

معهد الانماء العربي

معجم مصطلحات العلم والتكنولوجيا

رئيس التحرير
د . محمد ديس

صالات آثار احافير احشاء احياء الكسرونيات
كوان احشاء امراض اسسجة سحكة طيفيات
لايا صونيات بحار جيولوجيا معلومانية
تريخ سسجة بصريات زراعة صياغة بيئة
هرباء جغرافيا صخر عمارة كهرغصصانية
عاد فيزياء رياضية طب عساد سطور لافقيات
يومية فلزيات فقيات فطريات مباحة فلك
نادسة ميكانيك مياه ورائة مواد سسبية
بان ملاحه صيدرة معادن مباح جيولوجيا

معجم مصطلحات العلم و التكنولوجيا

معهد الانماء العربي
برنامج العلم والتكنولوجيا

يشتمل على حوالي 108000 مدخل معرفي بالإضافة الى
3000 صورة ورسوم توضيحية.

ان معجم «ماكروميل» للمصطلحات العلمية والتكنولوجية،
الذي تقدم ترجمته للقارئ العربي، يعتبر عالميا أهم معجم موسوعي
في مجاله سواء من حيث شموليته أو من حيث دقة تعريفاته
ووضوحها، وما تضمنه من صور وأشكال توضيحية، وما ألحق به
من ملاحق وجداول عن وحدات القياس والرموز والمختصرات
المتعملة في مختلف العلوم والتخصصات، مما جعله أيسر مرجع
وأسهل معين على فهم المصطلحات العلمية والتكنولوجية لأكثر من
مائة علم وفرع متخصص تشمل:

فيزياء	اتصالات
فيزياء البلازما	الآثار، علم
فيزياء الجسيمات	الأجنة، علم
فيزياء - جيولوجية	الأحافير، علم
فيزياء حالة - الصلابة	إحصاء
فيزياء - حيوية	الأحياء، علم
فيزياء ذرية	الأحياء الجزئية، علم
فيزياء - فلكية	الأحياء الدقيقة، علم
فيزياء نووية	أرصاد جوية
قنّات	الكثرونيات
قياس الوقت، علم	الأمراض، علم
كهرباء	أمراض النبات، علم
كهرومغناطيسية	الإنسان، علم
كيمياء	الأنسجة
كيمياء تحليلية	إنشاء المباني
كيمياء جيولوجية	أنظمة التحكم
كيمياء حيوية	البحار، علم
كيمياء عضوية	بصريات
كيمياء فيزيائية	البثورات، علم
كيمياء لا عضوية	البيئة، علم
اللافقاريات	التحريك الحراري
مسح - جيولوجي	تخطيطات
المعادن، علم	تشريح
المعالجة الأوتوماتية للمعطيات	تصنيف
ملاحظة	تطور
المناع، علم	جغرافيا
المناعة، علم	جيولوجيا
المواد، علم	الحيوان، علم
المياه، علم	المخرايط، علم
الميكانيك	الخلايا، علم
ميكانيك إحصائي	رياضيات
ميكانيك الكم	زراعة
ميكانيك الموائع	الصخر، علم
النبات، علم	صناعات نسجية
النبات الأحافيري، علم	صوتيات
النسبية	صوتيات هندسية
النفس، علم	صياغة
نويات	صيدلة
هندسة	طب
هندسة الأنظمة	طب بيطري
هندسة التصميم	طبقات
هندسة صناعية	عتاد حربي
هندسة غذائية	علم وتكنولوجيا
هندسة فضائية	عمارة
هندسة كيميائية	عمارة بحرية
هندسة مدنية	الغابات، علم
هندسة المناجم	فطريات
هندسة ميكانيكية	الفقاريات
هندسة النفط	الفلزات، علم
الوراثة، علم	الملك، علم
وظائف الأعضاء، علم	الفيروسات، علم



معهد الانماء العربي

معجم مصطلحات العلم والتكنولوجيا

انكليزي - عربي



العلم والتكنولوجيا

الجزء الرابع

معهد الانماء العربي

ص . ب . 14/5300

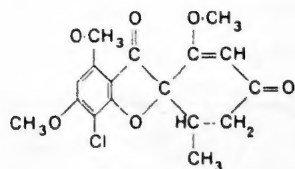
بيروت ، لبنان

مؤسسة الانماء العربي

معجم مصطلحات

رئيس التحرير

د . محمد ديس



Included in this Dictionary are definitions which have been published previously in the following works: P. B. Jordain, *Condensed Computer Encyclopedia*, Copyright © 1969 by McGraw-Hill, Inc. All rights reserved. J. Markus, *Electronics and Nucleonics Dictionary*, 4th ed., Copyright © 1960, 1966, 1978 by McGraw-Hill, Inc. All rights reserved. J. Quick, *Artists' and Illustrators' Encyclopedia*, Copyright © 1969 by McGraw-Hill, Inc. All rights reserved. Blakiston's *Gould Medical Dictionary*, 3d ed., Copyright © 1956, 1972 by McGraw-Hill, Inc. All rights reserved. T. Baumeister and L. S. Marks, eds., *Standard Handbook for Mechanical Engineers*, 7th ed., Copyright © 1958, 1967 by McGraw-Hill, Inc. All rights reserved.

In addition, material has been drawn from the following references: R. E. Huschke, *Glossary of Meteorology*, American Meteorological Society, 1959; *U.S. Air Force Glossary of Standardized Terms*, AF Manual 11-1, vol. 1, 1972; *Communications-Electronics Terminology*, AF Manual 11-1, vol. 3, 1970; W. H. Allen, ed., *Dictionary of Technical Terms for Aerospace Use*, 1st ed., National Aeronautics and Space Administration, 1965; J. M. Gilliland, *Solar-Terrestrial Physics: A Glossary of Terms and Abbreviations*, Royal Aircraft Establishment Technical Report 67158, 1967; *Glossary of Air Traffic Control Terms*, Federal Aviation Agency; *A Glossary of Range Terminology, White Sands Missile Range, New Mexico*, National Bureau of Standards, AD 467-424; *A DOD Glossary of Mapping, Charting and Geodetic Terms*, 1st ed., Department of Defense, 1967; P. W. Thrush, comp. and ed., *A Dictionary of Mining, Mineral, and Related Terms*, Bureau of Mines, 1968; *Nuclear Terms: A Glossary*, 2d ed., Atomic Energy Commission; F. Casey, ed., *Compilation of Terms in Information Sciences Technology*, Federal Council for Science and Technology, 1970; *Glossary of Stinfo Terminology*, Office of Aerospace Research, U.S. Air Force, 1963; *Naval Dictionary of Electronic, Technical, and Imperative Terms*, Bureau of Naval Personnel, 1962; *ADP Glossary*, Department of the Navy, NAVSO P-3097.

This is an authorized translation of the

McGraw-Hill Dictionary of Scientific and Technical Terms

Copyright (C) 1974, 1976, 1978 by McGraw-Hill, Inc. All rights reserved.

ISBN 0-07-045258-X.

حقوق الترجمة العربية 1978 ، مرخص بها من دار نشر ماكروهيل ، نيويورك ، بمقتضى عقد اتفاق موقع بينها وبين معهد الانماء العربي .

معجم مصطلحات العلم والتكنولوجيا ، الجزء الرابع ، 1988 ، معهد الانماء العربي ، جميع الحقوق محفوظة . لا يجوز نشر أي جزء من هذا المعجم أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأي طريقة ، سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك ، إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدماتاً .

محتويات المعجم

VI	هيئة تحرير الطبعة الأمريكية
VIII	الهيئة العلمية المشرفة على المعجم
IX	هيئة التحرير
X	المترجون والمراجعون
XIII	مختصرات المجالات العلمية
XIV	تعريف بالمجالات العلمية والتكنولوجية الواردة
XXI	كيفية استخدام المعجم
2851	حرف S
3283	حرف T
3493	حرف U
3529	حرف V
3591	حرف W
3647	حرف X
3655	حرف Y
3661	حرف Z

هيئة تحرير الطبعة الأمريكية

Daniel N. Lapedes, *Editor in Chief*

Sybil P. Parker, *Senior editor*

Jonathan Weil, *Staff editor*

Edward J. Fox, *Art director*

Joe Faulk, *Editing manager*

Ellen Okin Powers, *Editing supervisor*

Patricia Albers, *Senior editing assistant*
Judith Alberts, *Editing assistant*
Dolores Messina, *Editing assistant*

Richard A. Roth, *Art editor*
Ann D. Bonardi, *Art production supervisor*
Eda Grilli, *Art/traffic*

المحررون الاستشاريون

Prof. Eugene A. Avallone—Department of Mechanical Engineering, City University of New York. MECHANICAL POWER ENGINEERING.

Dr. Patrick Barry—Senior Staff Scientist, Grumman Aerospace Corporation, Bethpage, NY. CONTROL SYSTEMS.

Waldo G. Bowman—Black and Veatch, Consulting Engineers, New York, NY. CIVIL ENGINEERING.

Dr. John M. Carroll—Associate Professor of Computer Science, Department of Computer Science, University of Western Ontario. RADIO COMMUNICATIONS.

Dr. John F. Clark—Director, Space Application and Technology, RCA Laboratories, Princeton, NJ. SPACE TECHNOLOGY.

Dr. Richard B. Couch—Naval Architecture Research Office, University of Michigan. NAVAL ARCHITECTURE.

Dr. Charles B. Curtin—Associate Professor of Biology, Creighton University. BIOLOGY.

Robert L. Davidson—Editor in Chief, Business Books & Services, Professional & Reference Book Division, McGraw-Hill Book Company. CHEMICAL ENGINEERING; CHEMISTRY; PETROLEUM ENGINEERING.

Prof. Roland H. Good, Jr.—Head, Department of Physics, Pennsylvania State University. PHYSICS.

Dr. J. Allen Hynek—Department of Astronomy, Northwestern University. ASTRONOMY.

Philip B. Jordain—Senior Research Officer, First National City Bank of New York. COMPUTERS.

Dr. Gary Judd—Professor of Materials Engineering and Vice Provost for Plans and Resources, Rensselaer Polytechnic Institute. METALLURGICAL ENGINEERING.

Alvin W. Knoerr—Mining Engineer, U.S. Bureau of Mines, Washington, DC. MINING ENGINEERING.

John Markus—Author and Consultant. ELECTRONICS.

Dr. Nathaniel Martin—Department of Mathematics, University of Virginia. MATHEMATICS.

Dr. Edward C. Monahan—Statutory Lecturer in Physical Oceanography, University College, Galway, Ireland. OCEANOGRAPHY.

Dr. N. Karle Mottet—Professor of Pathology, University of Washington School of Medicine. BIOCHEMISTRY; MEDICINE; PSYCHOLOGY.

Dr. Charles Oviatt—State Department of Education of Missouri. CHEMISTRY.

Dr. Guido Pontecorvo—Imperial Cancer Research Fund, London. GENETICS AND EVOLUTION.

Dr. John Quick—Arthur D. Little, Inc., Cambridge, MA. ARMAMENTS; GRAPHIC ARTS.

Prof. Alan Saleski—Department of Mathematics, Loyola University of Chicago. MATHEMATICS.

Brig. Gen. Peter C. Sandretto—Formerly, Director, Engineering Management, International Telephone and Telegraph Corporation. NAVIGATION.

Prof. Frederic Schwab—Department of Geology, Washington and Lee University. GEOLOGY; PHYSICAL GEOGRAPHY.

Dr. W. R. Sistro—Department of Biology, University of Oregon. MICROBIOLOGY.

Dr. Leonard Spero—Walter Reed Hospital Unit, Fort Dietrick, MD. CHEMISTRY.

Dr. C. N. Touart—Senior Scientist, Air Force Cambridge Research Laboratory. GEOCHEMISTRY; GEOPHYSICS; METEOROLOGY.

Dr. Joachim Weindling—Professor of System Engineering and Operations Research, Polytechnic Institute of Brooklyn. INDUSTRIAL AND PRODUCTION ENGINEERING.

Prof. George S. Bonn—Formerly, Graduate School of Library Science, University of Illinois. LIBRARY CONSULTANT.

المحررون المشاركون

Prof. Theodore Baumeister—Consulting Engineer; Stevens Professor of Mechanical Engineering, Emeritus, Columbia University. MECHANICAL POWER ENGINEERING.

Robert L. Davidson—Editor in Chief, Business Books & Services, Professional & Reference Book Division, McGraw-Hill Book Company. CHEMICAL ENGINEERING; CHEMISTRY; PETROLEUM ENGINEERING.

Mr. Gerald M. Eisenberg—Senior Engineering Administrator, American Society of Mechanical Engineers. ENGINEERING.

Dr. Samuel J. Hessel—Department of Radiology, Peter Bent Brigham Hospital, Harvard Medical School. RADIOLOGY.

Philip B. Jordain—Senior Research Officer, First National City Bank of New York. COMPUTERS.

John Markus—Author and Consultant. ELECTRONICS.

Dr. Nathaniel Martin—Department of Mathematics, University of Virginia. MATHEMATICS.

Dr. John Quick—Arthur D. Little, Inc., Cambridge, MA. ARMAMENTS; GRAPHIC ARTS.

Dr. Aaron Strauss—Department of Mathematics, University of Maryland. MATHEMATICS.

الهيئة العلمية المشرفة على المعجم

- | | |
|--|---------------------------|
| مدير المشروع ومسؤول العلوم الرياضية | د . علي بن الأشهر |
| مدير عام معهد الانماء العربي ، بيروت | |
| نائب مدير المشروع ومسؤول العلوم الهندسية والجيولوجية | د . أنور محمود عبد الواحد |
| معهد الانماء العربي ، بيروت | |
| مسؤول العلوم الفيزيائية | د . حافظ قببسي |
| أستاذ في كلية العلوم ، الجامعة اللبنانية . | |
| مسؤول المراجعة اللغوية | د . شكري فيصل |
| عضو مجمع اللغة العربية ، دمشق . | |
| مسؤول العلوم الكيميائية | د . عبد الحلیم منصور |
| نائب مدير مجلس البحوث العلمية ، دمشق | |
| مسؤول علوم الحياة | د . عصام المياس |
| مؤسسة الأبحاث العلمية الزراعية ، بيروت | |
| مسؤول التنسيق والتوثيق العلميين | د . محمد دبس |
| أستاذ في كلية العلوم ، الجامعة اللبنانية . | |

هيئة التحرير

رئيس التحرير :

د . محمد دبس

أستاذ الالكترونيات ، قسم الفيزياء ، كلية العلوم - الفرع الأول ، الجامعة اللبنانية
(علوم هندسية وفيزيائية)

التحرير العلمي :

د . عصام المياس

باحث في مؤسسة الأبحاث العلمية الزراعية ، بيروت
(علوم حياة)

د . محمود نصر الدين

مدير كلية العلوم - الفرع الأول ، الجامعة اللبنانية
(علوم فيزيائية)

د . نصير سبيح

عميد كلية الهندسة والعمارة ، الجامعة الأمريكية في بيروت
(علوم هندسية وكهربائية)

التحرير اللغوي :

شفيق الأرناؤوط

مراجع لغوي ، برنامج العلم والتكنولوجيا ، معهد الانماء العربي

علي ذوالفقار شاكر

معهد الدراسات الإسلامية

مساعدو التحرير :

(محررون علميون في برنامج العلم والتكنولوجيا ، معهد الانماء العربي)

حسان ملص (علوم جيولوجية وكيميائية)

رفقة الحوت (علوم فيزيائية وعلوم الحياة)

ميرفت أبو خليل (طب وعلوم الحياة)

نجلاء حلبي (علوم كيميائية وهندسية)

أمال صيداني (سكرتاريا المشروع)

المترجمون والمراجعون

كلية الزراعة، جامعة حلب (علوم الحياة)
كلية الآداب، الجامعة اللبنانية (مراجعة لغوية)
قسم الكيمياء، كلية العلوم جامعة دمشق (علوم كيميائية)
شركة المعصرة للصناعات الحربية والمدنية، حلوان (علوم هندسية)
قسم الفيزياء، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم فيزيائية)
قسم الفيزياء، كلية العلوم، الجامعة اللبنانية (علوم فيزيائية)
كلية العلوم، جامعة الملك عبد العزيز، جدة (علوم جيولوجية)
الهيئة المصرية العامة للمواصفات القياسية، القاهرة (علوم هندسية).
قسم النبات، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم الحياة)
معهد الانماء العربي، بيروت (علوم هندسية وجيولوجية)
منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول، بغداد (علوم هندسية)
كلية الهندسة، جامعة قطر (علوم هندسية)
قسم الفيزياء، كلية العلوم، الجامعة اللبنانية (علوم فيزيائية)
كلية الفنون الجميلة، الاسكندرية (علوم هندسية)
قسم العلوم الطبيعية، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم الحياة)
الهيئة المصرية العامة للمواصفات القياسية، القاهرة (علوم هندسية)
قسم الفيزياء، كلية العلوم، الجامعة اللبنانية (علوم فيزيائية)
قسم العلوم الطبيعية، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم الحياة)
مركز الدراسات الانثوية، بيروت (علوم الحياة)
الخبراء العرب للهندسة والتخطيط، بيروت (علوم فيزيائية)
عضو مجمع اللغة العربية، دمشق (مراجعة لغوية)
قسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم رياضية)
قسم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم كيميائية)
قسم الفيزياء، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم فيزيائية)
قسم العلوم الطبيعية، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم الحياة)
مركز الدراسات والبحوث العلمية، دمشق (علوم كيميائية)
قسم الرياضيات، كلية العلوم، جامعة دمشق (علوم رياضية)
مركز الدول العربية المصدرة للنفط، الكويت (علوم فيزيائية)
مؤسسة الابحاث العلمية الزراعية، بيروت (علوم الحياة)
مدير عام معهد الانماء العربي (سابقاً)، بيروت (علوم رياضية)

د . ابراهيم نحال
د . أحمد ابو حاقه
د . أحمد الحاج سعيد
أحمد مختار شافعي
د . أدهم السمان
د . الياس شمعون
د . إمام ابراهيم أحمد
أمين أحمد قاسم
د . أنور الخطيب
د . أنور محمود عبدالواحد
د . برهان داغستاني
د . جلال شوقي
د . حافظ قبيسي
د . حامد عويس
د . حسن خروف
د . حمدي يس الدسوقي
د . راجي أبو شقرا
د . زهير البابا
د . سلطان حيدر
د . سميع البنا
د . شكري فيصل
د . صلاح أحمد
د . صلاح يحيى
د . طاهر الترابدر
د . عادل حموي
د . عبد الحليم منصور
د . عبد الغني طنطاوي
د . عدنان مصطفى
د . عصام الميلاس
د . علي بن الأشهر

قسم الهندسة المدنية ، كلية الهندسة ، جامعة الاسكندرية (علوم هندسية)
 قسم الكيمياء ، كلية العلوم ، جامعة دمشق (علوم كيميائية)
 قسم العلوم الطبيعية ، كلية التربية ، الجامعة اللبنانية (علوم الحياة)
 قسم العلوم الطبيعية ، كلية العلوم ، جامعة دمشق (علوم الحياة)
 قسم الفيزياء ، كلية العلوم ، الجامعة اللبنانية (علوم فيزيائية وهندسية)
 عضو مجمع اللغة العربية ، القاهرة (مراجعة لغوية)
 قطاع التخطيط - شركة مصر للطيران ، القاهرة (علوم هندسية)
 الادارة العامة لمنطقة الشعبية ، دولة الكويت (علوم هندسية)
 عميد كلية العلوم ، جامعة الامارات العربية المتحدة (علوم جيولوجية)
 قسم الفيزياء ، كلية العلوم ، الجامعة اللبنانية (علوم فيزيائية)
 قسم الرياضيات ، كلية العلوم ، جامعة دمشق (علوم رياضية)
 كلية الهندسة ، الجامعة الاميركية ، بيروت (علوم فيزيائية وهندسية)
 عضو مجمع اللغة العربية والمجلس الاعلى للعلوم ، دمشق (علوم فيزيائية)
 قسم الكيمياء ، كلية العلوم ، جامعة دمشق (علوم كيميائية)

د . علي سالم شكري
 د . عمر بزري
 د . غازي أبو شقرا
 د . محمد أبو حرب
 د . محمد دبس
 محمد شوقي أمين
 محمد عبد المجيد الزميتي
 د . محمد عبد المجيد نصار
 د . محمد يوسف حسن
 د . محمود نصر الدين
 د . موفق دعبول
 د . نصير سبج
 د . وجيه السمان
 د . وفائي حقي

لجنة دراسة رموز المعجم

الخبراء العرب في الهندسة والتخطيط ، بيروت.
 أستاذ في قسم التربية ، الجامعة الأمريكية ، بيروت.
 عضو مجمع اللغة العربية ، دمشق.
 نائب مدير مجلس البحوث العلمية ، دمشق.
 أستاذ في كلية العلوم ، الجامعة اللبنانية.
 استاذ في كلية الهندسة ، الجامعة الأمريكية في بيروت.

مقرر اللجنة ،
 أعضاء ،
 د . سميع البنا
 د . رفيق عيدو
 د . شكري فيصل
 د . عبد الحليم منصور
 د . مصطفى نعمة
 د . نصير سبج



مختصرات المجالات العلمية

الواردة في المعجم

[اتصال]	اتصالات	[تصنيف]	تصنيف	[لا فقر]	الافقاريات
[اثر]	الآثار ، علم	[صوت هـ]	صوتيات هندسية	[م ا م]	المعالجة الأوتوماتية للمعطيات
[اجنة]	الأجنة ، علم	[صيدل]	صيدلة	[مبان]	إنشاء المباني
[احصا]	إحصاء	[صيغ]	صياغة	[مرض]	الأمراض ، علم
[اعضا]	وظائف الأعضاء ، علم	[طب]	طب	[مرض نبت]	أمراض النبات ، علم
[الكتر]	الكثرونيات	[طور]	تطور	[مسح جيو]	مسح جيولوجي
[انس]	الانسان ، علم	[طيف]	طيفيات	[معدن]	المعادن ، علم
[بحر]	البحار ، علم	[غمر]	عمارة	[مك]	الميكانيك
[بصر]	بصريات	[عمر بحر]	عمارة بحرية	[مك احصا]	ميكانيك احصائي
[بلور]	البلورات ، علم	[غاب]	الغابات ، علم	[مك كم]	ميكانيك الكم
[بيئة]	البيئة ، علم	[فز]	فيزياء	[مك مانع]	ميكانيك الموانع
[بيطر]	طب بيطري	[فز بلز]	فيزياء البلازما	[ملاح]	ملاحة
[تحكم]	انظمة التحكم	[فز جسيم]	فيزياء الجسيمات	[مناخ]	المناخ ، علم
[تخطيط]	تخطيطات	[فز جيو]	فيزياء جيولوجية	[منع]	مناعة
[نشر]	تشريع	[فز حي]	فيزياء حيوية	[مواد]	المواد ، علم
[تصميم]	هندسة التصميم	[فز ذر]	فيزياء ذرية	[مياه]	المياه ، علم
[تقن]	علم وتكنولوجيا	[فز صلب]	فيزياء حالة الصلابة	[نبت]	النبات ، علم
[جفر]	جغرافيا	[فز فلك]	فيزياء فلكية	[نبت حفر]	النبات الأحافيري ، علم
[جيو]	جيولوجيا	[فز نو]	فيزياء نووية	[نسب]	النسبية
[حفر]	الاحافير ، علم	[فطر]	فطريات	[نسج]	الأنسجة ، علم
[حر]	التحريك الحراري	[فقار]	الفقاريات	[نسيج]	صناعات نسيجية
[حرب]	عتاد حرري	[فلز]	الفلزات ، علم	[نفس]	النفس ، علم
[حي]	الأحياء ، علم	[فلك]	فلكيات	[نفط]	هندسة النفط
[حي جزئ]	الأحياء الجزئية ، علم	[فيروس]	الفيروسات ، علم	[نو]	نويات
[حي دق]	الأحياء الدقيقة ، علم	[قر]	قرينات	[هـ]	هندسة
[حيوي]	الحيوان ، علم	[كهر]	كهرباء	[هـ صنع]	هندسة صناعية
[خريطة]	الخرائط ، علم	[كهر مغ]	كهرومغناطيسية	[هـ غذا]	هندسة غذائية
[خلايا]	الخلايا ، علم	[كيم]	كيمياء	[هـ فضا]	هندسة فضائية
[ر]	رياضيات	[كيم تحل]	كيمياء تحليلية	[هـ كيم]	هندسة كيميائية
[رصد]	أرصاد جوية	[كيم جيو]	كيمياء جيولوجية	[هـ مدن]	هندسة مدنية
[زرع]	زراعة	[كيم حي]	كيمياء حيوية	[هـ ملك]	هندسة ميكانيكية
[صخر]	الصخور ، علم	[كيم عضو]	كيمياء عضوية	[هـ منجم]	هندسة المناجم
[صوت]	صوتيات	[كيم فز]	كيمياء فيزيائية	[هـ نظم]	هندسة الأنظمة
		[كيم لا عضو]	كيمياء لا عضوية	[وراث]	الوراثة ، علم
				[وقت]	قياس الوقت ، علم

تعريف بالمجالات العلمية والتكنولوجية الواردة

meteorology	أرصاد جوية	communications	إتصالات
العلم المختص أساساً برصد الجو وظواهره بما في ذلك درجات الحرارة والكثافة والرياح والسحب والترسيب .		علم وتكنولوجيا تجمع المعلومات من مصادرها الأصليّة، وتحويّلها إلى مجالات أو تيارات كهربائيّة، وإرسالها عبر شبكات كهربائيّة أو عبر الفضاء إلى نقطة أخرى، ثم إعادة تحويلها إلى شكل يمكن تأويله أو تفسيره بواسطة جهاز استقبال ملائم .	
electronics	إلكترونيات	archeology	الآثار، علم
فرع العلم والتكنولوجيا المتعلق بنقل الكهرباء خلال الغازات أو الخلاء، أو خلال المواد شبه - الناقلة . ويختص بتصميم الصّماتات الالكترونية وصنّعها واستخدامها .		الدراسة العلمية للتراث المادي المتبقي من حضارات الشعوب التاريخيّة أو شعوب ما قبل التاريخ .	
pathology	الأمراض، علم	embryology	الأجنّة، علم
الفرع من علم الأحياء الذي يتناول طبيعة المرض من خلال دراسة أسبابه وعملياته وتأثيراته، إلى جانب التغيّرات الملازمة للبيئة والوظيفة . كما يُعنى بالنتائج المخبريّة للمرض، تمييزاً لها من دلالات المرض والعوارض السريريّة .		دراسة نمو العضويّة (الكائن الحي) ابتداء من اللّاقحة، أي البيضة الملقحة .	
paint pathology	أمراض النبات، علم	paleontology	الأحافير، علم
الفرع من علم النبات الذي يُعنى بأمراض النباتات .		دراسة الحياة في الماضي الجيولوجي كما سجّلتها البقايا الأحفوريّة .	
anthropology	الإنسان، علم	statistics	إحصاء
دراسة العلاقات المتبادلة بين المظاهر الحيويّة والثقافيّة والجغرافيّة والتاريخيّة للبشر .		علم يتناول تجميع أعداد كبيرة من المعطيات العدديّة وتحليلها وتفسيرها وعرضها .	
histology	الأنسجة، علم	biology	الأحياء، علم
دراسة بنية الأنسجة الحيوانيّة وتركيبها الكيميائي تبعاً لوظائفها .		علم العضويّات (الكائنات) الحية الذي يُعنى بدراسة الأجنّة والتشريح ووظائف الأعضاء والخلايا والأشكال والتصنيف والوراثة والتطوّر والبيئة .	
building construction	إنشاء المباني	molecular biology	الأحياء الجزيئيّة، علم
فنّ وأعمال تجميع وتشيد المواد في المنشآت، وبخاصة تلك المخصّصة للسكن .		فرع من علم الأحياء يحاول تفسير الأحداث الأحيائيّة بدلالة جزيئات الخليّة .	
control systems	أنظمة التحكم	microbiology	الأحياء الدقيقة، علم
دراسة الأنظمة التي يُفرض فيها على خرج واحد أو أكثر أن يتغيّر بكيفية مطلوبة مع تقدّم الزمن .		علم ودراسة العضويّات (الكائنات) الدقيقة، وبخاصة الجراثيم والريكتسيّات والمواد الضدّة - حيوية .	

evolution	تطوّر	oceanography	البحار، علم
عملیات التغيّر الحيوي والعضوي في العضويات (الكائنات الحية)، والتي بموجبها تختلف الدّرة عن الأسلاف، وتاريخ سياق مثل هذا التغيّر.		الدراسة العلمية والاستكشافية للمحيطات والبحار من جميع جوانبها.	
geography	جغرافيا	optics	بصريات
العلم الذي يتناول وصف اليابسة والمحيطات والبحار والهواء، وتوزيع الحياة النباتية والحيوانية بما فيها الحياة البشرية.		دراسة الظواهر المرتبطة بتوليد الاشعاع الكهرومغناطيسي ونقله وكشفه في المدى الطيفي الممتد من طرف الموجات الطويلة لمنطقة الأشعة السينية الى طرف الموجات القصيرة لمنطقة الأشعة الراديوية. وهي في الوقت نفسه علم الضوء.	
geology	جيولوجيا	crystallography	البُورّات، علم
علم ودراسة الأرض وتاريخها وعمرها كما هي مدوّنة في الصخور. ويشمل دراسة المعالم الجيولوجية لمنطقة معينة، مثل هندسة تكوينات الصخور والتجوية والتحات والترسّب.		فرع العلم الذي يهتم بالوصف الهندسي للبُورّات وترتيبها الداخلي وخصائصها.	
zoology	الحيوان، علم	ecology	البيئة، علم
العلم الذي يتناول تصنيف الحياة الحيوانية وسلوكها وتغيّر أشكالها.		دراسة العلاقات المتبادلة بين العضويات (الكائنات الحية) والوسط الذي تعيش فيه.	
mapping	الخرائط، علم	thermodynamics	التحريك الحراري
فنٌ وممارسة رسم ما أو أي تمثيل بياني آخر، على سطح منبسط عادةً، لمنطقة كاملة أو لجزء منها (سطح الأرض أو سطح كوكب آخر، مثلاً)، وذلك لتحديد الموضع النسبي والمقاس وفقاً لسلّم معيّن، أو لإسقاط معالم منتقاة، كالبلدان والمدن والتشكيلات الصخرية والكتل المائية.		فرع الفيزياء الذي يبحث، انطلاقاً من بضع مسلّمات أساسية، باشتقاق علاقات بين خواصّ المادة، وبخاصة تلك التي تتأثّر بتغيّرات درجة الحرارة. وهو أيضاً وصفٌ لتحوّل الطاقة من شكلٍ إلى آخر.	
cytology	الخلايا، علم	graphic arts	تخطيطيّات
فرع علم الأحياء المختصّ ببنية الخلايا وسلوكها ونموّها وتكاثرها، كما يختصّ بكيمياء الخلايا ووظائفها ومكوّناتها.		الفنون الجميلة والتطبيقية للتمثيل البياني والزخرفة والطباعة على سطوح منبسطة، بالإضافة إلى التقنيّات والحرف المرتبطة بكلّ منها. وتشمل أيضاً الرسم والتلوين والتصوير والحفر والنقش والطباعة الحجرية وسائر الفنون الطباعية.	
mathematics	رياضيات	anatomy	تشرح
الدراسة الاستنتاجية للشكل والكميّة والتبعية. فرعها الرئيسان هما الرياضيات التطبيقية والرياضيات البحتة. وأولها ناشيء عن دراسة الظواهر الفيزيائية، ويتضمن الثاني دراسة ماهية البنى الرياضية.		فرع علم الشكل المختصّ بالبنية الجهرية والمجهرية للحيوانات، وبخاصة البشر.	
agriculture	زراعة	systemaics	تصنيف
انتاج النباتات والحيوانات المفيدة للإنسان، بما في ذلك فلاحه		علم تصنيف النباتات والحيوانات.	

الكهرمغناطيسية الناشئة عن إصدار أو امتصاص المواد المختلفة للطاقة المشعة.

ordnance

عتاد حربي

المجال العسكري المختص بالامدادات، بما فيها الأسلحة والذخيرة والمركبات القتالية ومعدات وتجهيزات الصيانة اللازمة، والأسلحة الثقيلة المحمولة التي تشمل المدافع والمِدفعيّة عموماً.

science and technology

علم وتكنولوجيا

دراسة العلوم الطبيعيّة وتطبيق هذه المعرفة على أغراض عمليّة.

architecture

عمارة

فن وممارسة تصميم المنشآت، وبخاصة المنشآت السكنيّة، وفقاً لمبادئ تحددها الاعتبارات الجماليّة والعملية والمادية.

naval architecture

عمارة بحرية

دراسة الخصائص الفيزيائية للمنشآت الطافية التي تُشغّل في الماء، وتصميمها وبنائها، وإنشاء وتشغيل وحدات القدرة والمعدّات الميكانيكية الأخرى التي تزوّد بها هذه المنشآت.

forestry

الغابات، علم

علم تطوير وزراعة وإدارة الأراضي الحراجيّة لأغراض الحصول على الخشب والعلف والمياه، ورعاية الحياة البريّة، والتّنزّه. وهو أيضاً علم إدارة الأخشاب النامية.

mycology

فِطريّات

فرع من علم الأحياء يختص بدراسة أنواع الفِطر.

vertebrate zoology

الفقاريات

فرع من علم الحيوان يختص بدراسة تصنيف الحيوانات الفقارية وسلوكها وشكلها.

metallurgy

الفِلِزّات، علم

الفرع من الهندسة المختص بإنتاج الفِلِزّات والسبائك، وتطويرها للاستعمال، وأدائها الفعلي عند استخدامها، ودراسة التفاعلات الكيميائية التي تتضمنها عمليّات وأساليب انتاج

الثروة وتربية حيوانات المزرعة وإدارة المحاصيل والمواشي والدواجن.

petrology

الصخور، علم

فرع الجيولوجيا المختص بأصل الصخور ومنشئها وتوزيعها وبنيتها وتاريخها، وبخاصة الصّخور النارية والمتحوّلة.

textiles

صناعات نسيجيّة

مجالّ صناعي يشمل إنتاج الألياف وخيوط الغزل والأقمشة المصنوعة من هذه المواد.

acoustics

صوتيّات

علم إحداث الأصوات ونقلها ودراسة تأثيراتها.

engineering acoustics

صوتيّات هندسيّة

فرع الصوتيّات المختص بإنتاج الصوت وكشفه والتحكّم فيه بواسطة الأجهزة الكهربائيّة، بما في ذلك دراسة وتصميم وإنشاء الأجهزة مثل الميكروفونات والمجاهرات ومسجّلات الصوت وأجهزة الاستماع وأنظمة التخاطب العمومية.

lapidary

صياغة

الدراسة المتعلّقة بالأحجار الكريمة أو فنّ قطعها وتشكيلها.

pharmacology

صيدلة

علم كشف وقياس تأثيرات العقاقير أو المواد الكيميائيّة الأخرى على الأنظمة الحيويّة. ويتضمّن كافة المواد الكيميائيّة المستعملة كعقاقير.

medicine

طبّ

دراسة أسباب الأمراض البشريّة ومعالجتها، بما في ذلك طرق المداواة والشفاء المتعلّقة بالأمراض التي يعالجها طبيب أو جرّاح.

veterinary medicine

طبّ بيطري

الفرع من الطبّ الذي يعالج أمراض الحيوانات وجراحها.

spectroscopy

طيفيّات

فرع الفيزياء المختص بإنتاج وقياس وتأويل الأطياف

وأفكارها لدراسة وتفسير بُنى العضويات الحيّة وميكانيكية أساليب الحياة .

atomic physics

فيزياء ذرّية

فرع من الفيزياء يختصُّ ببِنَى الذرّة، وبخصائص ومميزات الالكترونات والجسيمات الأولية الأخرى التي تتركّب منها الذرّة، وبترتيب حالات الطاقة للذرّة، وبالعمليات المتضمّنة في إشعاع الضوء والأشعّة السينيّة .

astrophysics

فيزياء - فلكيّة

فرع من علم الفلك يبحث في الخواص الفيزيائية للأجرام السماويّة، مثل التألّق والحجم والكتلة والكثافة ودرجة الحرارة والتركيب الكيميائي، كما يبحث أيضاً في منشئها وتطوّرها .

nuclear physics

فيزياء نوويّة

دراسة خصائص نوى الذرّات وسلوكها وبنيّاتها الداخلية .

cryogenics

قرّيات

علمٌ تحقيق درجاتٍ منخفضة جداً، والحفاظ عليها، ودراسة الظواهر عند درجات الحرارة هذه، والعمليات التقنيّة التي تؤدّي عند درجات حرارة منخفضة جداً .

horology

قياسُ الوقت، علم

علم قياس الزمن ومبادئ وتقنيّات صنع الأجهزة التي تقيسه .

electricity

كهرباء

علم الظواهر الفيزيائية التي تتضمّن الشّحنات الكهربائيّة وتأثيراتها حين تكون ساكنة أو متحرّكة .

electromagnetism

كهرومغناطيسيّة

فرع من الفيزياء يتناول المشاهدات والقوانين التي تربط الكهرباء بالمغناطيسيّة، كما يتناول المغناطيسيّة التي يُنتجها تيّار كهربائي .

chemistry

كيمياء

الدراسة العلميّة لخواص المادة وتركيبها وبنيّتها، والتغيّرات في بنيّة المادة وتكوينها، والتغيّرات المصاحبة في الطاقة .

الفيلزّات، والقوانين التي تحكم السلوك الفيزيائي والكيميائي والميكانيكي للمواد الفلزية .

astronomy

الفلك، علم

العلم المختصُّ بالأجرام السماويّة، ورصد وتأويل الإشعاعات المستقبلّة في النطاق المحيط بالأرض والقادمة من كافة أرجاء الكون .

virology

الفيروسات، علم

العلم الذي يتناول دراسة الفيروسات .

physics

فيزياء

العلم المختصُّ بدراسة ظواهر الطبيعة التي يمكن فهمها بدلالة المبادئ والقوانين الأوليّة .

plasma physics

فيزياء البلازما

دراسة الغازات العالية التشرّد (التأين) .

particle physics

فيزياء الجسيمات

فرع الفيزياء المختصُّ بدراسة وفهم خصائص الجسيمات الأوليّة، وسلوكها وبنيّتها، وبخاصة من خلال دراسة التصادمات أو الاضمحلالّات التي تتضمّن طاقات تبلغ مئات الميغا - الكترون - فلت أو أكثر .

geophysics

فيزياء - جيولوجيّة (جيوفيزياء)

فرع من الجيولوجيا تُستعمل فيه مبادئ وتطبيقات الفيزياء لدراسة الأرض ووسّطها البيئي أي التربة والهواء والفضاء الخارجيّ (كامتداد لها) .

solid-state physics

فيزياء حالة - الصلابة

فرع الفيزياء الذي يركّز على الخصائص الفيزيائية للمواد الصلبة . يُعنى عادةً بخصائص المواد البلّورية فقط، ولكنه يوسّع أحياناً ليشمل خصائص الزجاج والمثاليّات (البوليمرات) .

biophysics

فيزياء - حيويّة

العلم المختلط الذي يتضمّن تطبيق طرق الفيزياء والكيمياء

geodesy	مسح - جيولوجي	analytical chemistry	كيمياء تحليلية
	قسم من الفيزياء الجيولوجية يتضمن تحديدات حجم الأرض وشكلها وحقل جاذبيتها، وكذلك تحديد مواضع نقاط مثبتة على قشرة الأرض في إطار نظام إحداثي بالاسناد إلى الأرض.		علم وفن تعيين تركيب المواد بدلالة العناصر والمركبات التي تحتوي عليها.
mineralogy	المعادن، علم	geochemistry	كيمياء جيولوجية (جيو كيمياء)
	العلم المختص بدراسة المواد للأعضوية الطبيعية المسماة «المعادن»، بما في ذلك منشؤها ووصفها وتصنيفها.		دراسة التركيب الكيميائي للأطوار المختلفة للأرض، والعمليات الفيزيائية والكيميائية التي تنتج عنها التوزيع الملاحظ للعناصر والنويدات في هذه الأطوار.
		biochemistry	كيمياء - حيوية
			دراسة المواد الكيميائية التي تحصل في العضويات (الكائنات الحية، والعمليات التي تدخل بواسطتها هذه المواد في العضويات أو تتشكل فيها، أو يتفاعل بعضها مع بعض ومع الوسط المحيط بها، بالإضافة إلى الطرق التي يتم بواسطتها التعرف على هذه العمليات والمواد وتمييزها وقياسها.
automatic data processing	المعالجة الأوتوماتية للمعطيات	organic chemistry	كيمياء عضوية
	الأداء الآلي، مع قليل من المساعدة البشرية أو بدونها، لأية مهمة من المهام المتنوعة التي تتضمن معطيات معلوماتية. من أمثلتها القراءة الآلية، والعمليات الحسابية، والكتابة، والتحدث، وتوجيه المدافع، وتشغيل مصنع بأكمله.		دراسة تراكيب وتفاعلات وخصائص المركبات الكربونية، باستثناء CO_2 و CO ، وبعض المركبات الشاردية (الأيونية) باستثناء Na_2CO_3 و $NaCN$.
navigation	ملاحة	physical chemistry	كيمياء فيزيائية
	علم أو فن قيادة سفينة أو طائرة من مكان إلى آخر، وبخاصة طريقة تحديد الموقع والمسار والمسافة المقطوعة فوق سطح وفق مبادئ الهندسة والفلك، وبلاستناد إلى الأجهزة المصممة من أجل المساعدة (مثل الرادار والمناورات والأجهزة الأخرى).		وصف السلوك الكيميائي، والتنبؤ به، بواسطة النظريات الفيزيائية، مع الاستعمال المكثف للرسوم البيانية والصيغ الرياضية. المواضيع الأساسية هي البنى والتحريك الحراري (الديناميكا الحرارية) والحركات (الكينيتكا).
climatology	المناخ، علم	inorganic chemistry	كيمياء لا - عضوية
	الفرع من علم الأرصاد الجوية المختص بمتوسط الحالة الفيزيائية للغلاف الجوي مع تغيراته الاحصائية في كلا المكان والزمان كما تتضح من سلوك الطقس خلال سنوات عديدة.		فرع من الكيمياء يختص بدراسة تفاعلات وخواص كل العناصر الكيميائية ومركباتها، باستثناء الهيدروكربونات، إلا أنه يتضمن عادة الكرييدات ومركبات كربونية بسيطة أخرى (مثل CO_2 و CO و $CHCN$).
immunology	المناعة، علم	invertebrate zoology	اللافقاريات
	قسم من علم الأحياء يختص بالمقاومة الفطرية أو المكتسبة التي يبدئها البشر والحيوانات المتطورة ضد الإصابة بالعضويات الدقيقة.		فرع من علم الحيوان يختص بدراسة تصنيف الحيوانات اللافقارية وسلوكها وشكلها.
materials	المواد، علم		
	دراسة خلائط المواد أو المواد الأساسية التي منها تصنع المنتجات. تشمل مواد اللصق ومواد البناء والوقود وأنواع		

mining engineering

هندسة المناجم

فرع من الهندسة يختص بمواقع الرواسب الفحمية والمعدنية وتقويمها، ومسح مناطق المناجم، وتصميم معدّات المناجم، بالإضافة الى الاشراف على عمليات التعدين وتنظيف المنتجات وتصنيفها وتحضيرها.

mechanical engineering

هندسة ميكانيكية

الفرع من الهندسة المختص بتوليد الحرارة والقدرة الميكانيكية ونقلها واستغلالها، وبإنتاج وتشغيل المعدّ والآلات ومُنتجاتها.

petroleum engineering

هندسة النفط

فرع من الهندسة يختص بالبحث والتنقيب عن النفط والغاز والهيدروكربونات القابلة للسلالة واستخراجها.

genetics

الوراثة، علم

العلم الذي يختص بدراسة التوارث الأحيائي، أي أسباب التشابه والاختلاف بين ذوي القرى.

physiology

وظائف الأعضاء، علم

الفرع من علم الأحياء المختص بالنشاطات الأساسية التي تحدث في خلايا العضويات الحية وأنسجتها، ويتضمن الدراسات الكيميائية والفيزيائية لهذه العضويات.

واستخدام أساليب التشغيل والتحكم والقياس الكمي والنوعي، وتدابير الأمان، وإدارة شؤون العاملين.

food engineering

هندسة غذائية

الفرع من المعرفة التقنية المستخدم في تصنيع المواد الغذائية ومعالجتها وحفظها.

aerospace engineering

هندسة فضائية

علم الهندسة المتعلق بتصميم وبناء الطائرات ومركبات الفضاء ووحدات القدرة، وبالمشاكل الخاصة بالطيران في جو الأرض والفضاء الخارجي، كما في طيران مركبات الهواء، وفي إطلاق وتوجيه الصواريخ والأقمار الصناعية حول الأرض، ومركبات الفضاء، والمسابرات.

chemical engineering

هندسة كيميائية

فرع من الهندسة يهتم بتطوير وتطبيق العمليات الصناعية، كعمليات التكرير، التي تحول، كيميائياً، المواد الخام الى ضروب من المنتجات. كما يغنى أيضاً بتصميم وتشغيل الوحدات الصناعية والمعدّات اللازمة لتأدية مثل تلك الأعمال.

civil engineering

هندسة مدنية

تخطيط وتصميم وتشيد وصيانة المنشآت الثابتة والمرافق الأرضية للصناعة وللنقل ولاستعمال المياه والتحكم فيها والإسكان ومرافق الموانئ.

كيفية استخدام المعجم

I . الترتيب الأبجدي للمداخل

رُتِبَت المداخل في « معجم مصطلحات العلم والتكنولوجيا » وفقاً لقاعدة التسلسل الأبجدي لمجمل حروف المداخل حرفاً حرفاً، سواء كان مؤلفاً من كلمة مفردة أو من عدة كلمات. ولم تُخَلَّ بهذا الترتيب كل من الفراغات، والشرطات، والفواصل، والفواصل المائلة، والفواصل العليا. لذلك وردت المصطلحات التالية، على سبيل المثال، كما يلي:

air earth current

air ejector

airfield

air filter

كذلك، وأثناء تسلسل المصطلحات (خاصة، مصطلحات العلوم الكيميائية)، لم تؤخذ بعين الاعتبار مقاطع الكلمات المائلة، والاعداد، والحروف الاستهلاكية الصغرى، والحروف الاغريقية. واندرجت المصطلحات التالية، مثلاً، كلها تحت الحرف الأبجدي A، وذلك على النحو التالي:

D-aminobenzyl penicillin

2-aminobutene

α-aminohydrocinnamic acid

ortho-aminophenol

II . النَّسَق

1 . يتميز النَّسق الأساسي الذي كُتِبَ، وفقاً له، المدخل المعروف في المعجم بكتابة المدخل الانكليزي على سطر مستقل يبدأ من اليسار، وبالأحرف السوداء، ثم الانتقال إلى اليمين والابتداء على السطر التالي بإيراد المجال العلمي أولاً الذي يندرج فيه المدخل، ضمن حاصرتين، ثم كتابة المدخل العربي المقابل، بالأحرف السوداء، ثم يليه التعريف بكامله.

anticline

[جيو] حَنْبَرَةٌ*. طَبَّةٌ تميل الطبقات الرسوبية فيها إلى أسفل بعيداً عن المحور.

إلا أن هناك حالات أخرى، تختلف عن الحالة الأساسية اختلافاً بسيطاً:

2 . فقد يكون للمدخل الانكليزي الواحد أكثر من مقابل عربي في المجال العلمي الواحد.

anthracnose

[مرض نبت] فُحُومَةٌ. قُتَامٌ. مرض فطري نباتي تسببه أنواع من رتبة الفباريات السود ويتميز بتهتكات محدودة قائمة أو سوداء تصيب الساق.

3 . أو قد يكون له، في المجال العلمي الواحد، عدة تعاريف لكل تعريف مدخل عربي خاص به.

apoplexy

[طب] 1-سكتة. 2-نزف فجائي. 1-أعراض معقدة سببها إصابة حادة في أوعية الدماغ تتميز بفقد الوعي مع درجات مختلفة من الشلل والمجز الحسي. 2-نزف مفاجيء شديد في أحد الأعضاء.

4 . أو أن بعضاً من التعريفات يتقاسم مدخلاً عربياً واحداً.

afterbody

[هـ فضا] 1-جرم رديف. 2، 3-قسم لاحق. 1-جسم مُرافق يُلتَقى بالناج. 2-قطعة أو جزء من صاروخ أو مركبة فضائية يدخل الغلاف الجوي دون وقاية خلف مخروط أمامي أو جسم آخر تَمَتَّت وقايتة من أجل ذلك. 3-الجزء الخلفي من مركبة ما.

5 . وقد يندرج المدخل الانكليزي الواحد في عدة مجالات علمية، يأخذ كل مجال فيها مدخلاً عربياً مختلفاً.

apex

[تشر] ذُرْوَةٌ. 1-ذروة الجزء العلوي من الرئة. 2-الطرف المذنب للقلب. 3-نهاية جذر السن. [جيو] قِمَّةٌ. أقرب أجزاء عِزْقٍ معنفي من سطح الأرض. [ر] رَأْسٌ. 1-رأس مثلث مقابل للضلع الذي يُعتبر قاعدة. 2-رأس مخروط أو هرم. [نبت] قِمَّةٌ. أَسَلَةٌ حادة في ورقة.

III . الاحالات

يتلخص دور « المدخل - الاحالة » بنقل مُستخدم المعجم إلى المدخل المعروف في مكان آخر من المعجم. فالشخص الباحث عن المصطلح average life سوف يجد:

average life

mean life انظر

وبالتالي فما عليه سوى الانتقال إلى الحرف M ليجاد التعريف المناسب تحت المدخل mean life .

لقد استعمل مبدأ الاحالات في المعجم لتسهيل إيجاد معاني المصطلحات وتعريفاتها التي قد تكتب بأشكال مجائية مختلفة، أو للمصطلحات المشتقة من الحروف الأولى لعدة كلمات، أو مختصرات الكلمات، أو الرموز . من أمثلة ذلك:

aesthacyte

انظر aesthacyte

ASROC

انظر antisubmarine rocket

at-wt

انظر atomic weight

Au

انظر gold

وعلى القارئ أن يدرك أن أي عنصر لم يرد ترتيبه الألفبائي قد يظهر في مدخل - محال إليه آخر. مثال ذلك المصطلح:

amyl aldehyde

انظر n-valeraldehyde

الذي لا بد أن يقود القارئ إلى البحث في الحرف V

وليس في الحرف N

IV . يسمى أيضاً... الخ

تختتم بعض التعريفات أحياناً بإشارة إلى مرادف للمصطلح، أو إلى شكل آخر لكتابته، أو لمختصره، أو إلى أية معلومات إضافية عنه. جميع هذه الإضافات يشار إليها بالتعابير التالية: « يسمى أيضاً... »، « يكتب أيضاً... »، « مختصره... »، « مشتق من... »، « رمزه... »، الخ. والجدير بالذكر أنه عند وجود أكثر من تعريف للمدخل الواحد، فإن موضع أي من هذه التعابير يتحدد وفقاً لاتساع مدى استعماله. مثال ذلك،

أولاً:

approximate

[تقر] 1- تقرّبي. 2- يُقارب. 1- قريب من القيمة الصحيحة. مختصرها approx. 2- يقترب من.

Ampère law

[كهر مخ] قانون أمبير*. 1- القانون الذي يعطي التحريض المغنطيسي في نقطة ما والناجم عن تيارات معينة، وذلك بدلالة عناصر التيار وأوضاعها بالنسبة إلى تلك النقطة. يسمى أيضاً Laplace law . 2- قانون يعطي التكامل المنحني على مسار معين للتحريض المغنطيسي الناجم عن تيارات معينة بدلالة التيار الكلي المرتبط بالمدار.

ثالثاً:

وقد لا ينطبق التعبير « يسمى أيضاً... » إلا على المجال العلمي الثاني فقط.

action

[حرب] آلية التشغيل. آلية مدفع، وهي عادة آلية الماء من جهة الإفلاق، التي يُملأ بها ويطلق ويفرغ. [مك] فعل. تكامل مرفق بمسار مجموعة في فضاء الشكل ويساوي مجموع تكاملات العزوم المممة للمجموع ممتدة على أحداثياته المترافقة قانونياً. يسمى أيضاً phase integral .

أو على المجال العلمي الأول فقط.

amplitude

[ر] سعة. الزاوية بين متجه يمثل لعدد عقدي في مخطط ارغاند وبين المحور الحقيقي الموجب. تسمى أيضاً argument . [فز] سعة. القيمة المطلقة المعطى التي يلفها اضطراب الموجة أو كل كمية متغيرة بشكل دوري.

رابعاً:

وقد ينطبق التعبير « يسمى أيضاً... » على كلا التعريفين في المجال العلمي الأول.

amalgamation

[فلز] مَلْفَمَة. تسمى أيضاً amalgam treatment . 1- طريقة فصل فلز ما من الخام بتسبيك الفلز مع الزئبق. استعملت سابقاً لاستخلاص الذهب والفضة، ثم حلت محلها طريقة السيانيد. 2- تكوين سبيكة من فلز مع الزئبق.

خامساً:

وقد ينطبق التعبير « يسمى أيضاً... » على جميع التعريفات الواردة في كلا المجالين.

arboreal

يسمى أيضاً arboreous .

[حيو] شَجَرِي. يعيش على الأشجار. [نبت] شَجَرِي. ما يرتبط بالأشجار أو يشبهها.

٧ . الصيغ الكيميائية

يكون مناسباً .

تشمل التعريفات الكيميائية على صيغ خبرية (مثل C_2H_4O الاشكال ٧١ . تشير النجمة * في نهاية مقابل عربي الى وجود شكل في للدلالة على الدهيد الأسنات) أو على صيغ خطية (مثل $CH_2CHCOOH$ للدلالة على حمض الأكريليك) وذلك حسب ما الهامش لهذا المقابل .

S

s

انظر second, strange quark .

S

انظر secondary winding, siemens, stoke, sulfur .

S-2

انظر Tracker .

saba

[نبات] مَوْزُ الْعُقْلَاءِ. نبات اسمه *Musa sapientum* var. *compressa*, شائع في الفيليين وتُستعمل ثماره في الطهي. [نسيج] سَمَابَا. نسيج مصنوع من ألياف نبات السابا (موز العقلاء في الفيليين).

sabach

انظر caliche .

sabadilla

[مواد] سَابَادِيلَا. البذور الناضجة لنبات الساباديللا *Schoena caulon officinale* المجففة. يُستخدم مُبيداً لحشرات الماشية. يُسمى أيضاً *caustic barley, cevadilla*.

Sabathé's cycle

[مدمك] دَوْرَةُ سَبَاتِيه. دورة محرك احتراق داخلي يكون فيها جزء من الاحتراق انفجارياً، بينما يتم جزء آخر على ضغط ثابت.

Sabattier effect

[تخطيط] مفعول ساباتييه. تشكيل صورة موجبة على لوحة فوتوغرافية مظهرية أو فيلم عُرض للضوء المتشتت. تشكل الصورة بتعرض هاليد الفضة في مناطق المستحلب غير المظهرة. يُسمى أيضاً *solarization*.

Sabellariidae

[لا نقار] فصيلة لاجمات الرَّمْل. الديدان الأحمة للرمل، فصيلة من الحلقيات كثيرات الشعر تنتمي إلى المستقرات وتتميز بغطاء مدبج يتشكل من هُلب الشدَف الأولى.

Sabellidae

[لا نقار] فصيلة الرمليات*. فصيلة من الحلقيات كثيرات الشعر المستقرة، توجد غالباً في نطاق المد والجزر، ويمكن أن تهبط إلى الأعماق القُورِيّة. تُعتبر إحدى فصيلتين تشكلان الديدان الريشية المُغبرة.

Sabellinae

[لا نقار] فصيلة الرمليات. فصيلة من الرمليات تتضمن

أضخم الأفراد وأكثرها عدداً.

saber saw

[مدمك] مِفْشَلُ ضَالِيع. منشار نقال مكون من محرك كهربائي، وتُصلّ منشاري مستقيم ذي آلية ترددية، ومقبض، ولوح قاعدتي، وأجزاء لازمة أخرى.

sabin

[صوت] سابيين. وحدة امتصاص سطح للصوت، تعادل قدماً مربعاً واحداً (0.09290304 متر مربع) من مساحة مثالية الامتصاص. يسمى أيضاً *open window unit* (OW unit), square-foot unit of absorption.

Sabine formula

[صوت] صيغة سابيين. معادلة جبرية تُعطي مدة ترداد الصوت في غرفة، وهي مطابقة في شكلها لمعادلة فرنكلن *Franklin*.

Sabin vaccine

[منع] لقاح سابيين. لقاح فيروسات شلل الأطفال الحية، يُعطى عن طريق الفم.

sabkha

انظر *sebkha*.

sable

[نقار] سَمُور. زَبِيلِين*. *Martes zibellina*. لاجم من فصيلة السُمُوريات يُعتبر حيواناً ثميناً متجاً للفراء ويُسبب الذئق (الخُن) الأمريكي إلى حد بعيد.

sable brush

[تخطيط] فرشاة شعر السَمُور. فرشاة دقيقة يستخدمها الرسامون، وهي مستديرة عادة، معتدلة الطول ومستدقة الطرف، تُصنع من شعر البُنيك البيري.

sabot

[حرب] نَعْل القَذيفة. حامل خفيف الوزن تتركز فيه مقذوفة صغيرة الجيار للسماح بإطلاقها من سلاح ذي عيار أكبر. يُملاً قُطر النعل جوف السلاح الذي تُطلق منه المقذوفة.

sabotage

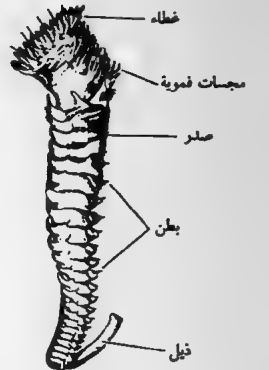
[حرب] تخريب. فعل يقوم به عملاء العدو أو المتعاطفون معه بغية إيقاف أو إعاقة المجهود الحربي للدولة أو عرقلة دفاعاتها.

Sabouraud's agar

[حي دق] اِغَار سَابُورُو. اِغَار من الببتون والمُلتوز يُستعمل وسطاً زراعياً للفطور المُمرضة، ولا سيما الفطور الجلدية.

فصيلة لاجمات الرَّمْل

SABELLARIIDAE



Sabellaria في منظر جانبي أيمن.

فصيلة الرمليات

SABELLIDAE



منظر ظهري للطرف الأمامي من *Sabella* يظهر تاجاً يقرم بدور الخيشوم والمضو الجامع.

سَمُور. زَبِيلِين

SABLE



سَمُور من نوع *Martes zibellina*، ذو جسم مستطيل يبلغ طوله 25 انشاً (60 سنتيمتراً) عدا الذيل.

Sabrejet

[مفصلاً] سَابِرْجَت. طائرة استخدمها سلاح الحرس الوطني الجوي الأمريكي وكثير من دول العالم الحر، يتجاوز مداها 1000 ميل (1600 كيلومتر) وسرعتها أكثر من 650 ميلاً (1050 كيلومتراً) في الساعة، وتحمل قنبلتين زنة كل منهما 1000 باوند (450 كيلوغراماً) أو 16 صاروخاً قطر الواحد 5 إنشات (12.7 سنتيمتر) أو مجموعة مؤلفة من النوعين، بالإضافة إلى قنبلتين زنة كل منهما 1000 باوند حين لا تُزود بخزانات وقود إضافية. يقود هذه الطائرة طيار واحد. إسمها F-86.

sac

[حي] كيس. جَيْب. تجويف ناعم الجدران داخل نبات أو حيوان، يحتوي غالباً على سائل خاص، وربما كانت له فتحة ضيقة. [خربط] جَيْب. تجويف في خطوط (منحنيات) تساوي العمق، يوضح تضاريس قاع البحر.

saccate

[نبت] كيسِي. جَيْبِي. ذو شكل كيسي أو جيبِي.

saccharase

[كيم حي] آن السكر. أنزيم يتوسط حلمة ثنائيات السكر إلى أحاديّات السكر، وخاصة حلمة السكروز إلى دُكستروز ولُفيلوز. يُسمى أيضاً invertase, invertin, sucrase.

saccharimeter

[م] مقياس السكر (الاستقطابي). جهاز لقياس قيمة السكر في محلول، ويتم ذلك عادةً بتحديد التغير في الاستقطاب الذي يحدثه المحلول.

saccharin

[كيم عضوي] سُكْرِين. سُكَّر الفحم. $C_6H_4COSO_2NH$. مسحوق أبيض ذو طعم حلو، ذائب في الأستات والبُنزين والكحول، وضعيف الذوبان في الماء والإيثير. ينصهر عند 228°م ويُستعمل بديلاً للسكر في الأشربة والمواد الطبية والأطعمة والمشروبات الكحولية. يُسمى أيضاً benzosulfimide, gluside.

saccharoidal

[صخر] سُكْرَانِي. نسيج الصخر المتبلور أو الجبِّي. يُسمى أيضاً sucrosic, sugary.

saccharolactic acid

انظر mucic acid.

saccharometer

[م] مقياس السكر (الكثافي). مقياس الغلوكون. جهاز لقياس كمية السكر في محلول، إما بتعيين الثقل النوعي، أو الغازات المنتجة بالتخمّر.

Saccharomyces

[فطر]. جنس خمائر وحيدة الخلية في فصيلة الفطريات السكرية، له خلايا برعمية بسيطة، أو مشيجة زائفة أو الأنتان معاً، بالإضافة

إلى عدد من الأبواغ في الزرق يتراوح بين الواحد والأربعة.

Saccharomycetaceae

[فطر] فصيلة الفطريات السكرية. الفصيلة الوحيدة في رتبة الفطريات السكرية.

Saccharomycetales

[فطر] رتبة الفطريات السكرية. رتبة من صُفيف الفطريات الزقية النصفية، تضم الخمائر النموذجية وتتميز بوجود زقاق عارية تتشكل بداخلها أبواغ انطلاقاً من خلايا طليقة.

Saccharomycetoideae

[فطر] فصيلة الفطريات السكرية. فصيلة من فصيلة الفطريات السكرية تأخذ فيها الأبواغ أشكالاً قُبعية أو مَنجلية أو كُوبية أو دائرية أو بيضية.

saccharopinuria

[طب] بيلة سكر وبينية. شذوذ خلقي في استقلاب الحموض الأمينية يتميز بمعدلات مرتفعة من السكرولين في البول.

saccharose

انظر sucrose.

Saccoglossa

[لافقار] رتبة كيسيات اللسان. رتبة من الرخويات مَعِدِيّات الأرجل، تنتمي إلى صُفيف خلفيات الخياشيم.

Saccopharyngiformes

[فقار] رتبة الحنجريات الكيسية. رتبة سابقة من الأسماك شعاعيات الزعانف تُعرف بالأسماك المزودة. تضم حالياً إلى رتبة الأنقليسيات.

Saccopharyngoidei

[فقار] رتبة الحنجريات الكيسية. الأسماك المزودة، رتبة أسماك شعاعية الزعانف من رتبة الأنقليسيات ذات تكيفات تنكسية تشمل فقدان المثانة الهوائية والغطاء وأشعة غطاء الخياشيم والزعنفة الذيلية والحراشف والأضلاع.

saccular aneurysm

[طب] وَرَمٌ وعائي كيسي. تمدد شرياني كيسي الشكل يتصل بالشريان بواسطة فتحة صغيرة نسبياً.

sacculus

[تشر] كَيْس. الغرفة السفلى الصغرى الشبيهة بالكيس داخل التيه الغشائي في أذن الفقاريات.

saccus

انظر vesicle.

sac fungus

[فطر] فطر كيسي. الاسم الشائع لأفراد صف الزقيات.

sack cloth

[نسيج] قماش العباءات. خيش. قماش خشن يُصنع من

شعر الحيوانات، أو من الياف الكتان، أو من القطن، أو من الياف القنب.

Sackur-Tetrode equation

[ملك احصا] معادلة ساكور - تترود. معادلة القصور الحراري الانتقالي لغاز مثالي يتكون من فرميونات حرة.

sacral block

[طب] حَذَرٌ عَجْزِيّ. تخدير ناتج من حقن مخدّر عبر الفُرجة الذليّة.

sacral nerve

[تشر] عَصَبٌ عَجْزِيّ. أحد الأشفاغ الخمسة للأعصاب الشوكية في القسم العجزي، تُعَصَّب العضلات وجلد أسفل الظهر والأطراف السفلى والعجان، وتَنَفَّرُ نحو الصّفيّرتين تحت المَعْدِيّة والحوصية.

sacral vertebrae

[تشر] فَقَرَاتٌ عَجْزِيّة. ثلاث إلى خمس فقرات ملتحمة تكوّن العَجْز في معظم الثدييات. أما في البرمائيات فهي فقرة عَجْزِيّة واحدة، وفي الزواحف الثننان، وفي الطيور 10 إلى 23 فقرة ملتحمة في العَجْز المركّب.

sacrificial metal

[كيم فر] فِلَزٌ ذَوَّاب. فلز يمكن استخدامه في مَصَدِّ ذَوَّاب.

sacroccygeus

[تشر] غَضَلَةٌ عَجْزِيّة عُصْصِيّة. إحدى العضلتين النحيلتين اللتين تمتدّان من الفقرات العَجْزِيّة السفلى حتى المَصْعَص.

sacroiliac

[تشر] عَجْزِيّ حَرْقَفِيّ. متعلّق بالعَجْز والحرقفة.

sacrospinous

[تشر] عَجْزِيّ شَوْكِيّ. متعلّق بالعَجْز وشوكة الورك.

sacrum

[تشر] عِظْمُ العَجْز. عظم مثلث يتكوّن عند الانسان من خمس فقرات ملتحمة ويقع تحت الفقرة القطنيّة الأخيرة وفوق المَصْعَص، وبين عظام الورك.

saddle

[تصميم] سَرْج. مَقْعَد. مَسْنَدٌ مُشَكَّل ليناسب الشيء الذي يُراد الإمساك به.

[جيو] سَرْج. فائجة. منفرج. مَمَرٌ جبليّ. 1 - فُرجة عريضة ذات انحدار خفيف على جانبيها. 2 - حَيْدٌ مسطح نسبياً يصل بين قِمَتَي غُلُوتَيْن على جانبيه. 3 - جزء من المحور السطحي أو المسار المحوريّ لخبرة ما، يُكوّن نقطة منخفضة أو منخفضة.

saddleback

[جيو] حَيْدٌ سرجيّ. تَلٌّ أو حَيْدٌ قِمَتَه ذات حدودٍ مقعرة. [رصد] مُسْنَمٌ سَحَابِيّ. الهواء الخالي من السحب بين بُرجِيّ

سحابتين رُكّاميتين متشعبتين أو رُكّاميتين مُعَصِرَتَيْن، وفوق كُتلة سحابيّة أكثر انخفاضاً.

saddle fold

[جيو] طَيّة سَرْجِيّة. طَيّة مُثنّية عمودية على الطيّة الأم، وذات بُنية إضافية عند قِمَتها.

saddle leather

[مواد] جِلْد السَرْج. 1 - جلد الماشية المدبوغ المستعمل في تجهيز سرج الخيل. 2 - جلد يشبه جلد السرج، ويُستخدم في صناعة حقائب اليد، أو المصنوعات الجلدية الأخرى.

saddle point

[جيو] ثَمْعَب. فُجْج. انظر col.

[ر] نقطة سَرْجِيّة. نقطة تنعدم عندها جميع المشتقات الجزئية لدالة، ولا تكون نقطة محلية عظمى أو صغرى.

saddle-point azeotrope

[كيم فر] خَلِيطٌ مُتَغَالٍ ذو نقطة سَرْجِيّة. خليط متغال نادر الحدوث، يتشكّل في الأنظمة الثلاثية، وتكون نقطة غليانه متوسطة بين أعلى مزيج غليانيّ في النظام وأخفضه.

saddle point method

انظر steepest descent method.

saddle point theory

[ر] نظرية النقطة السرجية. دراسة الدوال القابلة للاشتقاق ومشتقاتها من حيث النقط السرجية. وهي تطبّق بصورة خاصة في حساب التغيرات.

saddle-type turret lathe

[ميك] مِخْرَطة بُرجِيّة سَرْجِيّة*. مخرطة برجية مصمّمة دون كابس، يكون فيها البرج مركّباً مباشرة على سرج ينزلق على مجاريها الدليّة.

saddling

[فلز] تَسْرِيج. تشكيل حلقة غير ملحومة بتطريق قُرصٍ مخروط فوق شياق (أو سرج).

sadism

[نفس] الساديّة. إنحراف جنسيّ يحصل فيه الشخص على المُتعة بإلحاق أذى عقليّ أو جسديّ بشخصٍ آخر.

SAE EP lubricant tester

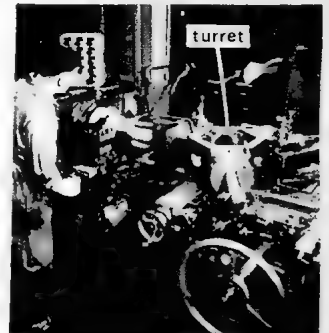
[م] جهاز اختبار المُزَلَق SAE EP. مكنة تُختبر خصائص المزلق عند الضغوط القصوى (EP) وذلك تحت تأثير انزلاقيّ ودحرجي مشترك، ويكون فيها المُعصران الدوّاران مُحْبِلَيْن قدحَيْن يدوران بسرعتين مختلفتين.

Saeftigen's pouch

[لا فكار] جَنْبٌ سَافْتِيْجِن. جيبٌ مستطيل ضمن الغنمد التناسليّ في شعبة شائكات الرأس.

مِخْرَطة بُرجِيّة سَرْجِيّة

SADDLE-TYPE TURRET LATHE



مِخْرَطة بُرجِيّة سَرْجِيّة، مزودة ببرج مسنّن الشكل ينزلق على المجاري الدليّة للمخرطة.

SAE number

[م] عدد SAE. تصنيف لمزقات المحرك والناقل والمستندات التفاضلية، لبيان اللزوجة، طبقاً للمواصفات المعتمدة من قبل جمعية مهندسي السيارات Society of Automotive Engineers، ولا تشير أعداد SAE، ضمناً، إلى جودة المزلق.

safe

[حرب] مامون. آمن. مؤمن. صفة الغتاد الحربي الذي يُعدّ ويُضبط بحيث لا يتفجر أو يعمل دون قصد.

safe burst height

[حرب] ارتفاع الانفجار المامون. الارتفاع الذي تكون عنده أو فوقه نسبة التدمير الذي يحدثه الانفجار في المنشآت الأرضية مقبولة لدى القادة العسكريين وفق مستوى سابق التحديد.

safelight

[تخطيط] ضوء مامون. ضوء حجرة مظلمة ذو لون خاص لا يؤثر على المادة الحساسة التي تتم معالجتها، فمثلاً تتطلب المواد الحساسة للون الأزرق ضوءاً ماموناً أحمر أو برتقالياً أو أصفر.

safe load

[مك] حمل مامون. الإجهاد الذي يمكن للتربة أو الأساس أن يتحمّله بأمان، ويعبر عنه عادةً بالأطنان في القدم المربع.

safety

[حرب] امان. أداة إغلاق أو إيقاف تمنع السلاح أو المقذوف من الإنطلاق دون قصد.
[م] امان. أمن. سلامة. طرق وأساليب تصادي الحوادث والأمراض.

safety belt

[م] حزام الامان. شريط أو حزمة مثبتة تستخدم لثبيت شخص بشيء ما، مثل كرسي الطائرة أو السيارة.

safety block

[حرب] كتلة الامان. كتلة تمنع تشغيل الصمامة عندما تكون في موضع الامان، وذلك بتحديد حركة القادح.

safety board

[تنظ] لوح الامان. لوح يُركب في برج الحفر ليقيف عليه الشخص الذي يناول قضبان الحفر على مستويات مفردة أو ثنائية أو ثلاثية أو رباعية. وتثبت هذه الألواح على ارتفاعات مناسبة لمداولة مجموعة من قضبان الحفر لنفس عدد الوصل.

safety bolt

[م] رتاج الامان. لُسنين الامان. مزلاج يغلق باباً أو بوابة، ويمكن فتحه من ناحية واحدة فقط.

safety button

[نوا] زر الامان. جهاز يحمله العمال المعرضون للإشعاع النووي لينبّههم إلى حالة التعرض المفرط للإشعاع.

safety cable

[م] منجم] كبل الامان. كبل في آلات التعدين يُصمّم لكي يقطع

عنها الطاقة الكهربائية عندما يتلف عازل الناقل الموجب.

safety cage

[م] منجم] مقصورة الامان. قفص أو صندوق أو منصة تُستخدم لإنزال العمال والأدوات والأجهزة إلى داخل المناجم أو رفعها منها.

safety can

[م] عليّة الامان. وعاء اسطوانيّ معدني، يُستعمل في المباني غير المزودة بغرف تخزين مناسبة لأغراض التخزين المؤقت، أو لتداول السوائل القابلة للإحتراق، مثل الغازولين والنفثا والبنزين. تُستخدم هذه العلبة، أيضاً، لنقل مثل هذه السوائل بغية الملء والإمداد ضمن المناطق المحلية.

safety car

[م] منجم] عربّة الامان. عربّة منجميّة أو مقصورة رفع مزودة بكابح أمان أو أداة توقيف أو أية وسيلة احترازية أخرى.

safety chain

[م] منجم] جنّيز الامان. سلسلة تربط أول وآخر عربّة في قطار منجمي لتفادي انفصال العربات إذا انقطعت إحدى التوصيلات الموجودة فيها.

safety chuck

[تصميم] ظرف امان. ظرف المثقب الذي لا تبرز فيه رؤوس مسامير الضبط الملوّبة إلى ما بعد سطحه الخارجي.

safety door

[م] منجم] باب الامان. باب إضافي جاهز للاستعمال في حال تعطل باب التهوية الموجود، أو في الحالات الطارئة كاندلاع الحريق.

safety engineer

[م] منجم] مهندس السلامة. شخص يفحص كل مواطن الخطر، ويفتش عنها في مصنع أو منجم، أو أي مبنى أو وحدة صناعية.

safety engineering

[م] منجم] هندسة السلامة. اختبار المعدات والإجراءات اللازمة وتقييمها لمنع وقوع الحوادث.

safety explosive

[مواد] متفجّر آمن. متفجّر يمكن تداوله بأمان في الظروف العادية إذ يتطلب قوة مفجرة شديدة لينفجر.

safety factor

[حرب] عامل الامان. 1 - الزيادة في المدى أو في زاوية الارتفاع التي يجب أن تؤخذ في الحسبان عند ضبط المدفع بحيث لا تعرّض للخطر القوات الصديقة التي يتم الرمي فوق رؤوسها. 2 - عامل زيادة التحميل الذي يُحسب عند التصميم لضمان التشغيل المأمون.

[كهر] عامل الامان. الحمل الذي يزيد على استطاعة التشغيل العادية، والذي يمكن أن يتحمّله الجهاز دون أن يتعطل.

[مك] عامل الأمان. انظر factor of safety.

safety film

[تخطيط] فيلم مامون. أفلام مصنوعة من خلاصات السليولوز ومتعددة الاستر، ولدائن أخرى غير فورية الاشتعال.

safety flange

[تصميم] شفة الأمان. نوع من الشفاه ذات الجوانب المستدقة، مُصممة للمحافظة على سلامة العجلة إذا أصابها كسر عارض.

safety fork

[حرب] شوكة الأمان. مايك فلزي يُركب على طوق الصمامة في اللغم الأرضي فيمنع انفجاره دون قصد. يُماثل عملها وظيفة إسمار الأمان.

safety fuse

[م] فتيل الأمان. فتيل من مسحوق أسود يُحتوى في غزل القطن والجوت ومركبات مقاومة للماء، يحترق بمعدل قدمين (60 سنتيمتر) في الدقيقة، ويُستخدم أساساً في التفجيرات المحدودة.

safety gate

[ممنج] بوابة الأمان. بوابة تعمل أوتوماتياً عند قمة مهوى منجمي أو عند بئرة بشرية، وذلك لحماية المدخل والحيلولة دون السقوط في البئر.

safety glass

[مواد] زجاج أمان. 1 - زجاج مقاوم للتناثر (مثل الزجاج الذي يحتوي على شبكة سلكية أو يتركب من ألواح يفصل بينها غشاء لدائني). 2 - زجاج عومل بحيث إذا تحطم، تنثر حبيبات بدلاً من شظايا مثلمة.

safety groove

[حرب] حزة أمان. حُر مُدمج يَبْنَد في الذخيرة أو في أحد مركباتها لضمان وقوع الأخطاء المحتملة في موضع مُتَقى، وبذلك يُقَلَّ خطورتها.

safety hoist

[مك] مرفاع أمان. آلة رفع تتوقف عن الدوران عند إعتاق الشد.

safety hook

[تصميم] خُطَاف الأمان. خطاف رفع ذو سقاطة مُحَمَّلة بنابض، تمنع حدوث أي انزلاق عارض للجميل من الخطاف.

safety lamp

[ممنج] مصباح أمان. هو في تعدين الفحم، مصباح مأمون الاستعمال نسبياً في أجواء المناجم التي قد تحتوي على غازات قابلة للاشتعال.

safety lanes

[ملاح] معزات ملاحية آمنة. ممرات مائية معينة مخصصة لعبور الغواصات والسفن، وذلك لتجنب مهاجمتها من قبل القوات الصديقة.

safety level of supply

[مصنع] مستوى الإمداد المأمون. كمية المادة الزائدة على مستوى الإمداد المعمول به، والمطلوب وجودها لاستمرار العمليات في حالة حدوث انقطاع ثانوي في عملية التوريد المادي، أو تقلب غير متوقع في الطلب.

safety lever

[حرب] عتلة الأمان. 1 - قطعة فلزية تشكل جزءاً من صمامة القنبلة اليدوية، تقيد حركتها بعد نزع إسمار الأمان باليد أو بمهاجم الإطلاق. تسقط العتلة بعد رمي القنبلة، فيشتغل فتيل الصمامة بفعل تحرر إبرة تفجير الصمامة. 2 - عتلة تنظم آلية الأمان في بعض أنواع الأسلحة الأتوماتية.

safety lock

[حرب] قفل الأمان. أداة قفل تمنع رمي السلاح دون قصد.

safety match

[م] ثقاب أمان. ثقاب لا يشتعل إلا عندما يُقَدَح بسطح احتكاك مُعد خصيصاً لهذا الغرض.

safety pin

[حرب] إسمار الأمان. 1 - أداة مصممة لإحكام آلية الصمامة بغية منع تعيير الصمامة أو تشغيلها بدون قصد وضمان النقل المأمون. يُنزع الإسمار قبل الاستعمال مباشرة. 2 - انظر safety wire.

safety pinion

[وقت] مُسَنِّة الأمان. مسننة مركزية صغيرة في ساعة اليد، تحمي الأجزاء الدقيقة باللولبية عند انكسار النابض (الزنبرك) الرئيسي، مانعة بذلك تسليط الضغط على أسنان سلسلة المسننات وتقط ارتكاز الشياق.

safety plug

[م] سدادة أمان. ترتيب وقاية تُستعمل في أوعية الضغط المسخنة، (مثل الغلاية البخارية)، وتحتوي على عنصر قابل للانصهار عند درجة حرارة مأمونة سبق تحديدها لمنع تراكم الضغوط الزائدة. تسمى أيضاً fusible plug.

safety post

[ممنج] قائم الأمان. قائم خشبي يوضع أمام واجهة التشغيل لحماية العمال. يُسمى أيضاً safety prop.

safety prop

انظر safety post.

safety rail

انظر guard rail.

safety relief valve

انظر safety valve.

safety rod

[نو] قضيب الأمان. قضيب تحكم قادر على إيقاف مُفاعِل نو.

بسرعة في حالة عجز جهاز التحكم العادي الذي يستعمل قضبان الضبط وقضبان التحكم العنيف. يمكن أن يكون قضيب الأمان معلقاً فوق القلب بقرن مغنطيسي، وإن يكون قادراً على السقوط فيه عندما تبلغ القدرة سوية محددة سلفاً. يُسمى أيضاً scram rod.

safety service

[اتصال] خدمة السلامة. خدمة اتصالات تُستخدم بصفة دائمة أو مؤقتة لضمان سلامة حياة الأفراد وممتلكاتهم.

safety shoe

[حذاء] حذاء أمان. حذاء خاص دون مسامير أو ألواح مُتجهة للشرر، يرتديه أفراد يعملون في أمكنة المتفجرات.

safety stake

[حرب] شاخص الأمان. أحد الشواخص المثبتة بالأرض لتبيين الحد الأيمن أو الأيسر للرُمي المأمون للسلاح.

safety stop

[هدمك] إيقاف الأمان. 1 - ترتيبية على جهاز رفع يُمنع الحمل بواسطة من السقوط. 2 - ترتيبية تلقائية على آلة رافعة مصممة لمنع اللق الزائد.

safety valve

[حرب] صمام الأمان. صمام محمل بنابض، يُشغل بالضغط ويسمح للبخار بالهروب من الغلاية عند ضغط يزيد قليلاً على مستوى التشغيل المأمون للغلاية. يفرض القانون تزويد جميع الغلايات به. يُسمى أيضاً safety relief valve.

safety wire

[حرب] سلك الأمان. مسمار الأمان. سلك مثبت بيدن الصمامة، لإحكام جميع الأجزاء المتحركة في مواضع الأمان، فلا تعمل الصمامة دون قصد. يتم نزعها قبل الرمي مباشرة. يُسمى أيضاً safety pin.

safe yield

[مدن] تيار السحب المأمون. أقصى تيار مائي مستمر يمكن سحبه خلال مصدر إمداد بالمياه في فترة معينة من المحتمل أن يحدث خلالها أقصى فترة جفاف، أي أقصى عجز أو نقص في الإمداد بالمياه.

safflorite

[مدن] سافلوريت. $CoAs_2$. معدن زرنخيذ الكوبلت الذي يوجد بشكل كتل بيضاء كالكصدير، ويكون ثنائي التشاكل مع السماليت. يوجد في كندا ومراكش والولايات المتحدة.

safflower

[نبات] قُرْطُم. عُصْفُر*. *Carthamnus tinctorius*. عشب شوكي حوليّ ينتمي إلى فصيلة المركبات. أوراقه صالحة للأكل، وأزهاره تعطي صبغاً، وثماره تُنتج زيتاً يستعمل في الطهي.

safflower oil

[مواد] زيت العُصْفُر. زيت القُرْطُم. زيت لا يصفر يُستخرج

من بذر العُصْفُر، ويشبه زيت بذر الكتان. يحتوي على نسبة عالية من حمض اللينوليك (حمض الكتان)، ويُستعمل زيتاً مجففاً، كما يستعمل في الطعام والدواء.

saffron

[نبات] رُغْفَران. جادِيّ. *Crocus sativus*. نبات من فصيلة السوسنيات، يعطي صبغاً أصفر يُستعمل في تلوين الأطعمة والأدوية.

SAFI

انظر semiautomatic flight inspection.

safing

[حرب] تامين. التحول من حالة جاهزية تشغيل السلاح أو الذخيرة إلى وضع الأمان.

safranine

[كيم عضو] سَفْرَانِين. إحدى مجموعة الأصبغة التي قاعدتها الفينازين. يُستعمل بعضها بضعاً حيوية.

safrole

[كيم عضو] سَفْرُول. $C_9H_8C_6H_3O_2CH$. زيت عديم اللون سام وغير ذائب في الماء، يغلي عند 233°م. يوجد في زيت الساسفراس وزيت خشب الكافور. يُستعمل في الطب والعطور ومبيدات الحشرات والصابون، كما يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً. يُسمى أيضاً 3,4-methylenedioxy-1-allyl benzene.

sag

[جيو] 1 - ممر جبليّ. 2 - وهد. بحرة. 3 - فاق. 1 - ممر أو فرجة في حيد أو سلسلة جبلية، يتخذ شكل السرج. 2 - منخفض ضحل في سطح أرضي مستو نسبياً. 3 - حوض إقليمي ذو جوانب خفيفة الانحدار. [فلز] ارتخاء. تناقص في ثخانة مقطع مصبوبة ما بسبب ضعف القالب الرملي.

[كهر] ارتخاء. تقوس. ارتخاء يُدخل عمداً في كبل هوائي أو خط سلكي مكشوف لمراعاة التقلص خلال الطقس البارد.

Sagartiidae

[لا نقار] فصيلة السَغَرَتِيَّات. فصيلة من الحيوانات الزهرية من رتبة شقائق البحر.

sagathy

[نسيج] ساغاثي. قماش ناعم الملمس من الصوف المشط المضلع، يستخدم فيما مضى في صناعة الملابس والستائر.

sag bolt

[مدنجم] مقياس هبوط السقف. أداة لقياس هبوط السقف، وهي عبارة عن وحدة طولها 12 قدماً (3.7 أمتار) مركبة دون لوح تحميل ومثبتة بواسطة صمولة ثقيلة، وتمتد حوالي أنشين (5 سنتيمترات) من الثقب. يلتف حول الطرف الممتد منها ثلاثة أسطرطة ملونة طول الواحد منها 1/2 إنش (1.3 سنتيمتر) تبدأ بالأخضر عند مستوى السقف ثم الأحمر فالأصفر. وهي تساعد

قُرْطُم. عُصْفُر

SAFFLOWER



القُرْطُم *Carthamnus tinctorius*

على كشف أي هبوط في السقف فوراً.

sage

[نبت] نَاعِمَة. قُوسِيَّة*. *Salvia officinalis*. شبه جَنَبَة من فصيلة النعناع (فصيلة الشفويات) تُستعمل أوراقها تابلًا.

SAGE

[حرب] سَاج. نظام للدفاع الجوي تعالج فيه مُعطيات المراقبة الجوية لإرسالها إلى الحاسبات في مراكز التوجيه، وهناك تتم مرة ثانية معالجة المعطيات وتقييمها وتحليلها أوتوماتياً لتحديد مهمة السلاح، وإصدار الأوامر التوجيهية. مشتق من semiautomatic ground environment.

sagebrush

[نبت] اِفْسَنْتَيْن. أي من الجَنَبَات الشبيهة المتعددة من جنس *Artemisia*. توجد في السهول القلوية في غربي الولايات المتحدة.

sagenite

[معدن] ساجنيت. ضرب إبري من الروتيل، يوجد على شكل مجموعات من البلورات التوأمية المتقاطعة بزاوية مقدارها 60°.

sagenitic

[جيو] إبري المعادن. محتو على معادن إبرية.

Sagenocrinida

[حفر] رتبة الزنبقيات الساغينية. رتبة كبيرة من الزنبقيات المنقرضة المنة ظهرت منذ العصر السلوري حتى العصر البرمي.

sage oil

انظر oil of sage.

saggar clay

[مواد] صَلْصَال ساغار. طين ناري يُصنع منه الصُندوق الذي يُستعمل في حرق الخزف والفخار. يُكتب أيضاً sagger clay.

saggar clay

انظر saggar clay.

sagging

[عمر بحر] إرتخاء. إلتواء في بدن السفينة حيث يتفوس منتصف صالبيها إلى أسفل.

Saghatiinae

[حفر] فَصِيلَة السَاغَاثِيَّات. فَصِيلَة منقرضة من الزَّلْمِيَّات تنتمي إلى فصيلة اللدماثيات.

sagitta

[ر] عَامِد. المسافة بين منتصف قوس ومنتصف وتره. [نقار] سَهْم. أكبر حصاتين سمعيتين في آذان معظم الأسماك.

Sagitta

[نلك] السهم. الفَصْل. كوكبة صغيرة صعودها المستقيم 20 ساعة، وميلها 10° شمالاً. يُسمى أيضاً Arrow.

sagittal

[حيو] سَهْمِيّ. يقع في مستوي الجسم الأوسط الطولي أو المستوي الموازي له.

sagittal focus

انظر secondary focus.

Sagittariidae

[نقار] فَصِيلَة السَهْمِيَّات. فصيلة طيور من رتبة الصقريات تشمل نوعاً واحداً هو القَعَقَب (طير النصب)، مشهور بوجود ريش في مؤخر العنق يشبه الأفلام مشكوك خلف الأذن.

Sagittarius

[نلك] القُوس. الرامي*. كوكبة يقع القسم الأعظم منها في الذُرب اللبئية، صعودها المستقيم 19 ساعة، وميلها 25° جنوباً. تُسمى أيضاً Archer.

Sagittarius A

[نلك] القُوس A. مَنَبِع راديوي في كوكبة القوس (الرامي)، يشمل فيما يبدو غلافاً غازياً يُحيط بنواة صغيرة كثيفة يُعتقد بأنها تؤلف مركز مجرة الذُرب اللبئية.

Sagittarius star cloud

[نلك] سَحَابَة القُوس النَجْمِيَّة. سحابة نجمية كبيرة داخل الذُرب اللبئية، تمتد من 1500 إلى 6000 سنة ضوئية بعيداً عن الشمس، أي حوالي 1.42×10^{19} متر إلى 5.68×10^{19} متراً.

sagittate

[نبت] سَهْمِيّ. ذو شكل يشبه رأس السهم. يُستخدم المصطلح للإشارة خاصة إلى الأوراق.

sagittocyst

[لا نقار] كَيْس السهم. كيس في بشرة بعض المِهْزَرَات، يحوي إبرة وحيدة مِغْزَلِيَّة الشكل.

sago

[مواد] دَقِيق النُخْل. ساغو. نشاء مستخرج من جذوع بعض النخليات المدارية مثل نخل الساغو. يُستعمل عامل تغليظ في الطعام، وفي تقوية المنسوجات.

Saha ionization

[مك احصا] تَشْرِدُ سَاحَا. تشريد غاز يحدث عندما يكون في توازن حراري عند درجة حرارة معينة في غياب تأثيرات خارجية، وهو يزداد بازدياد درجة الحرارة. يُسمى أيضاً thermal ionization.

Saha's equation

[مك احصا] مَعَادَلَة سَاحَا. معادلة لتشرد ساهَا لغاز أحادي الذرات بدلالة درجة الحرارة، وضغط الغاز، وكُمون التَشْرِد، والأوزان الإحصائية للشاردة والالكترون والذرة.

sahel

[رصد] سَاحِل. رياح صحراوية عيفة حاملة للغبار في المغرب.

نَاعِمَة. قُوسِيَّة

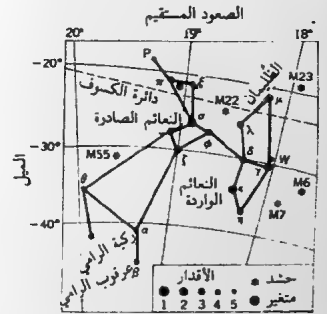
SAGE



القُوسِيَّة *Salvia officinalis*

القُوس. الرامي

SAGITTARIUS



نمط الخطوط في كوكبة القُوس، تُمثل الخطوط المتشابهة إحداثيات السماء. ويمثل السطوح الظاهري للنجوم، أو القدر، بحجوم النقاط المدرجة بأرقام دالة كما هو مبين.

sahlinite

[معدن] **ساحلينيت**. $Pb_{14}(AsO_4)_2O_8Cl_4$. معدن أحادي الميل أصفر الكبريت باهت، مؤلف من كلوريد زرنيكات الرصاص القاعدي. يوجد بشكل متجمعات من خراشف صغيرة.

sahlite

انظر salite.

sail

[عمر بحر] **شراع**. قَلْع مصنوع من قماش القَنْب، تتصل به حبال لنشره أو طيه على سوارٍ بطريقة تستغل فيها قوة الرياح لتسير السفينة.

Sail

انظر Vela.

sailboat

[عمر بحر] **قارب شراعي**. مركب شراعي. قارب مجهز بشراع واحد أو أكثر تدفعه الرياح التي تضرب الأشعة.

sailfish

[فشار] **كوسج**. نوع من الأسماك العديدة الكبيرة الحجم من جنس *Istiophorus*، تتميز بزعنفة ظهرية كبيرة جداً يقع أقصى ارتفاع لها خلف الوسط.

sailing

[ملاح] **إبحار**. طريقة لحل المسائل المختلفة التي تتضمن المسار والمسافة، والفرق في خطوط العرض والطول، والإبتعاد.

sailing chart

[ملاح] **خريطة الإبحار**. خريطة بحرية بمقياس رسم صغير تستعمل للملاحة بعيداً عن الشاطئ.

sailing directions

انظر coast pilot.

sail plan

[عمر بحر] **تصميم الاشرعة**. مخطط يرسم لبيان عدد الاشرعة في القوارب الشراعية، وشكلها وأبعادها.

Saint Elmo's fire

[كهر] **وهج سان إلمو**. تفريغ كهربائي منظور يلاحظ أحياناً على صاري السفينة، والأبراج المعدنية، وعلى الأجزاء الناتئة في الطائرات بسبب تكثف الحقل الكهربائي الجوي في مثل هذه الأجزاء الناتئة.

Saint Hilaire method

[ملاح] **طريقة سانت هيلير**. تحديد خط مواقع بافتراض ارتفاع زاوي لجرم سماوي، ثم مقارنته بالارتفاع المقيس، حيث يظهر الفرق بين الارتفاعين المحسوب والمرصود، ويُعطي السمت خط المواقع. تُسمى أيضاً intercept method.

Saint Joseph retort process

[نلز] **طريقة مغووجة سان جوزيف**. أسلوب مُعَوَّجات

كهرحرارية لمعالجة خام الزنك والزنك المستخرج من مصادر ثانوية وتحويله إلى زنك. تولّد حرارة التفاعل بين مُركّز الزنك الملبّد وخليط الكوك بتمرير تيار كهربائي شديد خلال مقاومة الشحنة.

Saint Louis encephalitis

[طب] **إلتهاب الدماغ سان لويس**. عدوى آريوفيروسية ينقلها البعوض وتصيب الجهاز العصبي المركزي. تظهر في وسط الولايات المتحدة وغربها، وفي فلوريدا.

Saint Peter sandstone

[جيو] **الحجر الرملّي سان بيتر**. مَكَمَن مائي أرتوازي من عمر الحقب الباليوزوي الأسفل الباكر. يوجد تحت أجزاء من ولايات مينيسوتا ويسكونسن وأيووا، وإليني وإنديانا.

Saint Vitus dance

[طب] **رَقَن سان فيتوس**. رَقَن ترافقه حُمى رئيية. يُسمى أيضاً Sydenham's chorea.

Sakata-Taketani equation

[مك كم] **معادلة ساكاتا - تاكتاني**. معادلة موجة نسبية لجسيم له الدّوامة 1، وهي تشبه شكلاً معادلة شرودنغر Schrödinger الانسبوية.

Sakmarian

[جيو] **السكماري**. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي، تكافئ أقصى البرمي السفلي فوق الاستيفاني من الدور الكربوني وتحت الأرتنسيكي.

sal

انظر sial.

salable coal

[مـ منجم] **صافي محصول الفحم**. هو الإنتاج الكلي لمنجم فحم مطروحاً منه الحمولة الطنية المستبعدة أو المستهلكة أثناء عمليات التحضير للسوق.

sal acetosella

انظر potassium binoxalate.

Salado formation

[جيو] **تكوين سلاذو**. تكوين من طبقات حمراء يتبع البرمي، ويوجد في جنوب شرق نيومكسيكو، ويحتوي على الملح الصخري وأملاح البوتاس.

salamander

[فشار] **سَمَنْدَل**. سَمَنْدَر. سُرْفوت. الاسم الشائع لأنواع رتبة السُرْفوتيات.

salamander stove

[مـ] **مَوْقِدٌ نَقَال**. موقد نقال صغير يُستعمل للتدفئة المؤقتة أو الطارئة، في مواقع الإنشاء، أو البيوت الزجاجية مثلاً.

Salamandridae

[فقار] **فصيلة السمندليات**. فصيلة برمائيات ذيلية من رتبة السمندليات تتميز بصف طویل من الأسنان على العظم الميكي الأمامي.

Salamandroidea

[فقار] **رُتْبَة السمندليات**. أكبر رتبة في رتبة السُرفوتيات. تتميز بوجود أسنان في سقف الفم خلف فتحتي الأنف.

salammoniac

[معدن] **كلور الامونيا**. ملح النشادر. NH_4Cl . معدن بلوري مكعب أبيض، مكون من كلوريد الامونيوم الحر.

salammoniac cell

[كهر] **خلية ملح النشادر**. خلية كلور الامونيا. خلية يتألف كهزها بشكل أساسي من محلول كلوريد الامونيوم.

Salam-Weinberg theory

انظر Weinberg-Salam theory.

Salangidae

[فقار] **فصيلة السلنجات**. فصيلة من الأسماك اللينة الأشعة من رتبة المجريات، تعيش عند مصب الأنهار في شرقي آسيا.

salazosulfadimidine

[كيم عضو] **سلازوسلفاديميدين**. $\text{C}_{19}\text{H}_{17}\text{N}_5\text{O}_5\text{S}$. مركب بلوري بني اللون، ينصهر عند 207°C . يُستعمل في الطب في حالات التهاب القولون القرحي. يُسمى أيضاً salicylazosulfadimidine, salicylazosulfamethazine.

salband

انظر selvage.

Saldidae

[لا فقار] **فصيلة البق المائي**. فصيلة السلديات. بق الشاطئ، فصيلة من الحشرات المفترسة نصفيات الأجنحة من فوق فصيلة السلديات.

Saldoidea

[لا فقار] **فوق فصيلة البق المائي**. فوق فصيلة السلديات. فوق فصيلة من مجموعة دقيقات الأرجل نصفيات الأجنحة.

saléeite

[معدن] **سالييت**. $\text{Mg}(\text{UO}_2)_2(\text{PO}_4)_2 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. معدن أصفر كالليوم مكون من فوسفات المغنيزيوم واليورانيوم المائية.

Saleniidae

[لا فقار] **فصيلة السالينيات**. فصيلة من شوكتيات الجلد تنتمي إلى رتبة السالينيات وتتميز بذرني غير مثقب.

Salenioida

[لا فقار] **رتبة اشباه السالينيات**. رتبة من قنذيات البحر،

يتضمن جهازها القمي صفيحة زاوية عريضة واحدة أو أكثر تغطي محيط الشرج.

salesite

[معدن] **سالييت**. $\text{Cu}(\text{IO}_3)(\text{OH})$. معدن أخضر مائل إلى الأزرق، مكون من يودات النحاس القاعدية.

sal ethyl

انظر ethyl salicylate.

salic

[جبر] **نطاق ملح**. نطاق من التربة غني بالأملاح الثانوية بمقدار 2% على الأقل، وتبلغ سماكته 15 مستمتراً على الأقل. [معدن] **سليكي**. متعلق ببعض المعادن الفاتحة اللون، مثل الكواوتر والفيلسبار الغنية بالسليكا أو المغنيزيوم، والموجودة عادة في الصخور النارية.

Salicaceae

[نبت] **فصيلة الصفصافيات**. الفصيلة الوحيدة في رتبة الصفصافيات.

Salicales

[نبت] **رُتْبَة الصفصافيات**. رتبة وحيدة الفصيلة لنباتات ثنائية الفلقة في صيف الدلائيات أنواعها خشبية منفصلة الجنس، ذات أوراق أذن بسيطة متعاقبة، وبذور ناضجة ريشية الور.

salicin

[كيم عضو] **سالييسين**. $\text{C}_{19}\text{H}_{18}\text{O}_7$. غلوكوزيد على شكل بلورات عديمة اللون، ذوابة في الماء والكحول والقلويات وخمض الخل الجليدي، تنصهر عند 199°C . وتُستعمل كاشفاً تحليلياً، وفي الطب.

salicylal

انظر salicylaldehyde.

salicyl alcohol

[كيم عضو] **كحول الصفصاف**. كحول السالييسيل. $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_2$. كحول متبلورة تُشكّل صفائح أو مسحوقاً. تنصهر بين 86°C و 87°C وتُستعمل في الطب مخدراً موضعياً. تُسمى أيضاً ortho-hyd-roxybenzyl alcohol, saligenol.

salicylaldehyde

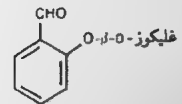
[كيم عضو] **الدهيد الصفصاف**. **الدهيد السالييسيل**. $\text{C}_6\text{H}_4\text{OHCHO}$. سائل زيتي رائق إلى أحمر قاتم. طعمه حار، وله رائحة اللوز، وهو ذواب في الكحول والبنزين والإثير وضعيف الذوبان جداً في الماء. يغلي عند 196°C وتُستعمل في الكيمياء التحليلية، وفي صنع العطور، وتركيب المواد الكيميائية. يُسمى أيضاً ortho-hydroxybenzaldehyde, salicylal, salicylic aldehyde.

salicylamide

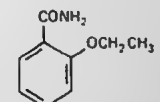
[كيم عضو] **أميد الصفصاف**. **أميد السالييسيل**. $\text{C}_6\text{H}_5(\text{OH})\text{CONH}_2$.

رتبة الصفصافيات**SALICALES**

صورة للحرور القطني *Populus deltoides* شرق أمريكي، تظهر فيها هزيرات اثنية مع غليبات ناضجة وبذور قطنية. لاحظ الكرابل الثلاث المميزة في عليبة مفتحة أسفل يسار الصورة، علماً بأن معظم الأنواع الشائعة في هذه الرتبة لا يحوي إلا على كربنتين.

الدهيد الصفصاف**SALICYLALDEHYDE**

الصيغة البنوية

أميد الصفصاف**SALICYLAMIDE**

الصيغة البنوية

CONH₂. بلورات وردية أو بيضاء، تذوب في الكحول والإيتر والكلوروفورم والماء الحار، وتنصهر عند 193°. يستعمل في الطب مُسَكِّناً ومضاداً للحمى، وعقاراً مضاداً للربو. يُسمى أيضاً ethben-zamide, 2-ethoxybenzene carbonamide. orthoethyl ether, ortho-hydroxybenzamide.

salicylanilide

[صيدل] أنيليد الصَّفَصاف. ساليسيلانيليد. C₁₃H₁₁NO₂. مُركَّب بلوري تتراوح نقطة انصهاره بين 135.8 و 136.2° م. وهو كثير الذوبان في الكحول والإيتر والكلوروفورم والبنزين، وقليل الذوبان في الماء. يُستعمل عملياً موضعياً مضاداً للفطريات في الإنسان والحيوان، كما يُستعمل في الطب. يُسمى أيضاً N-phenylsalicylamide.

salicylate

[كيم عضو] ملح الصَّفَصاف. صَفَصافات. ساليسيلات. ملح خَمَض الصَّفَصاف وصيغته C₆H₄(OH) COOM حيث M هي فلز أحادي التكافؤ. مثاله صَفَصافات الصوديوم NaC₇H₅O₃.

salicylated mercury

انظر mercuric salicylate.

salicylazosulfadimidine

انظر salazosulfadimidine.

salicylazosulfamethazine

انظر salazosulfadimidine.

salicylic acid

[كيم عضو] خَمَض الصَّفَصاف. حمض الساليسليك. C₆H₄(OH)(COOH). بلورات بيضاء لها طعم حلو، ذوابة في الكحول والأسeton والإيتر والبنزين والتربتين، وهي ضعيفة الذوبان في الماء. يزول لونها بالضوء وتنصهر عند 158°. تستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، وفي الطب والأصبغة والعطور والمواد الحافظة. يُسمى أيضاً ortho-hydroxybenzoic acid.

salicylic acid ethyl ether

انظر ethyl salicylate.

salicylic acid phenyl ester

انظر salol.

salicylic aldehyde

انظر salicylaldehyde.

salicylic ether

انظر ethyl salicylate.

salicylism

[طب] تَسَمُّمٌ بالصَّفَصاف. تَسَمُّمٌ ساليسلي. تناذُرٌ تَسِيٍّ

جُرْعٌ مفرطة من خَمَض الساليسليك (حمض الصفصاف). يتميز بالدوار والصُّدَاع والغثيان.

salicylsulfonic acid

انظر sulfosalicylic acid.

Salientia

[فقار] رتبة الوثائيات. مرادف للمصطلح Anura (رتبة اللاذليات. رتبة البتراوات).

salient pole

[كهرمغ] قُطْبٌ بارز. قُطْبٌ ناتئ. بُنية من مادة مغناطيسية رُكِبَ عليها ملفُّ الحقل من مَوَلِّدٍ أو مُحَرِّكٍ أو ما شابه.

salient-pole field winding

[كهر] لِغَافَةُ الحقل ذات القُطْبِ البارز. نوع من لفائف الحقل في الآلات الكهربائية تتركز لفاتها حول نواة القُطْبِ.

saligenol

انظر salicyl alcohol.

salimeter

[م] مقياس الملوحة. مقياس لكثافة السوائل يُدرَج ليقراً النسبة المئوية للملح في محاليل المياه المالحة مباشرة.

salina

[جيو] سَبْبُخَة. مَلَّاحَة. مساحة تشبه مسطحات الملح تتكوّن أو توجد فيها رواسب من بلورات الملح. [مياه] بركة مالحة. كتلة من الماء تحتوي على تراكيز عالية من الملح.

saline-water reclamation

[مركيم] التَنْقِيَة من الأملاح. تنقية الأملاح وإزالتها من الأجاج أو الرِّعَاق (الماء المالح) بواحدة من عمليات التبادل الشاردي والبلورة والتقطير والتبخير والتناضح العكسي.

salinity logging

[نفط] تَسْجِيلُ الملوحة. أسلوب لقياس وتسجيل النُطْقِ المحمّلة بالمياه المالحة في مَكْمَنٍ نفطيّ أو غازيّ. يُستعمل فيه تسجيل نيوترونيّ مع مُنْحِنٍ كلوريّ.

salinity-temperature-depth recorder

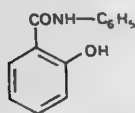
[م] مَسْجِلُ الملوحة ودرجة الحرارة والعمق. جهاز يتألف من عناصر جَسٍّ، تُنْزَلُ عادةً من سفينة متوقفة ومن مُسْجِلٍ في السفينة يسجّل في آنٍ واحد قياسات درجة الحرارة والملوحة والعمق. يُسمى أيضاً CTD recorder, STD recorder.

Salisbury dark box

[الكتر] صُنْدُوق (سالزبوري) المظلم. حُجْرَة عازلة تُستخدم في الأعمال الاختبارية العائدة لأجهزة الرادار، وتكون جدرانها مبنية خصيصاً لامتصاص جميع طاقة الموجات الصغرية ذات التردد المعين، والتي ترتطم بهذه الجدران.

أنيليد الصَّفَصاف

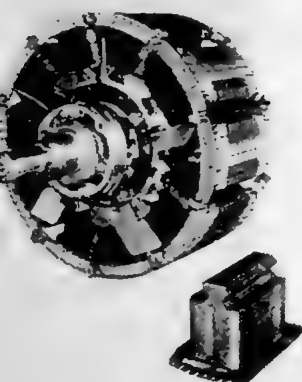
SALICYLANILIDE



الصيغة البنوية

لفافة الحقل ذات القطب البارز

SALIENT-POLE FIELD WINDING



صورة لفافة الحقل ذات القطب البارز تحيط بالمغناطيس الدوار لمحرك تزامني تظهر نواة القطب في أسفل يمين الصورة.

salite

[معدن] **سالييت**. $(\text{Mg}, \text{Fe})_2\text{Si}_2\text{O}_8$. ضرب من معدن من الديوبسيد أسود إلى أخضر رمادي، يحتوي على المغنيزيوم أكثر من الحديد. وهو أحد أفراد مجموعة الكلينوبيروكسين. يُكتب أيضاً *sahlite*.

saliva

[أعضاء] **لُعاب**. ريق. إفرازات غدد الفم العديدة الطعم.

salivary amylase

انظر *ptyalin*.

salivary diastase

انظر *ptyalin*.

salivary gland

[أعضاء] **غُدَّة لُعَابِيَّة**. غدة تُفرز اللعاب، مثل الغُدَّة الموجودة تحت اللسان أو الغُدَّة النَكَفِيَّة.

salivary gland chromosomes

[خلايا] **صِبْغِيَّات الغُدَّة اللُعَابِيَّة**. صبغيات الطور المتعدد الأشرطة الموجودة في نوى الطور البيني للغدد اللعابية لدى اليرقات ثنائيات الأجنحة. تخضع الصبغيات في اليرقات لازدواجية جسيمة كاملة تكون معها زوجاً من الصبغيات المتعددة الأشرطة المتماثلة والملتحمة جنباً إلى جنب.

salivation

[أعضاء] **ترويل**. رُوال. إفراز مفرط لللعاب.
[طب] **رُوال**. تسمم خفيف بالزئبق يصيب عمال مصانع المَلْغَمَة.

Salk vaccine

[منع] **لقاح سُوك**. لقاح يحوي فيروسات ميتة يُعطى بوحيدات مناعة فعالة ضد شلل الأطفال.

sallying ship

[عمر بحر] **مَيْلَان**. تمايل. تمايل السفينة حين تتحرك فيها مجموعة من ركبائها في آن معاً من جانب إلى آخر.

sally port

[حرب] **مَنْقَذ**. بوابة كبيرة أو ممر في مكان حصين.

salmon

[فكار] **سَلْمُون**. الاسم الشائع لعدد من الأسماك من فصيلة السلمونيات التي تعيش في المياه الساحلية لشمالي المحيطين الأطلسي والهادي. يتكاثر في الأنهار التي تصب في المحيطات.

Salmonella

[حي ذق]. جنس من الجراثيم المسببة للأمراض، من فصيلة الجرثومات المعديّة، لها شكل عصيات قابلة للحركة تفتقر إلى أنزيمات حائلّة للبروتين، ويمكنها استعمال البشترات مصدراً للكربون.

Salmonella aertrycke

انظر *Salmonella typhimurium*.

Salmonella choleraesuis

[حي ذق]. عضوية تغزو ثانوياً الخنازير التي يصيبها مرض كوليرا الخنازير، يمكن أن تسبب تهتكات موضعية أو حُمى معوية أو التهابات في الجهاز الهضمي عند الإنسان. تُسمى أيضاً *Salmonella suipestifer*.

Salmonella enteritidis

[حي ذق]. عضوية تسبب التهابات معدية معوية. تُسمى أيضاً *Bacterium enteritidis*.

Salmonella hirschfeldii

[حي ذق]. عضوية تسبب حُمى معوية عند الإنسان. تُسمى أيضاً *Bacterium paratyphosum C*, *Salmonella paratyphi C*.

Salmonella oranienburg

[حي ذق]. عضوية عُزلت من براز الحاملين الطبيعيين للمرض، أو من أشخاص متسممين غذائياً.

Salmonella paratyphi A

[حي ذق]. عضوية تسبب التهابات معدية عضوية وحُمى معوية عند الإنسان. تُسمى أيضاً *Salmonella paratyphosa*.

Salmonella paratyphi B

انظر *Salmonella schottmülleri*.

Salmonella paratyphi C

انظر *Salmonella hirschfeldii*.

Salmonella paratyphosa

انظر *Salmonella paratyphi A*.

Salmonella pullorum

[حي ذق]. عضوية تسبب مرض الإسهال الأبيض عند الصيغان.

Salmonella schottmülleri

[حي ذق]. عضوية تسبب حُمى معوية عند الإنسان. تُسمى أيضاً *Bacterium paratyphosum B*, *Salmonella paratyphi B*.

Salmonella suipestifer

انظر *Salmonella choleraesuis*.

Salmonella typhi

انظر *Salmonella typhosa*.

Salmonella typhimurium

[حي ذق]. عضوية تسبب إسهالاً عند الفئران والجرذان والعصافير، والتهابات معدية معوية عند الإنسان. تُسمى أيضاً *Salmonella aertrycke*.

Salmonella typhosa

[حي ذق]. العضوية التي تسبب حُمى التيفوئيد عند الإنسان. تُسمى أيضاً *Bacterium typhosum*, *Eberthella typhosa*, *Salmonella typhi*.

سَلْمُون

SALMON

سَلْمُون كُوهر *Oncorhynchus kisutch*

Salmonelleae

[حي] قبيلة السلمونيات. هي سابقاً قبيلة من فصيلة الجرثوميّات البعويّة تشتمل على الجنين المُمْرِضين *Shigella, Salmonella*.

salmonellosis

[طب] سَلْمُونِيَّة. داء السلمونيات. غَدَوِي بَائِي نوع من جنس *Salmonella*.

Salmonidae

[فقار] فَصِيلَةُ السَلْمُونِيَّات. فصيلة أسماك لُبَّة الأشعة في رُتْبَةِ السلمونيات تضم التروت والسلمون والسّمك الأبيض والتيمالوس (الشفش).

Salmoniformes

[فقار] رُتْبَةُ السَلْمُونِيَّات. رتبة من الأسماك لُبَّة الزعانف تشمل سمك السَلْمُون والأشكال القريبة منه. تشكل الأرومة التي تتطور عنها معظم الأسماك العظمية العليا.

Salmonoidei

[فقار] رُتْبَةُ السَلْمُونِيَّات. رتبة من رتبة السلمونيات تشمل أشكالاً ذات زعانف دهنية.

salmon oil

[مواد] زيت السَلْمُون. سائل قابل للإشتعال حُلر المذاق، لونه أصفر ذهبي فاتح، ذوّاب في الكحول والإيتر والكلوروفورم وثاني كبريتيد الكربون. يتم الحصول عليه من بقايا تعليب سمك السلمون. يُستعمل في طعام الحيوانات الأليفة، وفي الصابون وتهينة الجلود.

salmonsite

[معدن] سَلْمُونَسِيَّة. معدن برتقالي مُصَفَّر اللون، مكوّن من فسّات المتغيز والحديد المائية. يوجد بشكل كُتَل قابلة للفسم.

Salmopercae

[فقار] رتبة الفَرْخِيَّات السلمونية. مرادف للمصطلح Percopsiformes (رتبة الفرخيات).

salol

[كيم عضو] سالول. $C_6H_4OHCOOC_6H_5$. مسحوق أبيض له طعم ورائحة عطريّان، ذوّاب في الكحول والإيتر والكلوروفورم والبنزين، وضعيف الذوبان في الماء، ينصهر عند 42° م ويُستعمل في المواد الطبية، كما يُستعمل مادة حافظة. يُسمّى أيضاً phenyl salicylate، salicylic acid phenyl ester.

Salpida

[لا فقار] رتبة السَالْبِيَّات*. رتبة من القميصيات من صف البرعميات تتضمن أشكالاً شفافة مطوّقة بأشرطة عضلية.

Salpingidae

[لا فقار] فصيلة السَلْبِيَّات. فصيلة المِرْماريات. خنافس القلّف، وهي فصيلة حشرات غمديات الأجنحة من فوق فصيلة الظلاميات.

salpingitis

[طب] 1 - إلتهاب قناة فالوب. 2 - إلتهاب انبوب أوستاش.

salpingo-oophoritis

[طب] إلتهاب قناة فالوب والمبيض.

sal prunella

انظر niter balls.

sal soda

[كيم لا عضو] مِلْحُ الصودا. صودا التنظيف. $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$. بلّورات بيضاء ذوّابة في الماء، وغير ذوّابة في الكحول، تنصهر وتفقد ماءها عند حوالي 33° م. وهو مهيج لطيف للأغشية المخاطية. يُستعمل في التنظيف وغسل النسيج وتبييض الكتان والقطن. يُسمّى أيضاً sodium carbonate decahydrate, washing soda.

salsoline

[صيدل] سَالْسُولِين. $C_{11}H_{15}NO_2$. مركّب يتبلور من محلول كحوليّ. ينصهر عند 221° م. يذوب في الكحول الحار والكلوروفورم، ويُستعمل في الطب عميلاً مضاداً لارتفاع الضغط.

salt

[كيم] ملح. ناتج التفاعل الذي يحدث عندما يُزيج معدن هيدروجين حُض. مثاله:



[م] يُعَدَّل. يضيف إلى الأسمت مادة مسرّعة أو مؤخّرة لتجميده.

[م منجم] 1 - تمليح. 2 - تجويد. 1 - يضيف كميات زائدة من معدن ثمين أو غث إلى العينة المراد رزنها. 2 - يزيد من جودة الفحم، بقصد الغش عادة.

salt-and-pepper sand

[جيو] رمل أُبْرَش. رمل أبيض. رمل مكوّن من خليط من الحبيبات القائمة والفاتحة اللون.

salt anticline

[جيو] حَنِيرَةٌ مِلْحِيَّة. بُنية تشبه القبة الملحية، لكنها ذات قلب ملحيّ مستطيل. تُسمّى أيضاً salt wall.

sal tartar

انظر sodium tartrate.

saltation

[جيو] إِنْتِقَالٌ قَفْزِيّ. نقل راسب ما بحيث تتحرك الجسيمات إلى الامام في سلسلة من القفزات المتقطعة على أرضية المجرى.

saltatorial

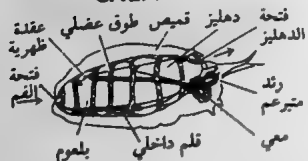
[جيو] وَقَاب. متكيف مع القفز.

salt bath

[فلز] مَغْطَسٌ مِلْحِيّ. أملاح مصهورة يُسخن فيها الفولاذ لتصليده وتطبيعته.

رتبة السالبيات

SALPIDA



شكل متوحّد لاجنسي لنوع *Salpica democratica* من رتبة السالبيات.

saltbox

[عمر] بيت متباين التسمّم. طراز من البيوت كان يبنى في مستعمرة نيوانكلند، له طبقتان في الواجهة يعلوهما سطح مائل قصير، وطبقة في المؤخرة يعلوها سقف طويل مزدوج الإنحدار.

salt bridge

[كيم فز] جسر ملحي. جسر من محلول ملحي مثل كلوريد البوتاسيوم، يوضع بين نصفي الخلية الغلفانية، إما لخفض كمون الوصلة السائلة بين محلولي نصفي الخلية إلى حدّه الأدنى، أو لعزل المحلول قيد الدرس عن نصف خلية مرجعية، ومنع الترسيب الكيميائي الممكن الحدوث.

salt cake

[كيم لا عضر] لزنة ملحية. قرص ملحي. كبريتات الصوديوم غير النقية. تستعمل في صناعة الصابون، وعجينة السورق والمنظفات، وتزجيج الخزف والأصبغة.

salt dome

[جيو] قبة ملحية. تركيب اختراقي فيه سيطرة ملحية مركزية متساوية الأبعاد.

salted weapon

[حرب] سلاح نووي مشبّع. سلاح نووي يحتوي، بالإضافة إلى مركباته العادية، على عناصر معينة أو نظائر تأسر النيوترونات في وقت الانفجار، وتنتج بقايا مشابهة لما تفعله الأسلحة المشعة.

salt flowers

انظر ice flowers.

salt-fog test

[فلز] اختبار بالزّاذ الملحي. اختبار تآكل مُسرّع، تُعرض فيه قطعة معدنية إلى زّاذ دقيق من محلول كلوريد الصوديوم. يُسمّى أيضاً salt-spray test.

salt gland

[نفار] غدة ملحية. غدة أنبوبية مركبة تقع حول أذنبة العين والأنف لدى بعض السلاحف البحرية والحيتان والطيور، وتفرز بوفرة سائلاً مائياً يحتوي على نسبة عالية من الملح.

salt glaze

[هـ] تلميع ملحي. لمعان يتكوّن على سطح المنتجات الحجرية بإضافة الملح إلى القيمين أثناء الإحراق.

salt grainer

[هـ كيم] مُبلّورة الملح. نمط من أجهزة البلورة التبخيرية يُحفظ منه بالمحلول ساخناً، ويتم فيه الحصول على حالة فوق الإشباع بالتبخير أكثر من التبريد.

salt haze

[رصد] شايورة ملحية. غمامة ملحية. شايورة تنشأ بسبب وجود جسيمات دقيقة من ملح البحر في الهواء تنتج عادةً من تبخر زّاذ البحر.

Salticidae

[لا نفار] فصيلة القافزات. العناكب القافزة، فصيلة من العنكبوتيات المفترسة من رتبة ثنائيات الرثة، تتميز برؤية حادة وحركات سريعة.

salting-out effect

[هـ كيم] مفعول الترسيب بالتمليح. نمو بلورات مادة ما على سطوح مسخنة حاملة للسوائل في جهاز التبخير المُبلّور، وذلك نتيجة انخفاض درجة ذوبان المادة بارتفاع درجة الحرارة.

salt lake

[مياه] بحيرة ملحية. بحيرة مالحة. كتلة داخلية محصورة من الماء، بها نسب عالية من الأملاح، خصوصاً ملح كلوريد الصوديوم.

saltmarsh

[بيئة] مستنقع ملحي. مسكن بحري يوجد في المناطق المعتدلة ترافقه بشكل نموذجي مباح قَرامية مدارية وتحت مدارية، حيث تكون العيزة البيئية السائدة هي الزيادة المفرطة لكلوريد الصوديوم.

salt mine

[هـ منجم] منجم ملح. منجم يحتوي على رواسب ملح كلوريد الصوديوم.

salt-mud combination log

[نفط] سجل مُلوحة الطين. التسجيل الكهربائي للطين الموجود في آبار النفط عندما يجتاحها كلوريد الصوديوم القادم من تكاوين مجاورة.

salt of Lemery

انظر potassium sulfate.

salt of sorrel

انظر potassium binoxalate.

salt of tartar

انظر potassium carbonate.

salt pan

[كيم] مَلّاحة. بركة مائية تُستخدم في الحصول على الملح نتيجة التبخر الطبيعي لماء البحر.

salt peter

انظر potassium nitrate.

saltpeter cave

[جيو] كهف ملح البارود. كهف فيه رواسب من خام ملح البارود (نترات البوتاسيوم).

saltpeter earth

[جيو] خام ملح البارود. راسب يحتوي على نترات البوتاسيوم، ويوجد في الكهوف.

Sambonidae

[لا لفار] **فصيلة السمبونيئات**. فصيلة من مفصليات الأرجل خماسيات القم، من رتبة مثقبات الرأس ورتبة مثقبات الرأس.

SAMOS program

[مفصلا] **برنامج SAMOS**. سلسلة من الأتمار الاصطناعية الحربية المعدة للإستطلاع، تحمل آلات للتصوير وبعض معدات المراقبة الأخرى، ولكل قمر اصطناعي مجموعة مصورات يمكن إلقاؤها من المدار إلى الخارج ثم استعادتها أثناء هبوطها في الجو.

sample

[احصا] **عينة**. مجموعة منتقاة من مجموعة أكبر منها. [تقن] **عينة**. جزء من مادة يقوم مقامها عند الاختبار أو التحليل لتحديد طبيعة مكوناتها المختلفة وتركيبها، والنسب المئوية لهذه المكونات فيها، وربما شمل ذلك تفاعليتها.

sample-and-hold circuit

[الكتر] **دائرة معاينة وجفظ**. دائرة تقيس إشارة الدخّل عند نقاط زمنية متتالية، ويبقى خرجها ثابتاً عند قيمة تُناظر آخر قياس، وحتى حدوث القياس التالي.

sampled data

[احصا] **معطيات عينية**. المعطيات التي نحصل عليها في فترات متقطعة، وليس في فترات مستمرة.

sampled-data control system

[تحكم] **نظام تحكم عيني المعطيات**. شكل معين لنظام تحكم تظهر فيه الإشارة عند نقطة أو أكثر من النظام كنقطة أو أعداد متتابعة تفصل بينها مسافات متساوية عادة.

sampled grade

[ممنجم] **رتبة المعاينة**. كمية الفلز الثمين في الخام الموجود مكانه كما تحدده عملية أخذ العينات من السطح، أو من تحته، أو من ثقب الحفر.

sample function

[احصا] **دالة العينات**. دالة المعاينة. دالة أو طريقة تعطي، عند تسليطها بشكل متكرر على مجتمع معين، مجموعة من العينات.

sampleite

[معدن] **سامبلييت** $\text{NaCaCu}_6(\text{PO}_4)_4\text{Cl} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. معدن أزرق مكون من فسفات وكلوريد الصوديوم والكلسيوم والنحاس المائية.

sample log

[م] **سجل العينات**. سجل للعينات اللبية، أو فئات الحفر، يعطي تسجيلاً جيولوجياً وبصرياً وكذلك تسجيلاً بالمحتوى الهيدروكربوني، مقابل عمق الحفر.

sample path

[ر] **طريق عيني**. إذا كانت $\{X_t: t \in T\}$ طورية اتفاقية، فإن كل دالة على T في مدى الطورية تدعى طريقاً عينياً عندما تأخذ عند t القيمة $X_t(w)$ حيث w نقطة ثانية مفروضة مسبقاً في منطلق الطورية.

sampler

[تحكم] **معاين**. أداة تُستخدم في أنظمة التحكم العينية المعطيات، ويكون خرجها عبارة عن سلسلة من النبضات التي تفصل بينها فترات زمنية منتظمة، يساوي ارتفاع كل نبضة منها قيمة إشارة الدخّل المستمرة عند لحظة النبضة. [م] **مستخرج عينات**. معاين. أداة ميكانيكية أو من نوع آخر، تصمم للحصول على عينات صغيرة للمواد بغية تحليلها. تستعمل في علوم الأحياء والكيمياء والجيولوجيا.

sample size

[احصا] **مقاس العينة**. حجم العينة. عدد الأشياء الموجودة في العينة.

sample splitter

[م] **مُجزّئ العينات**. فالق العينات. جهاز يصنع عادة من راتنج أكريلي ويصمم لتجزئة العينة الإجمالية من الموالي البحرية، مع المحافظة على علاقة كمية صحيحة بين الشعب المختلفة في العينة.

sampling

[احصا] **معاينة**. إنتقاء العينات. سحب مجموعة من مجتمع مُعطى.

[تقن] **معاينة**. أخذ العينات. الحصول على كميات صغيرة نموذجية ممثلة لمواد معينة (غازية أو سائلة أو صلبة) بغية تحليلها. [م] **معاينة**. عملية الحصول على قيم آنية متتالية لموجة ما.

sampling area ratio

[ممنجم] **نسبة موقع العينة**. حجم التربة المُزاحة منسوباً إلى حجم العينة، وتبلغ هذه النسبة نحو 20% للأداة الحسنة التصميم.

sampling bottle

[م] **قارورة معاينة**. حاوية أسطوانية تُقفل عادة عند عمق اختياري لحبس عينة ماء، ونقلها إلى السطح دون تلويثها.

sampling fraction

[احصا] **نسبة المعاينة**. نسبة مقاس العينة إلى مقاس المجتمع.

sampling gate

[الكتر] **بوابة معاينة**. بوابة تُستخرج المعلومات من إشارة الدخّل عندما تُشغل بواسطة نبضة انتقاء.

sampling interval

[تحكم] **فترة المعاينة**. الزمن بين نبضات المعاينة المتتالية في نظام تحكم عيني المعطيات.

sampling pipe

[ممنجم] **أنبوب المعاينة**. أنبوب صغير يُنشأ في غرفة منجمية مُحكمة الإغلاق لأخذ عينات هوائية منها.

sampling plan

[مصن] **خطة المعاينة**. خطة تقرر أحجام العينات والمعايير

التي تحدد قبول البنود أو رفضها، أو أخذ عينة أخرى أثناء فحص مجموعة من البنود.

sampling probe

[م] **مستبَار مُعَايِنَة**. مسبارٌ لاختبار التسرب يجمع غاز الاستشفاف من منطقة اختبار جسم ما تحت الضغط، ويُغذي به يكشف التسرب على ضغط منخفض.

sampling process

[م] **عملية أخذ العينات**. طريقة المعاينة. أسلوب الحصول على قيم آنية متتالية لكمية ما تتغير باستمرار مع الزمن.

sampling rate

[م] **سرعة المعاينة**. المعدل الذي تتم به قياسات الكميات الفيزيائية. فعلى سبيل المثال، إذا كان مطلوباً حساب سرعة مقذوف، وكان موقعه معروفاً كل ملي ثانية، تكون سرعة المعاينة 1000 قياس في الثانية.

sampling risk

[مصنع] **مُخاطرة المعاينة**. هي في إجراءات الفحص وفقاً لخطة متبعة لانتقاء العينات، احتمال رفض مادة يمكن قبولها، أو قبول مادة مريبة.

sampling spark chamber

[نو] **حُجرة شَمَرٍ عَيْنِيَّة**. حجرة شرر تُنتج، كمعطيات خرج، إحداثيات نقطة منفردة على المسار (أو المسارات) في كل فجوة. تكون جميع الحُجرات ذات الفجوة الضيقة من هذا النوع.

sampling spoon

[مصنع] **ملقعة المعاينة**. أسطوانة ذات طرفٍ قاطع على هيئة ملقعة تستخدم في أخذ عينات من التربة.

sampling switch

انظر commutator switch.

sampling techniques

[احصا] **أساليب المعاينة**. طُرُق تُستخدم في سحب العينات من مجتمع بطريقة تُسهّل عادةً تحليل بعض الفرضيات المتعلقة بالمجتمع.

sampling theorem

[اتصال] **مبرهنة المعاينة**. نظرية تنص على أن الإشارة التي تتغير باستمرار مع الزمن يمكن تعيينها بالكامل بواسطة قيمها المتتابعة تتابعاً لا نهائياً، والمأخوذة عند فواصل زمنية متساوية، على شرط أن يكون تردد أخذ العينات أكبر من ضعف أقصى تردد لأي مركبة للإشارة. تُسمى أيضاً Shannon's sampling theorem.

sampling theory

[احصا] **نظرية المعاينة**. الدراسة الرياضية لأساليب المعاينة.

sampling voltmeter

[م] **مقياس فلتطية معاين**. مقياس فلتطية من نوع خاص،

يكشف القيم الآنية لإشارة دخل معينة عند أزمنة معينة، بواسطة قاطع الكتروني يُوصل الإشارة إلى مكثف الذاكرة، ويكون فعالاً بصفة خاصة، في كشف إشارات التردد العالي (حتى 12 جيجا هرتز)، أو الإشارات المخلوطة بالضجيج.

samsonite

[معدن] **سامسونيت**. $Ag_4MnSb_2S_6$. معدن أسود مكون من كبريتيد الفضة والمنغنيز والأنتيمون. يوجد على شكل بلورات منشورية أحادية الميل.

samson post

انظر kingpost.

Samythinæ

[لا فقار] **فُصَيْلَة السَّمَيْثِيَّات**. فصيلة من الحَلَقِيَّات المستقرة كثيرات الشعر من فصيلة مهمازيات الطرفين. لها غشاء ظهري جلّي.

SAN

انظر styrene-acrylonitrile resin.

sanatron circuit

[الكر] **دائرة ساناترون***. دائرة تأخير زمني متغير تشتمل على صمامين خماسيين وصمامين ثنائيين، تُستخدم في إنتاج إشارات بوابة قصيرة تتميز بفترة زمنية تتغير خطياً بالنسبة لفلطية مرجعية.

sanbornite

[معدن] **سانبورنيت**. $BaSi_2O_6$. معدن ثلاثي الميل أبيض مكون من سليكات الباريوم.

sand

[جيو] **رَمل**. مادة سائبة تتكون من جسيمات معدنية صغيرة، أو من جسيمات صخرية ومعدنية يمكن تمييزها بالعين المجردة. وتختلف الحبات من الكروية التامة تقريباً إلى المزوّاة، ويتراوح قطر الحبة من 1/16 إلى مليمترين.

Sandalidae

[لا فقار] **فصيلة الصندليات**. مرادف للمصطلح Rhipiceridae (فصيلة برّوجيات القرون).

sandal oil

انظر sandalwood oil.

sandalwood

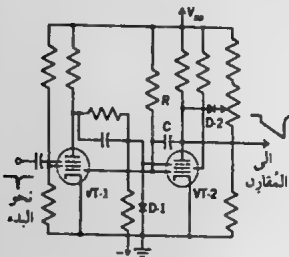
[نبت] **خشب الصندل***. 1- أي نوع من الجنس *Santalum* من فصيلة الصندليات المتميزة بخشبها الزكي الرائحة. 2- *S. album*. شجرة طفيلية ذات خشب لبي قاس وعطري ومتقارب الحبوب. يُستعمل في النقوش التزيينية وصناعة الأثاث.

sandalwood oil

[مواد] **زيت الصندل**. زيت عطري أصفر باهت حاد الطعم يذوب في الزيوت الثابتة، وفي الغليسرين. يُستخرج من

دائرة ساناترون

SANATRON CIRCUIT



مخطط دائرة ساناترون بسيطة. VT-1 و VT-2 خماسيان، D-1 و D-2 ثنائيات، V_{pp} فلطية تغذية الصفيحة بالنسبة للمهبط.

خشب الصندل

SANDALWOOD



غصن نبات خشب الصندل يحمل أوراقاً وثماراً.

خشب الصندل *santalum album*، يستعمل في الأدوية والعطور
والمنكهات. يُسمى أيضاً sandal, oil, santal oil, santalwood oil

sandarac

انظر realgar .

sandarac gum

[مواد] صَفْعُ السَّنْدَرَك. راتنج طبيعي أصفر قصف غير ذواب
في الماء. يُستخلص من شجرة السندرك الأفريقية التي تنبت في
المغرب. يُستعمل في أنواع الورنيش واللُّك.

sand auger

انظر dust whirl .

sandbag

[م] كيسٌ رمل. كيس مملوء بالرمل، يُستعمل في بناء حائطٍ
واقي مؤقت.

sandbank

[جيو] ضِفَّة رملية. راسِبٌ رملي يكون رابيةً أو جانبَ تَلٍّ أو
حاجزاً أو ضَحَضَاحاً.

sandbar

[جيو] حاجِزٌ رملي. رصيف رملي. حاجز أو حَيْدٍ منخفض
من الرمل يُحْدِ الشاطئ، وينمو بفعل التيارات والأمواج حتى
يَقْرُب من سطح الماء. يُسمى أيضاً sand reef .

sandblasting

[جيو] سَفْعٌ رملي. سَحْج يتم بفعل الإرتطام بالحَبَّات المعينية
الصُّلْدَة المُنْتارة بالريح.
[م] سَفْعٌ رملي. انظر grit blasting .

sand boil

انظر blowout .

sand-cast

[فلز] مَصْبُوبٌ في الرمل. صفة ما هو مصنوعٌ بِصَبِّ المعدن
المصهور في قالبٍ مشكَّلٍ من الرمل.

sand cay

انظر sandkey .

sand control

[فلز] توضيب رمل القوالب. طريقة لتنظيم خواص رمل
المسابك لإنتاج مصبوبات خالية من العيوب.

sand count

[نظ] حسابُ مسماكة الرمل. تحديدُ السَّماكة الكلية للقطاع
الفردِي لِمَكْمَنٍ نفطي أو غازي (مع استبعاد عروق الطفل وغيرها
من النطق الكثيمة) ويمكن استنتاجه من السجلات الكهربائية.

sand crystal

[جيو] بِلُورَة رملية. بلورة كبيرة محمَّلة بما يبلغ 80% من

المحسورات الرملية الحُثائية، وتتكوَّن في حجرٍ رملي أثناء عملية
الإلتحام أو كنتيجة لها.

sand devil

انظر dust whirl .

sand dollar

[لا نقار] دولار الرمل* الاسم الشائع لشوكيات الجلد المنبسطة
القرصية الشكل التي تنتمي إلى رتبة النجميات الرسيّة.

sand drain

[م-مدن] مَصْصِرٌ رملي. حُفرة رأسية خلال طبقة طينية أو
صلصالية تملأ بالرمل أو الجِرْوَل لتسهيل تصريف المياه.

sand drift

[جيو] سَفْعٌ رملي. 1- حركة الرمل المُثار بالريح فوق سطح
صحراء أو شاطئ. 2- تجعُّع الرمل على الجانب المداير للريح
في عَقَبَة ما.

sand dune

[جيو] كَثِيبٌ رملي. تَلُّل من رملٍ سائب مُثار بالريح، ويوجد
عادةً على طول الشواطئ البحرية الخفيفة فوق منسوب المدّ.

sander

[م-مك] 1 - مُسَنَّفُورَة. مُنْعَمَة. 2 - مؤمّلة. 1 - آلة كهربائية
تستعمل لسنفرة (حقْل) سطح الخشب أو المعدن أو مادةٍ أخرى.
2 - تربية ملحقة بقاطرة أو عربة سكة حديدية كهربائية ترشّ الرمل
على القضبان الحديدية لزيادة الاحتكاك على العجلات المُدِيرَة.

sandfall

انظر slip face .

sand filter

[م-مدن] مُرْتَشِّحٌ رملي. مرشح يتكوَّن من طبقاتٍ مدرّجة من
الرمل لتنقية مياه الشرب.

sand finish

[م] إِنْهاءٌ رملي. إِنْهاء ناعم على سطح جفصين، يُصنع لذلك
بالرمل أو بطبقة من البلاط.

sandfly

[لا نقار] ذُبَابَة الرمل. قَوْس. إحدى الحشرات ثنائيات
الأجنحة الصغيرة القارضة، خاصة جنس *Phlebotomus*، تنقل
حُمى الذباب الفاسد (حمى الخُموش).

sandfly fever

انظر phlebotomus fever .

sand-grain volume

[نظ] حَجْمُ المحتوى الرملي. حجم حَبَّات الرمل. هو
في حسابات مسامية مكامن النفط، الحجم الحقيقي المملوء
بجزيئات الرمل دون أخذ الفراغات الموجودة بين الجزيئات بعين
الاعتبار.

دولار الرمل

SAND DOLLAR



دولار الرمل. جسم دائري تقريباً يصل
قطره إلى 3 انشات تقريباً (7.6
سنتيمتراً). يتميز بنقش لزهرة من خمسة
أقسام تُشاهد على السطح المقابل للعم.

sandhog

[م] عامل اعماق. عامل يشتغل في أوساط الهواء المضغوط، كما في حفر الأنفاق بواسطة قيسون يعمل بالهواء المضغوط.

sand hopper

[لا نقار] نطاط الرمل. الاسم الشائع لسرطانات البحر القشرية التي تعيش على الشواطئ.

sanding

[م] 1 - ترميل. 2 - تنعيم. تنظيف بالرمل. 1 - التنظية أو الخلط بالرمل. 2 - تنعيم سطح بورق السنفرة أو ورق أقماش. ساجج.

sandkey

[جيو] حشفة رملية. شغب رملية. جزيرة رملية صغيرة موازية للشاطئ. تسمى أيضاً sand cay.

sand levee

انظر whaleback dune.

sand-lime brick

[مواد] طوب الجير الرملية. مادة بناء طينية تصنع بقوالب خليط من الرمل مع 6% من الجير المطفأ والماء.

sand load

[كهريغ] حمل رملية. مؤن يستعمل لتبديد القدرة في المقطع الأخير من خط متحد المحور أو من دليل موجي، ويكون الحيز الكهريغ في الخط مملوءاً بمزيج من الرمل والغرافيت الذي يعمل كحمل لمواءمة المعاوقة، ومنع الموجات المتوقفة.

Sandmeyer's reaction

[كيم] تفاعل ساندماير. تحول مركبات الديازو (بوجود أملاح هالوجينات النحاسي) إلى مركبات هالوجينية.

sand mill

[م] طاحونة رملية. طاحونة تستخدم فيها حبيبات رملية لطحن المواد.

sandpaper

[مواد] ورق سنفرة. ورق تنعيم. ورق زجاج. ورق على سطحه مادة ساحجة مغرأة.

sand pile

[م] خازوق رملية. رمل مرصوص بذكه بخازوق، يملأ فتحة مستديرة عميقة، ويستعمل في أساسات التربة الرخوة.

sandpiper

[نقار] طيطوي. جفلول. أحد الطيور الصغيرة القريبة من الرقراق والتي تألف الشواطئ الرملية والموجلة من المناطق المعتدلة. متقارها متوسط الطول وذو أسلة حساسة، وقوائمها ورجبتها متوسطة الطول، وكساؤها الريشي مخطط باللون البني أو الرمادي أو الأسود من الجهة العليا، وبالأبيض من الجهة السفلى.

sandpit

[م] مذن مزملة. حفرة رمل. حفر في الرمال يستخدم خاصة مصدراً لرمال مواد البناء.

sand plain

[جيو] سهل رملية. سهل صبيب مئجي صغير تكون من ترسب الرمال المنقولة بواسطة جداول مياه الذوبان المتدفقة من مجلدة.

sand pump

[م] مضخة رمال. مضخة طين الحفر. مضخة من النوع الطاردي عادة، قادرة على تداول السوائل المحملة بالرمل أو الجروول، دون أن تنسد أو تبلى قبل الأوان. تستخدم في استخلاص الطين وفتات الصخور من حفر السبر. تسمى أيضاً sludge pump.

sand reef

انظر sandbar.

sand return

[نقط] رجوع الرمل. عودة الرمل المحقون إلى جوف البشر بعد تكسير التكوينات بغية زيادة الإنتاج، وينجم عنه عادة مشاكل معينة.

sand ridge

انظر sand wave.

sands

[م] منجم رمال. الجسيمات الخشنة والثقيلة من الخام المجروش، وهي ذات حجم تترسب معه بسهولة في الماء، فيمكن تحويلها بتوشيل السائل.

sand-shale ratio

[جيو] نسبة الرمل إلى الطفل. النسبة بين سماكة الحجر الرملي أو نسبته المثوية، وسماكة الطفل أو نسبته المثوية في قطاع جيولوجي.

sand shark

[نقار] قرش الرمال. أي من صفحيات الخياشيم المفترسة التي تعيش في المياه الضحلة، والتي تنتمي إلى فصيلة القرشيات. يسمى أيضاً tiger shark.

sand sheet

[جيو] صفحة رملية. تراكم رقيق من الرمل الغليظ أو الجروول الدقيق، له سطح مستو.

sand slinger

[م] مخذفة رمال. آلة تدفع الرمال إلى القوالب وتملؤها بسرعة عالية، وذلك بواسطة القوة الطاردية.

sand snow

[مياه] ثلج رملية. ثلج تساقط عند درجات حرارة شديدة الانخفاض (في المدى -25°م)، وله قوام الغبار أو الرمل الخفيف الجاف عند سطحه.

sandspit

[جيو] لسان رمل. أمليل. لسان رمل يتكوّن أساساً من الرمل.

sandstone

[صخر] حجر رمل. صخر رُسوبي حُثَاثِي يتألف من حَبَات منفردة من الرتبة الحجمية ذات القطر المتراوح بين 0.06 و 2 ملمتر، وهي موجودة إما في وطاءٍ دقيق الحبيبات (غرين أو صلصال) أو متماسكة بمادةٍ لاحمة كيميائية.

sandstone dike

[جيو] جُدّة قاطعة رملية. جدّة قاطعة مكوّنة من الحجر الرملي أو الرمل المتحجّر.

sandstorm

[رصد] عاصفة رملية. رياحٌ شديدة تحمل الرمال في الهواء وتتراوح أقطار معظم الجُسُيمات فيها بين 0.08 ومليمتر واحد. وعلى نفقُص العاصفة الغبارية تبقى حبيبات الرمل غالباً على مترين فوق الأرض، ونادراً ما ترتفع أكثر من 11 متراً.

sand trap

[مد] مَصْنِدة رمال. أداة في مجرى لجس الرمل، أو دقائق التربة المحمولة بالماء.

sandur

انظر outwash plain.

sand wave

[جيو] حَيْد رمل. عَقَنْقُل. نَجْفَة. تركيب أولي كبير حيدّي الشكل يشبه الموجة المائية، ويظهر في السطح العلوي لطبقة رُسوية تكوّنت بفعل الهواء ذي السرعة العالية أو التيارات المائية. يُسمّى أيضاً sand ridge.

sand wedge

[جيو] إسفين رمل. تراكم رمل بشكل الوند قَمَتَه إلى أسفل، تكوّن من امتلاء شدوخ التقلّص الشتوية.

sand wheel

[مدك] عَجلة رفع الرمال. عجلة مزوّدة بسطول فولاذية حول محيطها لرفع الرمال من حوض تجميع، وتكويمها عند منسوب أعلى.

sandwich braze

[فلز] لَام شَطِيرِي. أسلوب تقنيّ توضع فيه رفادة بين المادتين المطلوب لأمهما معاً، وتكون بمثابة طبقة انتقالية لإنقاص الإجهاد الحراري.

sandwich construction

[تصميم] بُنْيَة مُشَطَّرَة. بنية مؤلفة من سبائك أول لدائن أو خشاب أو أية مادة أخرى، تتكوّن من طبقة من الرغوة، أو من طبقة نخروبية مُولجة ومتلاصقة بين لوحين صلدين خارجيين. تُسمّى أيضاً sandwich laminate.

sandwich heating

[مد] تسخين شَطِيرِي. طريقة لتسخين كلا جانبي لوح حراري

التلذّن في آنٍ واحد، قبل تكوينه أو إعطائه شكلاً.

sandwich laminate

انظر sandwich construction.

sandwich rolling

[فلز] طَلَم شَطِيرِي. طَلَم شرائط معدنية معاً لتكوين لوح مركب مترابط تعديتياً.

sandy bentonite

انظر arkosic bentonite.

sandy chert

[صخر] صَوَان رمل. صوان يتكوّن في الطبقات الرملية بحلولة محل المادة اللاصقة، أو بملء الفراغات المسامية بالسليكا.

sane

[نفس] سليم العقل.

Sanfilippo's syndrome

[طب] تَسَاذُر سان فيليبو. خلل استقلابي وراثي، ينتقل كصفة ضبغية عادية متنحية، ويتميز بكميات مفرطة من كبريتات الهياتين في البول، وعوارضه تغيّرات هيكلية ثانوية ورغامة خفيفة.

Sangamon

[جيو] السَنغَامُون. ثالث مرحلة جليدية من عصر البليستوسين في أمريكا الشمالية، تلي العصر الجليدي الإليني، وتسبق العصر الجليدي الويسكونسوني.

Sanger's reagent

انظر 1-fluoro-2,4-dinitrobenzene.

sanguivorous

[حيو] دَمَوِي. مقتات بالدم. يعتمد في غذائه على الدم.

sanidaster

[لا نقار] شَوْكَة نَجْمِيَة. شويكة عَضَوِيّة الشكل، توجد على طولها أشواك متفارقة.

sanidine

[معدن] سَانِيدِين. $KAISi_3O_8$. معدن فليسبار قلوي يوجد على شكل بلّورات صافية زجاجية مطمورة في الصخور البركانية الخَمْضِيَة غير المتحوّلة. وهو شكل غير منتظم وعالي درجة الحرارة. يُسمّى أيضاً glassy feldspar, ice spar, rhyacolite.

sanidinite

[صخر] سَانِيدِينِيْت. نوع من الصخور النارية يتكوّن أساساً من معدن الساندين.

sanitary engineering

[مدن] هندسة صحية. مجال في الهندسة المدنية يختص بالاشغال والمشروعات المتعلقة بحماية الصحة العامة وتنميتها.

sanitary landfill

[ممدن] زُدَم المُغَايَات الصحي. عملية صرف المخلفات الصلبة بوضعها في طبقات تغطى بالأتربة أو الرماد بعن كافي للحد من انتشار الفئران والذباب، وانبعاث الروائح الكريهة.

sanitary nipper

انظر latrine cleaner.

sanitary sewer

[ممدن] مجرور صحي. مجرور (أنبوب) لصرف مخلفات مياه المجاري المنزلية، ولا تصرف فيه مياه الأمطار والمياه السطحية.

sanitation

[ممدن] الصِّحَّة الوقائية. الصِّحَّة العامة. الإجراءات أو العمليات التي تتوافر فيها الشروط الصحية في البيئة المحيطة.

sanitizer

[مواد] مطهر. معقم يصنع لتنظيف معدّات الطهو وأوعية الألبان والأكل.

San Joaquin Valley fever

انظر coccidioidomycosis.

sanmartinite

[ممدن] سانمارتينيت. $ZnWO_4$. معدن مكون من تنغستات الزنك.

SA node

انظر sinoauricular node.

sansar

[رصد] صَرْصَر. رياح شمالية غربية في إيران.

SANTA

انظر systematic analog network testing approach.

Santa Ana

[رصد] سانفا أنا. رياح صحراوية حارة جافة شبيهة بالقوة، تهب بصفة عامة من الشرق والشمال الشرقي، خاصة في ممر وادي نهر سانتا أنا بكاليفورنيا حيث تتعرض لمزيد من التعديل كرياح فرجة جبلية.

Santalaceae

[نبات] فصيلة الصندليات. فصيلة نباتات طفيلية ثنائية الفلقة في رتبة الصندليات تتميز بشمار لحمية جافة غير مفتوحة، ونبات يخضوري، وبيضات عديمة اللحافة تنقصها البتلات.

Santalales

[نبات] رتبة الصندليات. رتبة نباتات ثنائية الفلقة في صُفیف الورديات، تتميز بتكثفها المتدرج مع التطفل الذي يصاحبه تبسيط في البيضات.

santal oil

انظر sandalwood oil.

santalol

[كيم عضو] سانتالول. $C_{15}H_{24}O$. سائل عديم اللون تبلغ نقطة غليانه $300^{\circ}C$. يُشتق من زيت خشب الصندل، ويُستعمل في العطور.

santalwood oil

انظر sandalwood oil.

Santa Rosa storm

[رصد] عاصفة سانتا رُوزا. عاصفة سنوية تحدث تقريباً في نهاية شهر آب (أغسطس) في الأرجنتين.

santonin

[كيم عضو] سانتونين. $C_{15}H_{18}O_3$. مسحوق أبيض ينصهر بين $170^{\circ}C$ و $173^{\circ}C$. وهو ذواب في الكلوروفورم والكحول، ويُستعمل في الطب.

sap

[نبات] نُسُغ. طَلُّ. السائل الذي يجري في الجهاز الوِقيائي للنبات، ويتألف من ماء وغازات وأملاح ومنتجات استقلاب.

Sapele mahogany

[مواد] ماهوغوني سابيل. ماهوغوني عطري. خشب مزين من شجر *Entandrophragma cylindricum*، وهو شجر ضخم ينمو في ساحل العاج وغانا ونيجيريا. يُسمى أيضاً about-dikro, scented mahogany, West African cedar.

saphenous nerve

[تشريح] عَصَب صافني. عصب حسي جسمي ينشأ من العصب الفخذي ويعصب الجلد والجزء الأوسط من الساق والقدم ومفصل الركبة.

Sapindaceae

[نبات] فصيلة الصابونيات. فصيلة نباتات ثنائية الفلقة في رتبة الصابونيات. تتميز بأوراق متعاقبة غالباً، ويدور تفتتق إلى البذراء الداخلية، وبوجود بيضة واحدة في الحُجيرة عادة، وبيضتين أحياناً.

Sapindales

[نبات] رتبة الصابونيات. رتبة نباتات ثنائية الفلقة خشبية غالباً، تصنف في صُفیف الورديات. أوراقها مفصصة أو مركبة، وأزهارها كثيرة البتلات تتدرج من أسفل الوزيم إلى حوله، ولها طعم أو طعمان من الأسدية.

sapling

[نبات] نُصْبَة. غَرِيْسَة. فَرْخ. شجرة صغيرة يقل قطر جذعها عن 4 إنشات (10 سنتيمترات) على ارتفاع 4 أقدام (1.2 متر) فوق سطح الأرض.

saponification

[كيم] تصبُن. تَصْبِين. عملية تحويل مواد كيميائية إلى صابون، ويتضمن حلمهة قلوية لمادة دهنية أو لزيت، أو تعادلاً لحمض دهني.

saponification equivalent

[كيم] **مُكَافِئُ التَّصْبِينِ**. كمية الدهن - مقدرة بالغرام - التي يمكن تصبينها بليتر واحد من قلووي عياري.

saponification number

[كيم تحل] **عَدَدُ التَّصْبِينِ**. عدد مليغرامات هيدروكسيد البوتاسيوم اللازمة لتصبن الدهن أو الزيت أو الشمع في غرام واحد من عينة مأخوذة من مادة مُعطاة، وذلك باستخدام طريقة اختبار المواصفات الأمريكية ASTM.

saponin

[كيم عضو] **صابونين**. إحدى الغليكوزيدات النباتية المتميزة بتشكيلها للرغوة في الماء وانحلال الدم عند حقن المحاليل المائية في الدورة الدموية. يُستعمل في المشروبات الكحولية مادة مُشكِّلة للرغوة، وفي تنظيف المنسوجات، وبديلاً للصابون، ومستحلباً.

saponite

[معدن] **صابونيت**. **حَجَرُ صابوني**. معدن مُونتموريلونيتي صلصالي ثلاثي ثماني الأوجه، لين صابوني، أبيض أو أصفر بُرتقالي فاتح إلى مائل إلى الأزرق أو الأحمر، يتألف من المينوسيليكات المغنيزيوم المائية، ويوجد بشكل كتل في صخور السربنتين والبازلت. يُسمى أيضاً bowlingite, mountain soap, piotite, soapstone.

Sapotaceae

[نبت] **فصيلة السَّبَوْتِيَّات**. فصيلة نباتات ثنائية الفلقة في رتبة الأبوسيتات، تتميز بنمو جهازها العصاري.

sappare

انظر kyanite.

sapphire

[معدن] **سَفير**. **ياقوت أزرق**. أي ضرب من الأحجار الكريمة التي من معدن الكورندوم، خاصةً الضرب الأزرق منها، عدا تلك التي لها درجة متوسطة أو غامقة من اللون الأحمر، والتي تُعَيَّنُ الياقوت. تساوته حسب سلم موس 9 وكتافته 4.00.

sapphire quartz

[معدن] **كوارتز سفير**. سفير مزيف. ضرب من الكوارتز أزرق يبلّي كابد.

sapphire whiskers

انظر alumina fibers.

sapphirine

[معدن] **سَفيرين**. $(\text{MgFe})_{15}(\text{Al,Fe})_{34}\text{Si}_7\text{O}_{80}$. معدن أخضر أو أزرق باهت مكوّن من سيليكات وأكسيد المغنيزيوم والحديد والالمنيوم. يوجد عادةً بشكل حُبَبِيّ.

saprobic

[نبت] **رَمَبيّ**. **رَمَام**. يعيش على مواد عضوية متحللة. وينطبق هذا المصطلح على النبات والعُضُويَّات الدقيقة.

saprogen

[حي] **مولّد الرَّمَم**. عضوية تعيش على مواد عضوية غير حية.

saprogenous ooze

[جيو] **رَزْغُ حَمَمِيّ**. رَزْغ غَمَمِيّ. رَزْغ تكوّن من تغن مواد عضوية.

Saprolegniales

[فطر] **رَبْبة الرَمَمِيَّات**. رتبة فطور مائية تنتمي إلى صف الفطريات الطحلبية، تتميز بصورة أساسية بمشرة خيطية وبأبواغ حيوانية ثنائية السوط.

saprolite

[جيو] **سابروليت**. صخر ناري متحول أو متحلل، رخو وتراي أحمر أو بُني اللون، غني بالصلصال، تكوّن في مكانه بتأثير التجوية الكيميائية. يُسمى أيضاً saprolith, sathrolith.

saprolith

انظر saprolite.

sapropel

[جيو] **خَمّا**. وَحْل أو جَفْج أو رَزْغ ترسّب في مياه حرة نوعاً ما.

sapropel-clay

[جيو] **صلصال حَمَمِيّ**. صخر رُسُويّ تكون فيه كمية الصلصال أكبر من كمية الحمّا.

sapropelic coal

[جيو] **فحم حَمَمِيّ**. فحم تكوّن من تحلل مواد عضوية في ظروف لا هوائية في أجسام مائية راكدة. يُسمى أيضاً sapropelite.

sapropelite

انظر sapropelic coal.

sapropel-peat

انظر peat-sapropel.

saprophage

[حي] **ملتهم الرَّمَم**. **أَكَلُ الغَمَم**. عضوية تعيش على مادة عضوية متحللة.

saprophyte

[نبت] **نبات رَمَبيّ**. نبات يعيش على مواد عضوية متحللة.

Saprospira

[حي ذق]. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة الملتهمات الجلولية. خلاياه على شكل خيوط لولبية غير متفرعة، وهي غير مُعمّدة وقابلة للحرك، أكياسها الدقيقة غير معروفة.

saprovore

[حي] **رَمَام**. حيوان يتغذى على الفُتات.

saprozoic

[حي] **حيوان رَمَبيّ**. حيوان يقتات بالمواد العضوية المتحللة.

sapwood

[نبت] خشب الشَّعْب. خشب زَجْو. الطبقات الخارجية الأكثر حداثة وطراوة في الساق المتخشبة. تقع بين القلب وخشب القلب. تُسمى أيضاً alburnum.

Sapygidae

[لا فقار] فصيلة الكَفَلِيَّات. فصيلة من الحشرات غشائيات الأجنحة، من فوق فصيلة العَفَافَات.

sarah

[ملاح] ساره. راديو البحث والانتقاذ. أداة توجيه بالراديو، صُممت أصلاً لإنقاذ الأشخاص، وتُستخدم حالياً في عمليات استعادة سفن الفضاء من البحر. مشتقة من search and rescue and homing.

Saran

[مواد] ساران. اسم تجاري للذئ يستند على متاثر تشاركي من كلوريد الفينيل وكلوريد الفينيلدين. يُستعمل بطانة مقاومة للمواد الكيميائية، وفي الأنابيب والمصنوعات الصامدة للتعفن.

sarca

[رصد] ساركا. رياح شمالية عنيفة تُهب في بحيرة غاردا بإيطاليا.

Sarcina

[حي ذق]. جنس من الجراثيم اللاهوائية ينتمي إلى فصيلة المكورات البنية، خلاياه ذات شكل كروي تتنظم في رزم. وهو قادر على تخمير الكربوهيدرات.

sarcochore

[نبت] خفيف المذروورات. نبات ينشر ثمرات خفيفة بالغة الصغر.

Sarcodina

[لا فقار] فوق صف اللحميات. فوق صف من الحيوانات الأولية من شعبة حاملات السياط اللحمية، تتضمن حركتها انسياب البروتوبلازما، وأرجلها الزائفة جلّة غالباً.

sarcoglia

[خلايا] غراء عضلي. البروتوبلازما الموجودة عند نقطة الاتصال العصبيّة العضليّة.

sarcoidosis

[طب] غَرَناءِيَّة. مرض أسبابه مجهولة، يتميز بإصابات ورمية حبيبية تشبه إلى حد ما الدرّينات الحقيقية، إلا أنها عديمة النخر أو قليلته، وهي تصيب المُقد اللحمية، والجلد، والكبد، والطحال، والقلب، والعضلات الهيكلية، والرئتين، والعظام في أجزاء الأطراف البعيدة (التهاب العظام الكيسي لجَنغلنغ (Jungling) ونرى أخرى. كما أنه يَتميز أحياناً بفرط كُريين الدم، وتضام جلدي، وفرط الكلسيوم في البول.

sarcolemma

[نسيج] غلاف الليف العضلي. غمد من النسيج الضام الرقيق يغلف ليفاً عضلياً.

sarcoleukemia

انظر: leukosarcoma.

sarcoma

[طب] سَرْكَوما. غَرَن. ورم خبيث ينشأ في النسيج الضام ويتكوّن بشكل أساسي من الخلايا المتحوّلة الراجعة التي تشبه خلايا الأنسجة الداعمة.

sarcoma botryoides

[طب] سَرْكَوما غَنَقودية. ورم خبيث يصيب النسيج المتوسط، ويشكل بُنى عنقودية. وهو أكثر شيوعاً في مهبل الطفلات.

Sarcomastigophora

[لا فقار] شُعبيّة حاملات السياط اللحمية. شُعبة من الحيوانات الأولية، تشمل على أشكال تمتلك أسواطاً أو أرجلاً زائفة أو كليهما.

sarcomatosis

[طب] غُران. تعدّد الأورام السرّومية. أورام متعدّدة تشبه السرّوما، وتوجد في أجزاء مختلفة من الجسم.

sarcomere

[نسيج] قطعة عضليّة. إحدى القطع المحددة بقرصين من أفراس Z في لُيفة عضلة هيكلية.

Sarcophagidae

[لا فقار] فصيلة ذباب اللحم. فصيلة من الحشرات ثنائيات الأجنحة مستقيمات الذوز من الذبابيات في فُوتية الغَمِيديَّات، تشمل على ذباب اللحم والذباب السُروء وذباب القُمامة.

sarcoplasm

[نسيج] بلازما عضليّة. مادة شفّافة شبه سائلة، تقع بين لُيفات النسيج العضلي المخطط.

sarcoplasmic reticulum

[خلايا] شبكة بلازمية عضليّة. هي بشكل عام كُيسات تنتمي إلى ليف عضلي منفرد.

sarcopside

[معدن] ساركوبسيد. $(\text{Fe}, \text{Mn}, \text{Mg})_2(\text{PO}_4)_3$. معدن مُكوّن من سُفّات المنغنيز والمنغنيزيوم والحديد.

Sarcopterygii

[فقار] صُفّيف لحميات الزعانف. صُفّيف من الأسماك العظمية تشمل متصالبات الزعانف ومزدوجات التنفس في بعض الأنظمة التصنيفية.

Sarcoptiformes

[لا فقار] رُتيبة الحَمَكِيَّات. رُتيبة من القُراديَّات تتضمن حَلْماً كُروياً دقيقاً مجرداً من الفُتح التنفّسية.

sarcosine

[كيم عضو] ساركوسين. $\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{COOH}$. بُلُورات ممتّعة

ذات طعم حلو، ذوابة في الماء وضعيفة الذوبان في الكحول، تنفكك بين 210° و 215° م. تُستعمل في صنع معجون الأسنان. يُسمى أيضاً methyl aminoacetic acid, methyl glycolcol.

sarcosoma

[لا فقار] جسم لحمي. الجزء اللحمي من حيوان زهرّي.

Sarcosporidia

[لا فقار] رتبة البوغيات اللحمية. رتبة من الحيوانات الأولية من صفّ بسيطات الأبواغ، تشتمل على طفيليات العضلات الهيكلية وعضلات القلب لدى الفقاريات.

sarcosporidiosis

[يظهر] مرض البوغيات اللحمية. بُواغ عضلي. مرض يصيب الثدييات ما عدا الإنسان، يسببه غزو حيوانات بوغية من رتبة البوغيات العضلية، للعضلات.

sarcostyle

[لا فقار] عمود عضلي. ليف أو عمود من النسيج العضلي.

sarcotubule

[خلايا] أنبوبة عضلية. إنغماذ أنبوبي لليف عضلي.

sard

[معدن] يَنَع (بقراطي). عقيق أحمر. ضرب من الخلفدوني الشفاف، لونه بني أو بني مائل إلى الأحمر أو أحمر برتقالي غامق. يُسمى أيضاً sardine, sardius.

sardine

[فقار] سمّديين. 1 - *Sardina pilchardus*. صغير سمك الصابوغة الشبيه بسمك الرنكة، ينتمي إلى فصيلة الصابوغيات التي تعيش في المحيط الأطلسي بمحاذاة الشواطئ الأوروبية. 2 - إحدى الأسماك الصغيرة ذات الأشكال المتعددة والمتماثلة والمتقاربة، والتي تُصنّع وتؤكل على أنها سردين. [معدن] يَنَع (بقراطي). عقيق أحمر. انظر sard.

sardine oil

[مواد] زيت السرددين. سائل أصفر قابل للإحتراق يُستخرج من سمك السرددين. يذوب في الكحول والإيتير والكلوروفورم، ويتجمّد عند 30° م تقريباً. يُستعمل في الصابون، وفي طعام الحيوانات الأليفة، وفي التزيق.

sardius

انظر sard.

sardonynx

[معدن] جَزَعُ بقراطي. جَزَعُ عقيقي. جَزَعُ يتميز بطبقات متوازية من العقيق الأحمر. وهو ضرب من الخلفدوني أحمر برتقالي غامق، مع معديّن من لونٍ مختلف.

Sargasso Sea

[جغرف] بحر سَرْغاسو. منطقة في شمال المحيط الأطلسي يحدّها من الغرب والشمال تيار الخليج، ومن الشرق خط طول 40° غرباً، ومن الجنوب خط عرض 20° شمالاً.

Sargassum

[نبت] سَرْغَسَس. جنس من الطحالب السمراء يتميز بِشَرَّةٍ متفرّعة لها ناميات جانبية. ينمو على الشواطئ المدارية، ثم ينفصل وينجرف داخل المحيط.

Sargent curve

[فيزنو] مُنْحَنِي سارجنت. مخطط لوغارتيمات ثوابت الإضمحلال للنظائر المُشِعَّة الخاضعة للاضمحلال البيتاوي، مقابل لوغارتيمات ما يُناظرها من نهاية عظمى لطاقات الجسيم. تقع أكثر النقاط في هذا المخطط على خطين مستقيمين.

Sargent cycle

[حر] دورة سارجنت. دورة تحريكية حرارية مثالية تتألف من أربع عمليات عكوسة: إنضغاط مكظوم، وتسخين على حجم ثابت، وتملّد مكظوم، وتبريد متساوي الضغط.

sarking

[مبان] طبقة تسقيف عازلة. طبقة من الألواح أو اللباد المُشرب بالحُمُر موضوع تحت القرميد أو أي مواد أخرى للتسقيف. وهي تُستعمل عازلاً حرارياً أو لمنع تسرّب المياه.

sarkinite

[معدن] سَرْكِينيت. $Mo_2(AsO_4)(OH)$. معدن أحادي الميل أحمر لحمي، مكوّن من زرنبيخات المنغيز المائية، يوجد على شكل بلّورات.

sarkomycin

[حي فق] سَرْكومييسين. $C_{27}H_{48}O_3$. مُضاد حيويّ ناتج من فطر شعاعي يعمل كمادة حائلة للسرطان.

Sarmatian

[جيو] السَرْمَاتِي. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي، تكافئ الميوسين العلوي، فوق التورتوني وتحت البونتي.

sarmentocymarin

[كيم حي] سَرْمَنْتوسيمارين. غليكوزيد إسترويدي فعّال قليلاً يوجد في بذور *Strophanthus sarmentosus*، ويعطي بالحلمة سَرْمَنْتوجين وسرمنتوز.

sarmentogenin

[كيم حي] سَرْمَنْتوجينين. $C_{20}H_{34}O_8$. الأغليكون الإسترويدي للسرمنتوسيمارين، متماثل القياس مع الديجيتوكسي جين، ويتميز بزمرة هيدروكسيل عند الكربون رقم 11.

sarmentose

[نبت] سَرْمَنْي. يُعطي سَوْفاً أو رُوداً نجيلة زاحفة.

sarmientite

[معدن] سَرْمِينْتِيْت. $Fe_2(AsO_4)(SO_4) \cdot 5H_2O$. معدن أصفر مكوّن من زرنبيخات وكبريتات الحديد المائية. وهو متشاكل مع الديادوتشيت.

saros

[فلك] دورة ساروس. دورة زمنية يعرّف في نهايتها كلٌّ من

فصيلة البوقيات

SARRACENIACEAE



Sarracenia purpurea نوع شرق أمريكي من نبات الأبريق في فصيلة البوقيات.

فُشاغ

SARSAPARILLA



فُشاغ *Smilax aristolochiaefolia*, يعطي مواد تنكيه معروفة بالفُشاغ المكسيكي.

سَاسْفَراس

SASSAFRAS



Sassafras albidum, املود ويرعمر انتهائي وورقة.

مركزي الشمس والقمر وعقدتي مدار القمر إلى نفس أوضاعها النسبية. مدة هذه الدورة هي 18 سنة و 11 1/3 يوم أو 18 سنة و 10 1/3 يوم إذا كان فيها 5 سنوات كيسة بدلاً من 4 سنوات.

Sarothriidae

[لا نقار] فصيلة المكنسيات. مرادف للمصطلح Jacobsoniidae (فصيلة اليعقوبيات).

Sarraceniaceae

[نبت] فصيلة البوقيات*. فصيلة صغيرة من النباتات الثنائية الفلقة في رتبة البوقيات. تتحوّر أوراقها إلى أشكال إبريقية. تشيئها محوري، وأزهارها كاملة متميزة الخيوط.

Sarraceniales

[نبت] رتبة البوقيات. رتبة من الأعشاب أو الجينات الثنائية الفلقة في صيف اللانيات. تتميز بأوراقها البسيطة المتعاقبة المتكيفة مع صيد الحشرات، وتنمو في التربة المشبعة بالماء.

sarsaparilla

[نبت] فُشاغ*. أحد الكروم الأمريكية المدارية من جنس *Smilax* (الفصيلة الزنبقية)، يوجد في الأدغال الكثيفة الرطبة. تستخلص من الجذور المجففة. لأربعة أنواع منها على الأقل مواد تنكيه تستعمل في الأدوية والمطربات.

sartorite

[معدن] سَرتوريت. $PbAs_2S_4$. معدن أحادي الميل رمادي غامق. يوجد بشكل بلوري.

sartorius

[تشر] العضلة الخياطية. عضلة كبيرة تنشأ في الشوكة الخرفقية الأمامية والعلوية، وتدخل في الطنبوب. تنني مفاصل الورك والركبة، وتدير عظام الفخذ جانبياً.

SAS

انظر aluminum sodium sulfate, stability augmentation system.

sash

[مبان] إطار الزجاج المتحرك. إطار لالواح النافذة الزجاجية.

sash bars

[مبان] عُمد النافذة. خوص خشبية تفصل الألواح الزجاجية في النوافذ المتعددة الألواح الزجاجية. تُسمى أيضاً muntins.

sash cord

[مبان] خيل إطار الزجاج. حبل أو سلسلة تستعمل لربط ثقل التوازن بالإطار المنزلق للنافذة.

Sa spiral

[فلك] المجرة اللولبية *Sa*. صنف من المجرات اللولبية يتضمن المجرات التي لها أكبر أقسام مركزية، وفراغان مجريان شديداً الالتفاف.

sassafras

[نبت] سَاسْفَراس*. *Sassafras albidum*. شجرة متوسطة

الحجم في رتبة المغنوليات، تتميز بأوراقها وأغصانها بلون أخضر ورائحة عطرية.

sassafras oil

انظر oil of sassafras.

sassoline

انظر sassolite.

sassolite

[معدن] سَاسُوليت. H_2BO_3 . معدن أبيض أو رمادي مؤلف من حمض البوريك الحر. يوجد عادةً بشكل حراشف لؤلؤية صغيرة على هيئة قشرة صلبة أو بلورات منصدية ثلاثية الميل. يُسمى أيضاً sassoline.

sastruga

[مياه] قَلَم ثَلجي. حافة من الثلج يصل ارتفاعها إلى إنشين (5 سنتيمترات)، تتكوّن نتيجة للتحاات الريحي، وتأخذ مساراً موازياً لاتجاه الريح. يُسمى أيضاً skavl, zastruga.

satchel charge

[حرب] شحنة مُثبّنة. عدة كُتل من المتفجرات المثبّنة على لوحٍ مجهز بحبلٍ أو انشوطه سلكية لحملها أو وصلها بغيرها.

satellite

[خلايا] تابع. جزء من صبغي منفصل عن بقية الصبغي، إلا أنه متصل به بواسطة خيط لا لوني. [فلك] تابع. قمر. جرم صغير ضلّب يتحرّك على مدارٍ حول كوكبٍ سيّار. فالقمر مثلاً هو تابع للأرض. [هـ فضا] قَمَر اصطناعي. انظر artificial satellite.

satellite and missile surveillance

[هـ] مراقبة الأقمار والصواريخ. المراقبة المنهجية للمجال الجوي، بغية اكتشاف الأجسام وتتبعها وتمييزها، ولرصد الأحداث والظواهر المرافقة للأقمار الاصطناعية والصواريخ في طيرانها، سواء كانت صديقة أو معادية.

satellite antenna

[كهـ] هوائي القمر الاصطناعي. هوائي محمّل على قمر اصطناعي بقصد تلقي إشارات القيادة والتحكم من الأرض. يُستخدم مرشداً لتتبع الأثر، أو لإرسال مُعطيات علمية أو غيرها إلى الأرض.

satellite band

[حي جزىء] شريط تابع. جزء من الحمض الريبي النووي المنقوص الأكسجين DNA لعصوية ما، له كثافة مختلفة عن الباقي، وبناءً على ذلك يمكن فصله كشرطٍ بواسطة قوة طاردة ذات تدرّج كثافي. تتكون هذه الشرائط عادةً من سلاسل عالية التكرار من DNA.

satellite cell

[نسج] خلية تابعة. إحدى خلايا غلاف العصب المحيطة بالخلايا العصبية في الجهاز العصبي المحيطي.

satellite communication

[اتصال] إتصالات الأقمار الاصطناعية. إتصال يستخدم قمراً اصطناعياً فاعلاً أو غير فاعل لتوسيع مدى الإرسال الراديوي أو التلفزيوني أو أي مُرسِل آخر، وذلك بإعادة الإشارات المرسلة إلى الأرض ثانية عن طريق القمر الاصطناعي الدائر في مدارها.

satellite computer

[م ا م] حاسب تابع. حاسب يتحكم فيه الحاسب الرئيسي ويتولى تنفيذ نُهَجِي الدَّخَل والخَرَج، مما يمكن الحاسب الرئيسي من التفرُّغ كلياً للحسابات.

satellite infrared spectrometer

[طيف] مطياف الأشعة تحت الحمراء للقمر الاصطناعي. مطياف يُستعمل في الأقمار الاصطناعية من سلسلة نيمبوس Nimbus، يقيس الإشعاع الناجم عن ثاني أكسيد الكربون في الجو بأطوال موجات مختلفة في المنطقة تحت الحمراء، ويعطي تركيب درجة الحرارة العمودية للجو فوق جزء كبير من الأرض. مختصره SIRS.

satellite tracking

[م فاضا] تتبُّع الأقمار الاصطناعية. تحديد مواقع الأقمار الاصطناعية وسرعتها بوسائل لاسلكية أو بصرية.

satellitosis

[طب] تكاثر التوابع. حالة ترتبط بأمراض النهائية وانتكاسية، تصيب الجهاز العصبي المركزي وتتكاثُر فيها الخلايا التابعة حول الخلايا العصبية.

satelloid

[م فاضا] قمر اصطناعي صغير. مركبة تدور حول الأرض أو حول جُرم سماوي على ارتفاعات تتطلَّب دفعاً مداوياً لمعادلة مقاومة السحب.

sathrolith

انظر saprolite.

satın

[نسيج] اطلس. ساتان. قماش ذو تركيب نسيجي مُحكم الضم، له سطح لامع وقفاً ذو إنهاء باهت. ويتكوّن من أشكال حياكة (تشبيقات) تَكَرَّرية منتظمة مؤلفة إما من خيوط السداة فوق عدة خيوط من اللحمة، أو من خيوط اللحمة فوق عدة خيوط من السداة، ويُصنع عادةً من الحرير أو متعدد الإستر، أو أي نوع آخر من الخيوط.

satın finish

[فلز] إنهاء صقيل. إنهاء حريري. إنهاء يتضمن ذلك السطوح المعدنية المصقولة بفرشاة خَدَش لينة لإنتاج لمعان خفيف. يُسمّى أيضاً Butler finish, scratch-brush finish.

satın ice

انظر acicular ice.

satın spar

[معدن] سبار حريري. سبار صقيل. ضرب من الجص، ليفي وناعم، أبيض وشفاف، له بريق حريري. يُسمّى أيضاً satin stone.

satın stone

انظر satin spar.

saturable-core magnetometer

[م] مقياس مغنطيسية شُبوع القلب. مقياس مغنطيسية يعتمد في أدائه على التغير في بُغَاذِيَة قلب حديدي المغنطة، كدالة في المجال المغنطيسي المطلوب قياسه.

saturable-core reactor

انظر saturable reactor.

saturable reactor

[كهرمغ] مُفاعِل شُبوع. مفاعل كهربائي ذو نواة حديدية له لفافة تحكم إضافية يمر فيها تيار مستمر يُضبط قيمته لتغير درجة إشباع النواة، وبذلك تتغير المُفاعلة التي تُبدِئها اللفافة ذات التيار المتناوب تجاه مرور هذا التيار. وبفضل دارات خارجية مناسبة يمكن للمفاعل الشبوع أن يعمل كمضخم مغنطيسي. يُسمّى أيضاً saturable-core reactor, transductor.

saturable transformer

[كهرمغ] محوّل شُبوع. مُفاعِل شُبوع له لفائف إضافية للقيام بتحويل الفلطة، أو بعزلها عن مصدر التيار المتناوب.

saturated activity

[نو] نشاط مُشبَّع. أقصى نشاط يمكن الحصول عليه في مُفاعِل نووي بالتنشيط في تدفق مُعَيّن.

saturated air

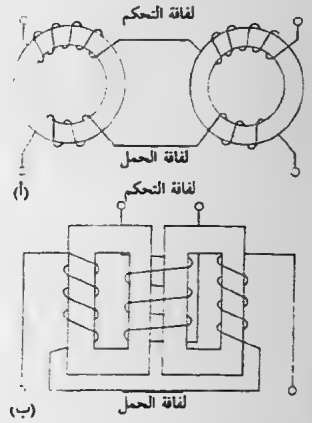
[رصد] هواء مشبَّع. هواء رطب في حالة اتزان مع سطح مستو من الماء الخالص أو الجليد في نفس درجة الحرارة أو الضغط، أي هواء يبلغ ضغط بخاره ضغط التشبع البخاري وتساوي رطوبته النسبية 100%.

saturated ammonia

[كيم] أمونيا مشبَّعة. نشادر مشبَّع. 1 - أمونيا سائلة مأخوذة في حالة تؤدي معها إضافة الحرارة، عند ضغط ثابت، إلى تبخر السائل عند درجة حرارة ثابتة. كما تؤدي إزالة الحرارة منها، عند ضغط ثابت أيضاً، إلى انخفاض درجة حرارة السائل بشكل فوري. 2 - بخار الأمونيا المأخوذ في حالة تؤدي معها إضافة الحرارة، عند ضغط ثابت، إلى ارتفاع فوري ومباشر في درجة الحرارة (تسخين فائق)، كما تؤدي إزالة الحرارة منه، عند ضغط ثابت، إلى تكاثف فوري عند درجة حرارة ثابتة.

saturated calomel electrode

[كيم فز] مَنَرِي الكَالُومَل المشبَّع. مسرى مرجعي من الزئبق تعلوه طبقة من معجون كلوريد الزئبق (II) مع محلول من كلوريد البوتاسيوم فوقها. وهو أسهل للتجميع من مساري الكالومل

مُفاعِل شُبوع**SATURABLE REACTOR**

تركيب نموذجي للمُفاعِل الشَّبوع. (أ) نواتان بساقيْن منفصلتين. (ب) نواة ثلاثية الساق تنشأ عن وضع نواتين بساقيْن إحداهما بجانب الأخرى.

النظامية أو عُشر النظامية (بدلالة تركيز محلول KCl).

saturated color

[بصر] لون مشبع. لون نقي غير مطعم بالابيض.

saturated compound

[كيم عضو] مركب مشبع. مركب عضوي تكون جميع ذراته الكربونية مكثفة، ولا يحتوي على روابط مزدوجة أو ثلاثية، ولذا لا يستطيع إضافة العناصر أو المركبات إليه.

saturated diode

[الكتر] ثنائي مشبع. هو الثنائي الذي لا تؤثر زيادة الفلطة المسلطة فيه على قيمة التيار أثناء تمريره للحد الأقصى الممكن من التيار.

saturated hydrocarbon

[كيم عضو] فحم هيدروجيني مشبع. هيدروكربون مشبع. مركب فحمي هيدروجيني مشبع، جميع روابطه الكربونية مشبعة، أي أنه لا يحتوي على روابط مزدوجة أو ثلاثية كما هو حال الأوليفينات والاستيلينات.

saturated liquid

[كيم] سائل مشبع. محلول بحري كمية كافية من مادة صلبة أو سائلة أو غازية ذائبة فيه، بحيث لا يحصل فيه أي ذوبان جديد للمادة عند درجة حرارة وضغط معينين.

saturated mineral

[معدن] معدن مشبع. معدن يشكل بوجود السليكا الحرة.

saturated rock

[صخر] صخر مشبع. صخر ناري يتكون أساساً من معادن مشبعة.

saturated surface

انظر water table.

saturated vapor

[حر] بخار مشبع. بخار تساوي درجة حرارته درجة حرارة الغليان عند الضغط الموجود عليه.

saturated zone

انظر zone of saturation.

saturation signal

[الكتر] إشارة مشبعة. هي في الرادار عبارة عن إشارة ذات سعة أكبر من المدى التحريكي لمجموعة الاستقبال.

saturation

[الكتر] إشباع. تشبع. 1 - حالة تحدث عند إساقعة الترانزستور بحيث ينحاز بالاتجاه الأمامي (أي يصبح المجمع موجياً بالنسبة للقاعدة في الترانزستور pnp مثلاً). 2 - انظر anode saturation. 3 - انظر temperature saturation.

[بصر] إشباع. تشبع. انظر color saturation.

[حرب] سحق. غزارة. ضرب منطقة الهدف بعلد كبير من القذائف بحيث يصيب الدمار جميع الأمكنة فيها.

[فز] إشباع. وضع لا يؤدي فيه ازدياد إضافي في مسبب معين إلى أي ازدياد إضافي في الأثر الحاصل.

[كهرمغ] إشباع. تشبع. انظر magnetic saturation.

[نو] إشباع. تشبع. 1 - حالة تساوي معدل اضمحلال نويدة مشبعة معينة مع معدل إنتاجها في تفاعل نووي مُحَرَّض. 2 - الحالة التي تكون فيها الفلطة المسلطة على حجرة تشرد عالية علواً يكفي لتجميع جميع الشوارد التي يشكلها الاشعاع، ولكنها ليست عالية بالدرجة الكافية لإحداث التشرد بالتصادم.

saturation adiabat

[رصد] خط التشبع الكظمي. خط على مخطط تحريكي حراري يمثل درجات حرارة بضيئة مبللة كامنة ثابتة. وعملياً تجري حسابات تقريبية عادة، وتمثل الخطوط الناتجة تقريباً كظميات التشبع والكظميات الزائفة. يُسمى أيضاً moist adiabat, wet adiabat.

saturation-adiabatic lapse rate

[رصد] معدل هبوط التشبع الكظمي. حالة خاصة من عملية معدل التناقص تُعرف على أنها معدل تناقص درجة الحرارة مع الارتفاع لحزمة هوائية ترتفع بعملية تشبع كظمي خلال جو في حالة اتزان سُكوني سائلي. يُسمى أيضاً moist-adiabatic lapse rate.

saturation-adiabatic process

[رصد] عملية كظمية تشبعية. عملية كظمية يبقى فيها الهواء مشبعاً بتبخّر أو تكثف المواد المائية حيث يتم تزويد الحرارة الكامنة بواسطة الهواء أو إليه على الترتيب. وعلى سبيل المثال نفترض غالباً أن صعود الهواء السحابي هو إحدى هذه العمليات.

saturation bombing

[حرب] قصف ساحق. قصف غزير. قصف منطقة بشكل مكثف بغية إلحاق الدمار بكافة أماكنها. قد تتحقق هذه الغاية بإسقاط عدد كبير من القنابل الصغيرة، أو بإسقاط عدد متوسط من القنابل الكبيرة، أو إسقاط قنبلة واحدة عظيمة الانفجار.

saturation current

[الكتر] تيار الإشباع. 1 - هو عموماً التيار الأقصى الذي يمكن حدوثه في ظروف معينة. 2 - التيار المحدد بشحنة الحيز في الصمام الخلائي بحيث لا ينتج عن الزيادة الإضافية في درجة حرارة الشعيرة أي زيادة ملحوظة في تيار المصعد. 3 - التيار المحدد بدرجة الحرارة في الصمام الخلائي بحيث تنتج عن الزيادة الإضافية في فرق الكمون بين المصعد والمهبط زيادة صغيرة نسبياً في التيار. 4 - التيار الأقصى في أداة التفريغ الغازي الذي يحصل عليه في بيئته معين من التفريغ. 5 - هو في شبه الناقل القيمة القصوى للتيار الذي يسبق مباشرة أي تغيير في موال النقل. [نو] تيار الإشباع. تيار التشرد في صمام غازي عندما يكون الكمون المسلط ذا قيمة تكفي لتجميع كل الشوارد التي يولدها الإشعاع المشرد.

saturation deficit

[رصد] نقص التشبع. 1 - الفرق بين ضغط البخار الحقيقي

وضغط بخار التشبع عند درجة الحرارة السائدة. 2 - كمية بخار الماء الإضافية اللازمة لإحداث التشبع عند درجة الحرارة والضغط السائدين معبراً عنها بالغرام لكل متر مكعب. يُسمى أيضاً vapor-pressure deficit.

saturation diving

[اعضاً] غوص الإشباع. غوص تُصبح فيه الأنسجة المعرضة لضغط عالٍ في أعماق محيطية كبيرة، ولمدة 24 ساعة، مشبعة بالغازات، خاصة الغازات الخاملة، مما يؤدي إلى حالة توازن جديدة.

saturation flux density

انظر saturation induction.

saturation induction

[كهـرمغ] تحريض الإشباع. التحريض الذاتي الأقصى الممكن في مادة ما. يُسمى أيضاً saturation flux density.

saturation limiting

[الكتـر] تحديد إشباعي. تحديد فلطية الخرج الدنيا في دارة الصمام الخلّائي بتشغيل الصمام في منطقة إشباع تيار الصفيحة (المختلف عن إشباع الإصدار).

saturation mixing ratio

[رصد] نسبة خلط التشبع. دالة تحريكية حرارية لحالة ما، وهي مقدار نسبة خلط الهواء المُشبع عند درجة الحرارة أو الضغط الميعنين، ويمكن قراءة هذا المقدار مباشرة من المخطط التحريكي الحراري.

saturation of forces

[فز] إشباع القوى. ميزة تظهرها قوى فاعلة بين الجسيمات بحيث يستطيع أي جسيم أن يتفاعل بقوة مع عدد محدود فقط من الجسيمات الأخرى، كمثل القوى الموجودة بين الذرات في الجزيء أو بين النيوكليونات في النواة.

saturation ratio

[رصد] نسبة التشبع. نسبة الرطوبة النوعية الحقيقية إلى الرطوبة النوعية للهواء المُشبع عند درجة الحرارة نفسها.

saturation scale

[بصر] سلم الإشباع. سلسلة ألوانٍ تظهر كأن فوارق إشباعاً اللوني متساوية.

saturation signal

[كهـرمغ] إشارة الإشباع. إشارة راديوية أو صدى راداري يتجاوز مستوى قدرة مُعَيَّنًا كان قد حدّده تصميم جهاز الاستقبال. عندما يُشعّع مستقبل أو مبيّن يكون قد بلغ حدّ قدرته خُرجه.

saturation specific humidity

[حر] رطوبة الإشباع النوعية. دالة تحريكية حرارية للحالة، وهي قيمة الرطوبة النوعية للهواء المُشبع عند درجة الحرارة والضغط المُعَيَّنين.

saturation spectroscopy

[طيف] طيفيات الإشباع. فرع من الطيفيات تستعمل فيه الحزمة الشديدة الأحادية اللون والتي ينتجها لآزر لتغيّر تعداد سوية الطاقة في وسط طنان، وعلى امتداد مدى ضيق من سرّع الجسيمات، ممّا يُعطي خطوطاً طيفية ضيقة جداً خالية من الإتساع الدوبلري (Dopler). تستعمل لدراسة البنية الذرية أو الجزيئية أو النووية، ولإقرار قيم دقيقة لثوابت فيزيائية أساسية.

saturation vapor pressure

[حر] ضغط بخار الإشباع. ضغط بخار نظام تحريكي حراري عند درجة حرارة معيّنة، حيث يكون بخار مادة ما في حالة توازن مع السطح المستوي لطور السائل الصافي لتلك المادة أو لطورها الصلب.

saturator

[هـ] مُشَبِّع. أداة أو تجهيزات أو شخص يُشبع مادة بأخرى، كالخزان الذي تصبح فيه الأبخرة مشبعة بغاز النشادر من الفحم (أثناء عملية كَرْيئة الفحم)، والمرطّب ومُشغّل مكثف تشريب لباد السقوف بالأسفلت.

Saturn

[فلك] زُحَل. ثاني أكبر الكواكب السيارة في النظام الشمسي (كُتلتها 95.3 مرة كتلة الأرض)، وهو الكوكب السادس في ترتيب البعد عن الشمس، ويُرى بالعين المجردة كنجم أصفر من القدر الأول، ما عدا مدة قصيرة قريبة من اقترانه بالشمس. وتحيط به سلسلة من الحلقات.

[هـ فضا] ساتورن. إحدى المركبات ذات الحجم الكبير جداً، بُنيت أساساً لإطلاقها في برنامج أبولو Apollo، بدأها قسم الغتاد الحربي الأمريكي، ولكنه سلمها بعد ذلك إلى الوكالة القومية للطيران والفضاء NASA، وذلك لاستخدامها في برنامج طيران الإنسان إلى القمر.

saturnicentric coordinates

[فلك] إحداثيات زُحَلية المركز. إحداثيات تبين موقع نقطة على سطح زحل، تُحدّد باتجاه خطٍ مستقيم يصل مركز زحل بتلك النقطة.

saturnigraphic coordinates

[فلك] إحداثيات زُحَلية السطح. إحداثيات تبين موقع نقطة على سطح زحل، تتحدّد باتجاه مستقيم عمودي على السطح المتوسط في تلك النقطة.

Saturniidae

[لا تقار] فصيلة الطاووسيات. فصيلة من العُث الذي يتراوح حجمه بين المتوسط والكبير، من فوق فصيلة الطاووسيات، تتضمن ديدان الحرير العملاقة، وتتميز بأجزاء فم صغيرة، وغالباً شديدة الضمور، وبزبائين ثنائيي المشط.

Saturnioidea

[لا تقار] فوق فصيلة الطاووسيات. فوق فصيلة من العُث الذي يتراوح حجمه بين المتوسط والضمخم، من رُتيبة متباينات

التمصيب، لُجَيْمِها ضامر أو مفقود، وأجزاء فيها ضامرة، وطلبتها غير موجودة، ورُيَاتِها مشطيان.

Satyrinae

[لا فقار] فَصِيلَةُ السَّاتِيرِيَّاتِ. فَصِيلَةٌ عَالِمِيَّةُ الموطن من حَرَشَفِيَّاتِ الأجنحة من فصيلة الحُورِيَّاتِ، تتميز بانتفاخاتٍ ثنائية الشكل على قواعد عروق الجناح الأمامي.

saucer crater

[فلك] قُوْهُ صَخْفِيَّة. نوع ضَحْلٌ جداً من القُوَمَاتِ الجَفْنِيَّةِ أو القَصِيَّةِ على القمر.

sauconite

[معدن] سوكوفيت. العضو الأخير من مجموعة المونتموريلونيت الحامل للزنك. وهو معدن صُلصالي ذو ثلاثة أوجه ثمانية.

Saunders air-lift pump

[مدمك] مِضَخَةُ الرِّفْعِ الهَوَائِيِّ ساوندروز. مضخة لرفع المياه من بئر بإدخال هواء مضغوط عند أسفل منسوب المياه فيها.

Sauria

[فقار] رُتِيْبِيَّةُ العَظَائِيَّاتِ. العظايا أو السَحْلِيَّاتِ. رُتِيْبَةٌ من رتبة الحَرَشَفِيَّاتِ تتميز عموماً بقائمتين أو أربع، أو أحياناً بعدم وجودها، وبجسودٍ متحركة، وفُتَحَتِيٍّ أَذْنِيٍّ خَارِجَتَيْنِ، وَزَنَابِرٍ صَدْرِيٍّ.

Saurichthyidae

[حفر] فَصِيلَةُ السَّمَكِيَّاتِ الصُّورِيَّةِ. فصيلة أسماك غضروفية منقرضة تشبه قليلاً رتبة الخَطْمِيَّاتِ الترسية.

Saurischia

[حفر] رتبة عَظَائِيَّاتِ الوُك. رتبة من الزواحف المنقرضة في صَفِيْفِ الصُّورِيَّاتِ القديمة تتميز بحوض غير متخصص ثلاثي الشَّعْبِ.

Sauropoda

[حفر] مجموعة الصُّورِيَّاتِ الرباعيات القوائم. مجموعة من الدينوصورات الرباعية الأرجل في الدورين الجوراسي والطباشيري، تنتمي إلى رُتِيْبَةِ الصُّورِيَّاتِ القديمة ويعتقد أنها أكلة للعشب. لأفرادها رأسٌ صغير وأَسَنَانٌ بِلَعَقِيَّةِ الشكل، ورقبة وذيلٌ طويلان، وقوائم عمودية الشكل.

Sauropodomorpha

[حفر] رُتِيْبَةِ الصُّورِيَّاتِ الرباعيات القوائم. رتبة من الزواحف المنقرضة من رتبة عَظَائِيَّاتِ الوُك تضم أشكالاً ضخمة ذات أطراف قوية.

Sauropterygia

[حفر] رتبة الصُّورِيَّاتِ الرُّعْنَفِيَّةِ. رتبة من الزواحف البحرية تنتمي إلى الحقب الميزوزي في صَفِيْفِ إسهات الفتحة.

Saururaceae

[نبت] فَصِيلَةُ السُّورُورِيَّاتِ. فصيلة نباتات ثنائية الفلقة في

رتبة الفُلقُلِيَّاتِ. تتميز بأوراقٍ متعاقبة غالباً، ووجود بُيَضَتَيْنِ إلى عشر بُيَضَاتٍ في الكريهة الواحدة، ويكرابل متميزة أو مُتَّحِدَةٌ في مَبْيَضٍ مُرَكَّبٍ.

sausage instability

انظر kink instability.

saussurite

[معدن] سوسوريت. متجمّع معدنيّ أبيض أو مائل إلى الرماديّ. خَشِينٌ ومُتْرَاصٌّ، يتكوّن بصورة رئيسية من مزيجٍ من الألبيت أو الأوليغوكلاز والزيوليت أو الأبيدوت.

saussuritization

[جيو] سَوسُورَة. عملية تحوّلٍ تؤدي إلى إحلال تجمّعاتٍ دقيقة من الزيوليت والإبيدوت والألبيت والكلّسيت والسريبيت والزيوليت محلّ البلاجيوكلاز في صخور البازلت والغابرو.

sauterelle

[مدم] مسطرة مثَلَّة. أداة يستخدمها البَنَّاوُون في رسم الزوايا وتشكيلها.

Savage principle

[د] مبدأ سافاج. تقنية تُستخدم في نظرية القرار وتستخدم فيها معيار لإنشاء مصفوفة نَدَمٍ يُمَثَّلُ فيها كل موقع لنتيجة نَدَمٍ مُعْرَفًا بالفرق بين أفضل نتيجة ممكنة والنتيجة المفروضة، ثم تُستخدم المصفوفة في تحديد جودة القرار كما في صنع قرار تحت مخاطرة لها ندم متوقّع. يُسمّى أيضاً regret criterion.

savane armée

انظر thornbush.

savane épineuse

انظر thornbush.

savanna

[بيئة] سافانا. نماذج النَّبْتِ المتماثل شكلاً أو بيئياً في المناطق المدارية وخارج المدارية، وكلها يحتوي على نباتاتٍ عُشْبِيَّةٍ، وعلى نوعٍ أو عدة أنواع من القَرْنِيَّاتِ والقابوق والبغنونيات والديليبيئات.

savanna climate

انظر tropical savanna climate.

savanna-woodland

انظر tropical woodland.

savart

[صوت] سافار. وَحْدَةٌ فاصِلِ الطبقة الصوتية. يساوي الفاصل الموجود بين ترددين، | بالسافار، ألف ضعف اللوغارتم العادي للنسبة بين الترددتين، كما يساوي الثماني الواحد 301.030 سافار تقريباً.

Savart plate

[بصر] **صفحة سافار**. أداة تتألف من زوجين من «فناجح الكليبت لهما نفس الثخانة، ومشقوقة بموازية سطوح التفلق الطبيعية، ومرتبجة بحيث تكون الوجوه المتماثلة عمودية على بعضها بعضاً. تستعمل لكشف استقطاب الضوء بواسطة خطوط التداخل.

Savart polariscope

[بصر] **كاشف الإستقطاب سافار**. كاشف استقطاب يتألف من مستقطب ثنائي الصفحة، ومن محلل ذي صفحة من التورمالين. يحدد الضوء المستقطب المار عبر الجهاز بظهور أهداب ملونة متوازية، بينما ينتهي الضوء غير المستقطب إلى حقل منتظم.

savin oil

[سواد] **زيت العزغر**. زيت طيار أصفر باهت ذوآب في الكحول. يُستخلص من أطراف المرعر الغضة *Juniperus sabina*، ويُستعمل في الأدوية.

Savonius rotor

[هـمك] **دوّار سافونيوس**. دوّار مكوّن من عنصرين نصف أسطوانيين مُجَنَّبَيْن يدوران حول محور رأسي.

Savonius windmill

[هـمك] **طاحونة سافونيوس**. طاحونة هوائية مكوّنة من قذحين نصف أسطوانيين مُجَنَّبَيْن يدوران حول محور رأسي.

savory oil

[مواد] **زيت النذغ**. **زيت الصغتر البري**. زيت عطري أصفر إلى بُني يُستخرج من نبات *Satureia hortensis* المجفف تماماً، ويُستعمل للتكيه. يُسمّى أيضاً summer savory oil.

saw

[تصميم] **منشار**. إحدى العُدد المتنوعة التي تتكوّن من نُصل رقيق، يكون عادةً من الفولاذ، وفي حافته أسنان قُطع متوالية.

SAW

انظر surface acoustic wave.

saw bit

[تصميم] **لقمة منشارية**. لقمة حافتها القاطعة مكوّنة من أسنانٍ مشكّلة كأسنان المنشار اليدوي.

sawdust

[مواد] **فُشمارة**. أجزاء الخشب المتساقطة عند قُطعه بالمنشار.

sawdust concrete

[مواد] **خرسانة الفُشمارة**. خرسانة تحتوي على النشارة كركام أساسي.

sawfish

[فغار] **أبو منشار**. إحدى الأسماك العديدة المستطيلة الجسم، الزلودة، من فصيلة البشاريات، تتميز بخُطمٍ مستطيل ومسطحٍ ظهراً لبطن، مع نتوءات سنيّة الشكل على كل حوافه.

saw gumming

[هـمك] **تجليخ فُرج المنشار**. هو في صناعة المناشير، تجليخ الفراغات الموجودة بين أسنان المنشار وإزالة الزيادات منها.

sawhorse

[هـ] **مُسنَد النُشر**. جحش. رف خشبي يُستخدم في تثبيت الخشب أثناء نشره.

sawing

[هـ] **نُشُر**. القطع بالمنشار.

sawmill

[هـمك] **مُنشرة**. مُنشأة تضم آلات النشر. [هـمك] **مُنشرة**. آلة لقطع الكتل الخشبية بواسطة منشارٍ أو مجموعة متالية من المناشير.

sawthooth barrel

انظر basket.

sawtooth blasting

[هـمك] **تفجير منشاري**. قُطع سلسلة من الصفاحات التي تشبه في المسقط أسنان المنشار، وذلك بتفجير ثقبٍ مائلةٍ وأفقية بطول واجهةٍ ما.

sawtooth crusher

[هـمك] **كُسارة منشارية**. كسارة مواد صلبة تُفتت فيها مادة التفذية بين عمودَي إدارة لهما أسنان منشارية يدوران بسرعتين مختلفتين.

sawtooth floor channeling

[هـمك] **تخديد الأرضية المنشارية**. طريقة لتخديد طبقات مائلة من الرخام بإزالة كتل قائمة الزاوية تتابعياً من الطبقات المختلفة، مُضَيِّبةً على الأرضية منظرًا متعرجاً أو شكلاً يشبه سِن المنشار.

sawtooth generator

[الكتر] **مولّد أشعري**. مولّد تميز فلطية خرجه بموجة أشعريّة. يُستخدم في إنتاج فلطيات الكنس في أصمّة الأشعة المهبطية.

sawtooth modulated jamming

[الكتر] **تشويش أشعريّ التضمين**. إجراء الكترونيّ مضادّ يطبّق عند إرسال إشارة تشويش ذات شدّة عالية تؤدي إلى نشوء فلطيات تحكّم أنوماتي كبيرة في المُستقبل الراداريّ، مما يؤدي إلى اختفاء ومضة الهدف وضجيج المُستقبل بشكل تامّ.

sawtooth pulse

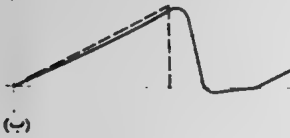
[الكتر] **نُبضة أشعريّة**. نبضة كهربائية تميز بصعود خطّي، ويسقط لحظيّ عملياً أو بالعكس.

sawtooth roof

[عمر] **سقف أشعري**. سقف له إصال مثلاً متالية على شكل أسنان المنشار.

موجة أشريّة

SAWTOOTH WAVEFORM



شكلان لموجة أشريّة (أ) شكل أشري خطي مثالي. (ب) شكل أشري تقريبي تولّد دارات فعلية.

sawtooth stoping

[ممنجم] حفرٌ منشماري. هو في الولايات المتحدة، حفرٌ بواسطة التفجير العلوي المتدرّج ينتج فيه الحفر نحو أعلى الانحدار، وتقدم فيه النّقد في خط مواز لامتداد النّفق.

sawtooth waveform

[الكر] موجة أشريّة*. موجة تتميز بزمان صعود بطيء وهبوط حادّ، وهي تشبه أسنان المنشار.

sax

[تصميم] مبشّرة. عُدّة لقشط حافّات أرواز السقف، لها يعول عند أحد طرفيها لعمل فتّح للمسامير.

saxicolous

[بيئة] صخريّ المشكّن. يعيش أو ينمو بين الصخور.

Saxifragaceae

[نبات] فصيلة كاسرات الحجر. فصيلة القليبات. فصيلة نباتات ثنائية الفلقة في رتبة الورديات. عُصارتها نادرة أو منعدمة، ويتراوح عدد كرابلها بين اثنتين وخمس تكون عادةً مدغمة تقريباً، وأوراقها غير متحوّرة إلى أباريق.

saxophone

[كهرمخ] هوائي سكسوفوني. صنف هوائيات خطّي يُغذّى من رأسه، يعطي نمط اشعاع بشكل مربع قاطع التمام.

Saybolt chromometer

[بصر] مقياس اللون سيبولت. أداة تُستعمل لقياس لون الغازولين غير المصبوغ ووقود النّفاثات وأنواع النفط والكبروسين والشمع النفطي والزيوت الصيدلانية البيضاء.

Saybolt color

[م] لون سيبولت. لون معياري لمنتجات النفط، يُعَيّن بمقياس اللون لسيبولت.

Saybolt Furol viscosimeter

[م] مقياس لزوجة زيوت الطرّق سيبولت. جهاز لقياس لزوجة الموائع العالية اللزوجة كالزيوت الثقيلة. وهو يشبه مقياس اللزوجة العامة سيبولت، ولكنه ذو أنبوب أكبر قطراً، بحيث يكون زمن التدفق مساوياً حوالي عُشر قيمته في مقياس اللزوجة العامة سيبولت.

Saybolt Furol viscosity

[مك مائع] لزوجة زيوت الطرّق سيبولت. المدة اللازمة بالتواني لجريان 60 مليمتراً من المائع في أنبوب شعريّ في مقياس لزوجة زيوت الطرّق لسيبولت عند درجات حرارة محددة بين 70 و 210° ف (21 و 99° م). تُستخدم في الزيوت النفطية عالية اللزوجة كزيوت جهاز نقل الحركة، وزيوت الوقود الثقيلة.

Saybolt Seconds Universal

[مك مائع] وحدة اللزوجة العامة سيبولت. وحدة قياس للزوجة العامة سيبولت. مختصرها SSU.

Saybolt Universal viscosimeter

[م] مقياس اللزوجة العامة سيبولت. جهاز لقياس اللزوجة بواسطة الزمن الذي يستغرقه مائع للتدفق عبر أنبوب معيّار. يستخدم في منتجات النفط الخفيفة، وزيوت التزليق.

Saybolt Universal viscosity

[مك مائع] اللزوجة العامة سيبولت. المدة اللازمة بالتواني لجريان 60 مليمتراً من المائع في أنبوب شعريّ في مقياس اللزوجة العامة لسيبولت عند درجة حرارة معيّنة.

Sayelle

[نسيج] سايل. إسم تجاريّ لألياف الأكريلات من إنتاج شركة دويون Dupont.

sb

انظر stilb.

Sb

انظر antimony.

S band

[اتصال] نطاق S. نطاق ترددات راديوية يمتد من 1550 ميغاهرتز إلى 5200 ميغاهرتز، ويُناظر ذلك أطوالاً موجية تتفاوت بين 19.37 سنتيمتر و 5.77 سنتيمتر.

S-band hiran

انظر shiran.

SBK catalytic reforming

[مكيم] التحسين الوسيطي سنكلير - بيكر - كلوغ. عملية خاصة تجري في مصافي النفط، تُستخدم وسيطاً من البلاتين القابل للتجديد SBK (Sinclair - Baker - Kellog). يُستعمل في عمليات التحسين الوسيطي للفحوم الهيدروجينية المُشكّلة لدى الغازولين بغية تحقيق أرقام أوكتانة مرتفعة.

SBR

انظر styrene - butadiene rubber.

Sb spiral galaxy

[فلك] المجرة اللولبية Sb. صنف من المجرات اللولبية يتميز بجسم مركزي أصغر، وذراعين أشد انفتاحاً وأكثر كِبَرًا.

Sc

انظر scandium.

SC

انظر sectional center.

scab

[طب] جُلْبَة. نتحة قشرية تُغطّي الجرح أو القرحة أثناء عملية الإندمال.

[فلز] قُوْبَة. عَيْبٌ مَكُونٌ من قطعة معدنية مسطحة منفصلة جزئياً ولكنها متصلة بسطح مصبوبة أو قطعة معدنية مطلوقة أو مَرْقَعة.

scabbard

[حرب] عِمْدٌ. قِرَابٌ. عِجَافٌ. قِرَابٌ مفتوح القِمة يُصنع عادةً من الجلد أو من قُمَاش الكانفا. وهو مصمَّم لوقاية الأسلحة ذات الحدَّ القاطع والبنادق والبنادق القصيرة والرشاشات القصيرة في ظروف الاستخدام القاسية.

scabbing

[حرب] تَقْوُوبٌ. استقرار الشظايا داخل جدارٍ من مادة جاسئة نتيجة اصطدام مقذوفةٍ به أو انفجارها خارجه.

scabies

[طب] جَرَبٌ. مرض جلدي مُعْدٍ يسببه القُرَاد *Sarcoptes scabiei* الذي يحفر تحت الجلد، ويؤدي إلى إصاباتٍ مُتعدِّدة الأشكال ترافقها حكةٌ شديدة.

scabland

[جيو] أَرْضٌ كَديِد. أرضٌ مرتفعة مستوية أساساً ومغطاةً بالبازلت، وبغطاء رقيق من التربة والنباتات المتفرقة، وفيها عادةً مجاري عميقة جافة.

scabrous

[حي] خَشِيش. ذو سطحٍ غير أملس مغطى بشعرٍ قاسٍ أو حراشف صلبة.

scacchite

[معدن] سَكَاكْتَشِيْت. $MnCl_2$. معدنٌ مَكُونٌ من كلوريد المنغنيز الحرّ. يوجد في المناطق البركانية.

scaffold

[معدن] سِقَالَة. مِرْقَاة. مِنَصَة مؤقتة أو متحركة ترتكز على الأرض أو تعلّق، وتُستعمل للوقوف عليها أثناء القيام بالعمل على ارتفاعاتٍ شاهقة عن سطح الأرض.

scaglia

[جيو] سَكَالِيَا. طَفَلٌ قاتم اللون، دقيق النحْبُ جداً، جيريّ نوعاً، نشأ عادةً في الدور الطباشيري العلويّ والدور الثالث السفلي بمنطقة جبال الأبين الشمالية.

scala media

[تشر] السُّلَمُ المَتَوَسِّط. قناة القوقعة المتوسطة الممتلئة باللمفا الداخلية، والمحاطة من الأعلى بغشاء رَيْسِنر Reissner ومن الأسفل بالغشاء القاعدي. يُسمّى أيضاً cochlear duct.

scalar

[ر] سَلَمِي. عدديّ إحدى الكمّيات الجبرية التي تُشكّل حقلاً هو عادةً حقل الأعداد الحقيقية أو المُقدية التي تضرب بها متجهات فضاء مُتجهي.

[فلز] سَلَمِي. عدديّ 1- كمية ذات قدر فقط من غير أي اتجاه، بعكس المتجه. 2- كمية ذات قدر فقط وقيمة واحدة في أية منظومة إحداثيات. تُسمّى أيضاً scalar invariant.

scalar field

[ر] حَقْلٌ سَلَمِي. 1- الحقل المؤلف من سَلَمِيّات فضاء متجه. 2- دالة من فضاء متجه إلى سَلَمِيّات فضاء متجه. [فلز] حَقْلٌ سَلَمِي. حقل تميّزه دالة موضع وزمن تكون قيمتها سَلَمِيّة في أي نقطة في الحقل.

scalar function

[ر] دَالَة عَدَدِيّة. دالة من فضاء مُتجهي إلى حقل كمّيّات عددية.

[فلز] دَالَة سَلَمِيّة. دالة موضع وزمن لها قيمة سلمية في أي نقطة.

scalar gradient

[ر] تَدْرُجٌ سَلَمِي. تدرج دالة.

scalariform

[حي] سَلَمِي الشَّكْل. يشبه سُلماً أو يتميز بعلاماتٍ أو قضبان مستعرضة.

scalar invariant

انظر scalar.

scalar meson

[فيز جسيم] مِيَزُونٌ سَلَمِي. ميزون ذو دَوَمة تساوي صفراً وزوجية موجبة، ويمكن وصفه بواسطة حقلٍ سَلَمِي.

scalar multiplication

[ر] ضَرْبٌ سَلَمِي. ضرب مُتجهٍ من فضاء مُتجهي بكمية عددية من الحقل الموافق، وهذا يؤدي عادةً إلى تقليص المُتجه أو مَدّه.

scalar potential

[فلز] كِمُونٌ سَلَمِي. دالة سلمية يساوي تدرّجها السلي مُتجه حقل معين، وذلك على الأقل حين لا يتعلق هذا الحقل بالزمن، مثلاً طاقة الكمون لجسيم في حقل قوة محافظ، أو الكمون الكهروستاتي.

scalar product

انظر inner product.

scalar triple product

[ر] جَدَاءٌ دَاخِلِيّ ثَلَاثِي. إن الجداء الداخلي الثلاثي للمتجهات v_1 و v_2 و v_3 من فضاء إقليدي ثلاثي البعد يحدّد حجم متوازي السطوح الذي تُشكّل هذه المتجهات حروفه، وهو مساوٍ لمحددة المصفوفة 3×3 التي تتكوّن صفوفها من مركّبات v_1 و v_2 و v_3 . يُسمى أيضاً triple scalar product.

scala tympani

[تشر] السُّلَمُ الطَّبْلِيّ. أدنى قناة في قوقعة الأذن، وهي ممتلئة باللمف المحيطي.

scala vestibuli

[تشر] السُّلَمُ الدِّهْلِيْزِيّ. أعلى قناة في قوقعة الأذن، وهي ممتلئة باللمف المحيطي.

scale

[صوت] سُلَّم موسيقي. سلسلة نغمات موسيقية منظمّة من المُخَفِّض حتى العالي بواسطة مخططٍ معيّن للفواصل صالح للأغراض الموسيقية.

[فz] سُلَّم. 1 - التقابل واحداً واحداً بين أعداد وقيمة كمية فيزيائية، كسلاّم درجات الحرارة المثوبة أو الكلفينية (المطلقة) على سلم بوميه Baumé أو سلم المعهد الأميركي للنفط API للنفالة النوعية. 2 - تحديد كمية معينة على درجة معينة للقدّر باستعمال معطيات أو علاقات معروفة بأنها صالحة على درجات أخرى للقدّر (هي عادة أكثر انخفاضاً).

[نقار] حَرْشَفَة. بنية صفيحية الشكل مكلّسة أو قرنية موجودة على جلد معظم الأسماك وبعض رباعيات الأرجل.

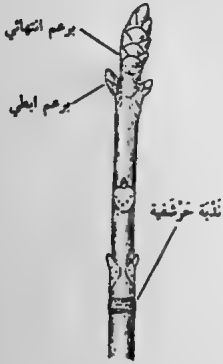
[فلز] قَشْمَرَة. طبقة سميكة من أكسيد معدني تكون عادة بتسخين المعادن في الهواء.

[نبت] حَرْشَفَة. قشورة. قنابة الهُريرة.

[هـ] 1 - تدرج. سُلَّم. مِرْقَاة. 2 - يُغَيَّر المقياس. 3 - ميزان. 4 - مقياس. 1 - سلسلة علامات تُستخدم في قراءة كمية، أو في عملية الضبط. 2 - يُغَيَّر كمية متغيرة بكيفية منظمّة، كالضرب أو القسمة بعامل ثابت، أو نسبة قيم الأشياء الحقيقية إلى قيم النماذج، أو الشبيهة بالنماذج. 3 - أداة وزن. 4 - مسطرة أو قضيب للمقياس يدل على نسبة المسافة المرسومة إلى المسافة الحقيقية على خريطة أو مخطط أو رسم.

نَدْبَة حَرْشَفِيَّة

SCALE SCAR



موقع نَدْبَة حَرْشَفِيَّة على املود شجرة القُطُل.

scaleboard

[مواد] قَشْمَرَة خشب. ألواح خشب رقيقة تُستخدم قشرة للخشب.

scale drawing

[تخطيط] رسمٌ مقياسي. رسمٌ لجسم أو لإنشاء يبين كل الأجزاء بنسبة حجمها الحقيقي نفسه.

scale effect

[مك مائع] اثر التَشَدُّج. اثر في جريان المائع ينشأ عن تغيّر مقياس تدرج جسم يجري حوله المائع دون تغيّر شكل الجسم نفسه. وهذا الاثر وثيق الصلة بتجارب النفق الهوائي. [مرفضا] مفعول المقياس. التصحيحات الضرورية المطبقة على القياسات المأخوذة لنموذج في نفق هوائي، وذلك للتحقق من القيم المُناظرة للجسم الأصلي بالحجم الطبيعي.

scale factor

[م] عاملٌ سُلَّم القياس. العامل الذي يجب ضربه بالقيمة المقروءة على جهاز أو بحل مسألة لكي يعطي القيمة الحقيقية النهائية، وذلك عندما يُستخدم عاملٌ تدرجٌ مناظر للاول لابقاء القيمة ضمن حدود مدى الجهاز أو الحاسب.

scale height

[فz جوا] دَرَجَة ارتفاعي. طريقة لقياس نُخانة طبقةٍ مشرقة في الغلاف الجوّي العُلويّ باستعمال المعادلة $H = KT/mg = R^*T/MG$

حيث K ثابت بولتزمان Boltzmann ويساوي 1.3804×10^{-16} أرغ / درجة، و T درجة الحرارة المطلقة، و m و M هما على الترتيب متوسط الكتلة الجزيئية ومتوسط الوزن الجزيئي للغامي للطبقة المعنية، و g تسارع الثقالة، و R ثابت الغازات العامة.

scale insect

[لا نقار] حَشْمَرَة قَشْمَرِيَّة قِزْمِيَّة. إحدى الحشرات المتماثلات الأجنحة، الصغيرة المتنوعة، ذات البنية المتردبة، من فوق فصيلة القِزْمِيَّات، تشبه الحراشف على سطح النبات العائل.

scale model

[تخطيط] نموذجٌ مقياسي. نموذجٌ مُصَغَّر. تمثيلٌ ثلاثي الأبعاد لجسم أو لإنشاء يكون فيه لجميع الأجزاء نفس نسبة حجمها الحقيقي.

scalene triangle

[ر] مثلثٌ مختلف الأضلاع. مثلث ليس فيه زاويتان متساويتان.

scalenus

[تشر] الأَحْمَعيَّة. إحدى عضلات الرقبة الثلاث، تنشأ من التئومات المستعرضة للفقرات الرقبيّة، وهي تنخرز في الضلعين الأولين.

scale-of-ten circuit

انظر decade scaler.

scale-of-two circuit

انظر binary scaler.

scaler

[الكتر] عَدَاد. مَرْقَم. دائرة تُنتج نبضة خرجٍ عندما تستقبل عدداً معيناً من نبضات الدخّل. يُسمّى أيضاً counter, scaling circuit.

scale scar

[نبت] نَدْبَة حَرْشَفِيَّة. علامة تتخلّف على ساق النَبّة بعد سقوط حراشف البرعم.

scales of motion

[بحر] درجات الحركة. سلسلة من مقادير الحركة المميّزة المتزايدة، تتراوح بين الدوامات الصغيرة جداً من الاضطرابات والتيارات المحيطية المتسعة. وكل عضو من السلسلة يتفاعل مع الأعضاء المجاورة.

scale-up

[تصميم] تكبير النطاق. أسلوب تصميمي يُستخدم فيه معطيات عملية أجريت على نطاقٍ تجريبي (نموذج أولي أو تجريبي) لتصميم وحدة مكبرة على نطاقٍ تجاريّ عادة.

scale wax

[مواد] قَشْمَرَة الشمع. شمع البارافين المتبقّي بعد استخلاص الجزء الأعظم من الزيت من الشمع الرخو. يحتوي على الزيت بنسبة 6%. يُسمّى أيضاً crude scale, paraffin scale.

Scalibregmidae

[لا نقار] **فَصِيلَةُ الْمُخَزَّنَاتِ**. فصيلة من الديدان البالغة للطين، تنتمي إلى المستقرات وتوجد بصورة رئيسية في نطق الأعماق المتوسطة والسحيقة.

scaling

[الكثر] **عَدَّ**. **تَرْقِيم**. عَدَّ النبضات بواسطة عداد عندما تتابع بسرعة عالية بحيث يصبح من المتعذر عدّها مباشرة بالوسائل الاعتيادية.

[تخطيط] **قياس التدرّج**. استخدام مسطرة قياس لتعيين الأبعاد في رسم مقياسي.

[حي] **بَرُش**. **تَقْشِير**. **نَرْع الحراشف**. نزع الحراشف عن السمك.

[فلز] **تَقْشُور**. **تَقْشُر**. 1- تَكُونُ طبقة سميكة من أكسيد معدني على المعادن عند درجات الحرارة العالية. 2- تَكُونُ رواسب غير عضوية صلبة من المذابات على سطح معدني، مثل أنبوب تبريد أو غلاية.

[مك] **تَدْرِيج**. التعبير عن حدود معادلة الحركة بدلالة قوى كميات لا بُدعية (عدد رينولدز Reynolds مثلاً)، بحيث يمكن تجريد الحدود ذات القدر الهامّ ضمن شروط معينة في المسألة، وإهمال الحدود ذات القدر غير الهامّ.

[مه] **حَفَّ**. إزالة القشور (الصدأ أو الملح) من معدن أو سطح آخر.

[همنجم] **سَخَو**. **إزالة الهشيم**. إزالة الصخور المهشمة والفحم من السقف والجدران، أو من واجهة التعدين بعد عملية التفجير.

scaling circuit

انظر scaler.

scaling factor

[الكثر] **نسبة الترقيم**. **نسبة العدّ**. عدد نبضات الدخّل المقابلة لنبضة خُرُج واحدة في دائرة الترقيم. يُسمّى أيضاً scaling ratio.

[فلز] **عامل التدرّج**. ثابت تناسب، يظهر في قانون التدرّج.

[مه] **عَامِلُ التَقْشُر**. عامل يُستخدم في حسابات التبادل الحراري لإدخال الفقد في الناقلية الحرارية لمادة، بسبب تَكُون قشور على السطح، كما في داخل خطوط الأنابيب، وأنابيب المبادلات الحرارية.

scaling law

[فلز] **قانون التدرّج**. قانون يقرر ما إذا كانت كميتان معيتان هما متناسبتين أم لا. وهو صالح حتى درجات معينة من القدر، ويستعمل لحساب واحدة من الكميات الموجودة في درجة قدر أخرى.

scaling ratio

[الكثر] **نسبة الترقيم**. **نسبة العدّ**. انظر scaling factor.

[مه] **نسبة التصغير**. **نسبة القياس**. نسبة خاصية معينة لنموذج مخبري إلى الخاصية ذاتها، في النموذج البدني الطبيعي.

scallion

انظر shallot.

scallop

[لا نقار] **مَحَار مِرُوحِي**. **اسْقَلُوب***. أحد الرخويات ذوات المصراعين، من فصيلة الأسقلوبيات، تتميز بمصاريح مشعّة الأضلاع ومتموجة الحواف.

scalloping

[ملاح] **إضطراب**. تغيّرات دورية في ممر التوجيه الظاهري، تنشأ عن نظام إرشاد راديوي رباعي الإشارة، أو نظام خطّ بأجهزة البيان عند سرّح لا تستطيع المركبة متابعتها.

scalp

[فلز] **يَكْشِط**. **يَجْلِي**. يُزِيل طبقات سطحية وبالتالي عيوباً من الصُّبَات أو القُضَبَات أو البلاط بواسطة آلات خاصة.

[همنجم] **يَكْشِط**. **يَصْقِل**. يُزِيل المواد الدقيقة غير المرغوب فيها من الخام أو الصخر أو الجِرْوَل.

scalped anticline

انظر breached anticline.

scalped extrusion ingot

[فلز] **صُبّة بثق مكشوفة**. صُبّة للبتن مُصمّنة أو مجوّفة أُجري تشغيلها آلياً لإزالة الطبقات السطحية الخارجية.

scalpel

[تصميم] **مِشْرَط**. **مِضْغ**. شفرة تُركّب في سكين، أو سكين صغيرة مستقيمة، تكون حادة جداً وتستخدم في التشريح.

Scalpellidae

[لا نقار] **فَصِيلَةُ الْفَصْلِيَّات**. فصيلة بدائية من الأطوم تنتمي إلى رتبة بفلينوبيات الشكل، لها أكثر من خمس صفائح.

scaly bark

انظر psoriasis.

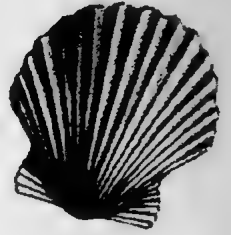
scaly leg

[يطر] **تَقْشُر الساق**. **تَحْرُشَف**. مرض شديد العدوى يصيب الدجاج ويسببه الحلم *Knemidokoptes mutans*.

scan

[الكثر] **مَسَحَ**. الحركة المُعطاة، بشكل دوريّ عادةً، إلى الفَصّ الرئيسي للهوائي. وهي عملية توجيه حزمة التردد الراديوي بنجاح إلى جميع النقاط الموجودة في منطقة معينة من الفضاء.

[مه] 1 - **يَفْصَح**. 2 - **مَسَحَ**. 1 - يختبر مساحة، أو منطقة في الفضاء، أو نقطة في جزء من الطيف اللاسلكي، بتابعٍ منتظم. مثلاً، تحويل منظر أو صورة إلى إشارة كهربائية، أو استعمال الرادار لمراقبة الفضاء الجوي لأغراض الاكتشاف أو الملاحة أو التحكم في المرور. 2 - **مَسَحَ** كاملة دائرية إلى الأعلى أو إلى الأسفل، أو من اليسار إلى اليمين، لرادار أو ضوء، أو لحزمة شعاعية، أو لأداة تُستخدم في إجراء المسح.

مَحَار مِرُوحِي. **اسْقَلُوب****SCALLOP**

مصراع مضلع نموذجي لاسقلوب.

scan converter

[الكتر] **مُغيِّر المسح**. 1- الأجهزة التي تُغيِّر صور المعطيات الرادارية بسرعة مُعَيَّنة تتراوح بين 3 كيلوهرتز و 10 كيلوهرتز بحيث يمكن إرسالها بواسطة خط هاتفي أو دارات راديوية ذات نطاق ضيق من الترددات، ثم تحويلها إلى صورة بطيئة المسح بواسطة مُغيِّر مماثل في طرف الاستقبال. 2- صمام للأشعة المهبطية قادر على تخزين العرض الراداري والتلفزيوني وعرض المعطيات للتمكن من قراءتها بشكل غير إتلافي خلال فترات زمنية مطوّلة.

scandent

[نبت] **مُعْتَرِش**. مُتَسَلِّق. يعترش بواسطة جذور ساقية أو محالين.

scandia

انظر scandium oxide.

scandium

[كيم] **سكانديوم***. عنصر فلزي من الزمرة III، رمزه Sc وعده الذري 21. ينصهر عند 1200°م، ويوجد مصاحباً لعناصر الأثرية النادرة.

scandium halide

[كيم لا عضو] **هاليد السكانديوم**. مركب من السكانديوم والهالوجين. مثاله كلوريد السكانديوم $ScCl_3$.

scandium oxide

[كيم لا عضو] **أكسيد السكانديوم**. Sc_2O_3 مسحوق أبيض ذوّاب في الحموض الساخنة. يُستعمل في الحصول على السكانديوم. يُسمّى أيضاً scandia.

scandium sulfate

[كيم لا عضو] **كبريتات السكانديوم**. $Sc_2(SO_4)_3$. بلّورات عديمة اللون وذوّابة في الماء.

scandium sulfide

[كيم لا عضو] **كبريتيد السكانديوم**. Sc_2S_3 . مسحوق مُصفر يتفكك في الحموض الممدّدة والماء الساخن مُعطياً كبريتيد الهيدروجين.

scanistor

[الكتر] **سكانيستور**. أداة شبه ناقلة متكاملة للمسح البصري تُحوّل الصور إلى إشارات كهربائية. تُشَل إشارة الخرج النظيرية كلاً من مقدار الضوء انتمألت على سطح الصورة وموقعه.

scanner

[اتصال] **ماسح**. جزء من مريل الطبيلة (التصوير بالراديو) يقوم بصفة متماثلة ومتظمة بنقل كثافات المساحات الصغيرة للصورة المرسلّة، ويحولها إلى إشارات كهربائية مُناظرة.

[م] **ماسح**. أداة مغناطيسية أو كهروضوئية تُحوّل سمة الدّخَل إلى إشارات كهربائية موافقة بغية معالجتها في أجهزة الكترونية.

[م] **ماسح**. 1- أداة لتخصّص مساحة أو منطقة، نقطة نقطة، وبكيفية منهجية متواصلة، وذلك بمسح عابر متكرّر إلى أن يتم

تغطية المساحة أو المنطقة بأكملها. على سبيل المثال، جهاز المسح ذو النقطة الضوئية المتحركة. 2- أداة تأخذ الميّات أو تقيسها، أو تختبر عدداً من الكميات أو الحالات بتتابع أوتوماتي كما في التحكم في العمليات الصناعية.

scanner selector

[م] **مُنفّذ الماسح**. أداة الكترونية تُشكل الملقى بين الحاسب والمعايير عندما يُستخدم أكثر من معيار واحد.

scanning circuit

انظر sweep circuit.

scanning electron microscope

[الكتر] **مِجهر الكتروني ماسح**. أحد أصناف المجاهر الالكترونية، تقوم فيه حزمة الكترونات يبلغ قطرها بضعة مئات من الأنغستروم بكنس العينة بكاملها بشكل منتظم، وتقاس شدة الالكترونات الثانوية التي تولّد عند نقطة التصادم، ثم يغذى عارض الأشعة المهبطية بالإشارة الناتجة، ويُمسح بشكل متزامن مع مسح العينة نفسها.

scanning frequency

انظر stroke speed.

scanning head

[الكتر] **رأس المَسنّج**. مُنَبِّع وصمام ضوئيان مجموعان معاً، يعملان على مسح شريط متحرك من الورق أو القماش أو المعدن في أنظمة التحكم الكهروضوئية ذات التطابق الجانبي.

scanning line

[اتصال] **خطُ المَسنّج**. 1- هو في التلفزيون، شريحة ضيقة متواصلة مفردة تمّ تحديدها بواسطة عملية المسح. 2- مسار يتمّ تتبّعه بواسطة بقعة مسح أو بقعة تسجيل في اتجاه مسح واحد عبر النسخة المراد إرسالها أو اللوحة المسجلة.

scanning linearity

[الكتر] **خطيّة المسح**. إنتظام سرعة المسح في التلفزيون خلال فترة عرض الأثر.

scanning line frequency

انظر stroke speed.

scanning loss

[كهرمغ] **فَقْد المَسنّج**. هو في جهاز راداري يستخدم هوائياً ماسحاً، نقص الحساسية (معبّر عنها بالدسّيل عادة) الناجم عن المسح عبر الهدف، بالمقارنة مع الحساسية الحاصلة عندما توجّه الحزمة إلى الهدف باستمرار.

scanning radio

[الكتر] **راديو ماسح**. مستقبل راديوي يمسح أوتوماتياً نطاق ترددات المرافق العامة وخدمة الطوارئ أو نطاقاً راديوية أخرى، ويتوقّف عند أول محطة باثّة من المحطات المختارة سلفاً. يُسمّى أيضاً radio scanner.

سكانديوم SCANDIUM

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

سلسلة
اللانثان
سلسلة
الأكينات

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية شيناً
موضع عنصر السكانديوم.

scanning sequence

[هـ] **سَنَسْلُ السَّحْبِ**. النظام الذي يتم به مسح النقط بالمنطقة. ففي التلفزيون مثلاً، يتم مسح الصورة أفقياً، من اليسار إلى اليمين، ورأسياً من أعلى إلى أسفل.

scanning sonar

[هـ] **سُونَار سَابِيح**. سونار تُشاهد فيه جميع الأهداف ذات الأهمية في آن واحد، كما في عارض مبين خريطة الموقع PPI أو في العارض القطاعي. ويمكن إرسال نبضة الصوت في جميع الاتجاهات في آن واحد، والتقاطها بمحوالٍ مستقبلٍ دَوَّارٍ، أو إرسال النبضة واستقبالها في اتجاه واحد فقط كل مرة بمحوالٍ ماسح.

scanning speed

انظر spot speed.

scanning spot

انظر picture element.

scanning switch

انظر commutator switch.

scanning transmission electron microscope

[الكتـر] **مِجْهر الكَترُونِيّ اخْتِرَاقِيّ سَابِيح**. أحد أنواع المجاهر الإلكترونية الذي يَسمح بحُزْمَةٍ ضَيِّقة للغاية تُرسل عبر العينة. يُؤلّد جهاز الكشف فيه صورةً يرتبط سطوعها بالعدد الذري للعينة. مختصره STEM.

scanning yoke

انظر deflection yoke.

scansorial

[نبت] **إِعْتَرَاثِيّ**. تسلقي. متكيف مع الإعتراض.

scantlings

[عمر بحر] **أبعاد إِنْشِاءات السفينة**. أبعاد وُخانة مواد الأطر الإنشائية والواح الهيكل الخارجي والواح السطح، وكذلك الأجزاء الإنشائية الأخرى بالسفينة، وصلاحية أساليب وقاية الفُتْح وجعلها سدودة للماء، وصامدة للعوامل الجوية.

Scapanorhynchidae

[فغار] **فَصِيلَة رُفْشِيَّات الحُطَم**. فصيلة من قرشيات الأعماق من سلالة متماثلات الذيل، ذوات أسنانٍ طويلة حادة، وينفجر طولها حاد.

scapha

[تشر] **مَحَارَة**. صَخْن. أخدود الصيوان الذي يقع بين حافة الأذن (جتار الأذن) ووترتها.

Scaphidiidae

[لا فغار] **فَصِيلَة الخَنَافِس الفُطْرِيَّة**. خنافس الفُطور اللّامعة. فصيلة من الحشرات غمديات الأجنحة، من فوق فصيلة الغنقوديات.

scaphocephaly

[طب] **تَصْفُح الرَاس**. حالة تتميز فيها الجمجمة بالإسطالة والتضيق وبذري سحمي ناتئ بسبب انغلاق مبكر.

scaphoid

[تشر] **رُشَع زُورَقِيّ**. عظم زورقي الشكل في البعصم.

Scaphopoda

[لا فغار] **صَف زُورَقِيَّات الأَزْجَل**. صف من شعبة الرخويات، جسمها الطري ينطبق على القوقعة الخارجية الأراغونيتية العديمة المُجَرَّات والمنحنية والمدببة، والتي تفتح عند طرفيها.

scapolite

[معدن] **سَكابُوليت***. معدن المنيروبيكات من الصوديوم والكلسيوم ينتمي إلى مجموعة التكتوسيليكات من المعادن السليكاتية، وهو ذو لون أبيض أو رمادي أو أخضر باهت. يتبلور في النظام الرباعي وله مظهر زجاجي. قساوته حسب سلم موس من 5 إلى 6، وكثافته من 2.65 إلى 2.74. يُسمى أيضاً wernerite.

scapolitization

[جيـ] **تُشَكِّل الاسكابُوليت**. دخول معدن الاسكابُوليت أو حلوله محل غيره في الصخور.

scapula

[تشر] **لَوْح الكَتِف**. عَظْم الكَتِف. العظم المثلث الكبير المسطح الذي يكون قفا الكتف. يُسمى أيضاً shoulder blade.

scapulet

[لا فغار] **لُؤْيُج**. هو في بعض الميذوزات (قناديل البحر)، نُتوءات هُدَائيّة توجد على السطوح الخارجية للأذرع قرب الناقوس.

scapulus

[لا فغار] **لُؤْيُج**. منطقة شبه حافية متحوّرة في بعض شقائق البحر.

scapus

[حي] **سَاق**. قرن. ساق أو عمود في بنية ما.

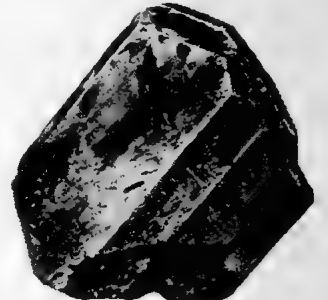
scar

[جيـ] 1 - **نَف**. نذبة 2 - **رَصيف ساحلي**. 1 - نُتوء صخري وعِر كَجَرَب أو مهوى تظهر فيه الصخور منكشفة أو عارية. تُسمى أيضاً scaur, scaw. 2 - انظر shore platform.

[طب] **نَذْبَة**. شَجَة. علامة دائمة على الجلد أو على نسيج آخر، تتكوّن من نسيج ضام يحل مكان نسيج آخر أُلْفِه جرح أو مرض.

Scarabaeidae

[لا فغار] **فَصِيلَة الجُعَلِيَّات***. الخنافس رقيقة القرون. فصيلة كبيرة عالمية الموطن من الحشرات غمديات الأجنحة، من فوق فصيلة الجُعَلِيَّات، تتضمن الخنافس اليابانية، وآفات زراعية أخرى.

سكابُوليت**SCAPOLITE**

2.5 سم

بلورة معدن السكابُوليت، أحد أفراد معادن التكتوسيليكات.

فَصِيلَة الجُعَلِيَّات**SCARABAEIDAE**

رسم لخنافس من صفيحيات القرون.

Scarabaeoidea

[لا نقار] فوق فصيلة الجُفليات. فوق فصيلة من غمديات الأجنحة، تنتمي إلى رُتبة النُهمات.

scarabiasis

[طب] جُعَال. إصابة المني بخُتْفاء الرُوث. يتميز بالقُمة والنحول واضطراب القناة الهضمية.

scarfing

[فلز] كشطٌ بالحرق. إزالة العيوب السطحية عن المعادن بكشطها بواسطة مشعل غازي.

scarf joint

[تصميم] وُصلة امتدادية. وصلة تتم بقطع الأطراف المتراكبة من الأجزاء المتقابلة، حتى لا تكبر الوصلة، ويكون الشكل متكاملًا، ثم تثبت الأجزاء بالفراء، أو باللحام، أو بالمسامير، أو بأية طريقة وصلٍ أخرى.

Scaridae

[نقار] فصيلة المصقاريات. السمك البَيْفاء. فصيلة أسماكٍ فرخية الشكل من رُتبة الفرخيات، أسنان فكها ملتحة عادةً.

scarification

[طب] بَرْغ. تشطيب. شَرْط. العملية التي يتم فيها إجراء شقوقٍ عديدة صغيرة وسطحية في الجلد أو في نسيجٍ آخر.

scarifier

[هد] هُرَاسَة. آلة أو مكينة ذات أشواكٍ تندفع إلى الأسفل لتكسر سطح طريقٍ بعمقٍ قديم (60 سنتيمترًا) أو أقل.

scarious

[نبت] حَرْشَفِي. شَفَافِي. ذو بنية غشائية رقيقة.

scarlet

انظر scarlet red.

scarlet fever

[طب] حُمى قُرْمِزية. مرض جُرثومي مُعْدٍ حاد يسببه *Streptococcus hemolyticus*. يتميز بطفحٍ على الجسم شديد الإحمرار، حطاطيٍّ أو خثين، وترافقه حمى والتهاب في الحلق وصداع، وتقيؤ بعد يومين إلى ثلاثة أيام من الاتصال بالشخص الناقل للمرض.

scarlet fever streptococcus antitoxin

[منع] دَيْفَان مُضَادٌّ لِلْحُمَى الْقُرْمِزية. محلول مائي عقيم من ديفان مضاد يُحصل عليه من دم الحيوانات المُمنعة ضد الفسة A من ديفان المُكورات السبحية الحال للدم بيتا. كان يُستعمل سابقاً في معالجة الحمى القرمزية، وفي توليد المُناعة ضدها.

scarlet fever streptococcus toxin

[منع] دَيْفَان المُكورات السبحية لِلْحُمَى الْقُرْمِزية. مادة ديفانية تُرَشَّح من زراعة الجرثوم *Streptococcus pyogenes*

المسؤول عن الطَّفَح الجلديِّ للحمى القرمزية. يُستعمل هذا الديفان في اختبار ديك Dick.

scarlet red

[كيم عضو] احمر قُرْمِزي. $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{H} : \text{NC}_6\text{H}_3\text{CH}_3\text{N} : \text{NC}_{10}\text{H}_{15}\text{OH}$. مسحوق بُني غير ذوّاب في الماء، يُستعمل صبغاً في المراهم. يُسمى أيضاً Biebrich red, scarlet.

scarp

انظر escarpment.

Scarpa's fascia

[تشريح] لِغَافَة سُكَارِيا. الطبقة الغشائية العميقة لِلغَافَة السطحية في أسفل البطن.

scarped plain

[جيو] سهل طَيّ. سهل جُرْفِيّ. صقع يتميز بتعاقبٍ من طبقات ذات ميل ضئيل أو طَيّ لطيف.

scarp face

انظر scarp slope.

scarplet

انظر piedmont scarp.

scarpline

[جيو] خطٌ جُرْفِيّ. خط مستقيم نسبياً من الصخور الشاهقة ذات الامتداد الكبير، تكوّن من التصدّع أو من الحَتّ على طول صدعٍ طويل.

scarp slope

[جيو] منحدر جُرْفِيّ. وجه شديد الإنحدار لِنَعْفٍ أو حَيْدٍ غير متماثل، مُقابل لِلاتجاه المضادّ لَمِيل الطبقات. يُسمى أيضاً front slope, inface, scarp face.

scar tissue

[طب] نسيج نُدْبِيّ. النسيج الضام الكثيف المتقلص الذي يتشكّل بعملية اندمال جرحٍ أو نسيجٍ مريض.

SC asphalt

انظر slow-curing liquid asphaltic material.

Scatopsidae

[لا نقار] فَصِيلَة الْقُمَامِيَّات. ذُبَاب الْقُمَامَة الأسود الدقيق. فَصِيلَة من الحشرات ثنائية الأجنحة، مستقيمة الذُرز، من سلسلة خيطيات القرون.

scatter angle

انظر scattering angle.

scatter band

[اتصال] نطاق التبعثر. هو في نُظْم الاستجواب النُضِيّ، عرض النطاق الكلّي الذي يشغله الامتداد الترددي للاستجابات متعددة تعمل على نفس التردد الراديوي الاعتباري.

scatter diagram

[احصاء] مخطط التبعثر. رسم أزواج قيم متغيرين في نظام إحداثي قائم (ديكارتي).
[صخر] مخطط نُقْطِي. انظر point diagram.

scattered

[رصد] مبدّد. بيان وصفي لغطاء سماوي يتراوح بين 0.1 و 0.5 و 5% إلى 54%)، ويُستخدم فقط عند وجود سُحُب أو ظواهر حجب عالية، ولا يُستخدم في حال ظواهر الحجب المُلايسة لسطح الأرض.

scattering

[فزع] تَبَعَثَر. قَشِشَتْ. 1- تغير اتجاه جسيم أو فوتون بسبب اصطدامه بجسم آخر أو بمنظومة. 2- انتشار موجات كهرومغناطيسية أو صوتية بسبب عدم التجانس أو عدم التناحي في الحقل المرسل. 3- هو بصورة عامة، ما يُسبب مجموعة كيانات لفرص ترتيب أقل تنظيماً.

[كهرومغ] تَبَعَثَر. انتشار الموجات الكهرومغناطيسية بشكل عشوائي بواسطة كتل الهواء في أعالي الجو، وهو يمكن من الاستقبال على مدى بعيد مثلما يحدث في انتشار التبعثر. يُسمى أيضاً radio scattering.

scattering amplitude

[مك كم] سعة التبعثر. كمية تتعلق بشكل عام بالطاقة وزاوية التبعثر التي تعين الدالة الموجية للجسيمات المبعثرة في التصادم. يتناسب مربع معاملها مع عدد الجسيمات المبعثرة في اتجاه معين.

scattering angle

[فزع] زاوية التبعثر. الزاوية بين الاتجاه البدائي والاتجاه النهائي في حركة جسيم مبثر. يُسمى أيضاً scatter angle.

scattering coefficient

[فزع] مُعَامِل التَبَعَثَر. التناقص الكسري في شدة حزمة أشعة كهرومغناطيسية أو جسيمات، في وحدة المسافة المقطوعة، وهو ينتج من التبعثر أكثر منه عن الامتصاص. يُسمى أيضاً dissipation coefficient.

[كهرومغ] مُعَامِل التَبَعَثَر. أحد عناصر مصفوفة التبعثر لوصلة دليل الموجة. وهو مُعَامِل إرسال الوصلة أو انعكاسها.

scattering cross section

[فزع] المقطع المستعرض للتبعثر. مجموع المقاطع العرضية للتبعثر المرين وغير المرين.

[كهرومغ] المقطع المستعرض للتبعثر. قدرة الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي يُبعثره هوائي مقسومة على القدرة الساقطة.

scattering function

[كهرومغ] دالة التبعثر. شدة الإشعاع المبعثر في اتجاه معين في كل لومن واحد من التدفق الساقط على المادة المبعثرة.

scattering layer

[بحر] طبقة التبعثر. طبقة من المضويات في البحر تتسبب في تبعثر الصوت وعودة الصدى.

scattering length

[فزع] طول التبعثر. وسيط يُستعمل في تحليل التبعثر النووي عند طاقات منخفضة. عندما تصبح طاقة الجسم الراجع صغيرة جداً، يقترب المقطع المستعرض للتبعثر من كرة غير قابلة للاختراق يساوي نصف قطرها هذا الطول. يُسمى أيضاً scatter-ing power.

scattering loss

[كهرومغ] فَقْد التَبَعَثَر. جزء فَقْد الإرسال الناجم عن التبعثر داخل الوسط، أو الناشئ عن خشونة السطح العاكس.

scattering matrix

[كهرومغ] مصفوفة التبعثر. صفيق مربع من الأعداد العقدية يتألف من معاملات الإرسال والانعكاس لوصلة دليل موجي.

[مك كم] مصفوفة التبعثر. مصفوفة تعبر عن الحالة الابتدائية في تجربة تبعثر بدلالة الحالات النهائية الممكنة. تُسمى أيضاً col-lision matrix, S matrix.

scattering-matrix theory

انظر S-matrix theory.

scattering power

انظر scattering length.

scatter loading

[م إم] ايساق مُبَعَثَر. عملية ايساق برنامج في الذاكرة الرئيسية بحيث يُخزن كل قسم أو شذقة من البرنامج في منطقة متصلة من الذاكرة، إلا أن هذه الأقسام قد لا تكون متجاورة مع بعضها بعضاً.

scatterometer

[هـ] مقياس تبعثر. مجسّ مرجعي صُغري، وهو أساساً رادار بدون دارات لتحديد المدى. يستخدم فقط في قياس معامل الانعكاس أو التبعثر، أثناء مسح سطح الأرض من طائرة أو قمر اصطناعي.

scatter propagation

[كهرومغ] إنتشار تبعثري. إرسال موجات الراديو بعيداً وراء مسافات خط البصر باستعمال هوائي كبير القدرة وواسع الإرسال ليشع الإشارة إلى أعلى في الجو، وباستعمال هوائي استقبال واسع مماثل لكي يلتقط القسم الصغير من الإشارة الذي يبعثره الجو. يُسمى أيضاً - beyond the horizon communication, forward - the horizon propagation, over-the-horizon propagation.

scatter read

[م إم] قراءة مبعثرة. عملية دُخْل تضع مختلف قطع سجل دُخْل في مناطق غير متجاورة في الذاكرة الرئيسية.

scatter reflections

[كهرومغ] إنعكاسات التبعثر. انعكاسات من أقسام من غلاف التردد ذات ارتفاعات تقديرية مختلفة تتداخل فيما بينها، وتسبب خفوتاً سريعاً.

scaur

انظر scar.

scavenger

[بينة] قَمام. عَضْرُوةٌ تَغْذَى عَلَى الْجَيْفِ وَالنَّفَاثَاتِ وَمَوَادٍ مِثَالَةٍ.
[فلز] مُنَقِّ. معدِنٌ فَعَالٌ يُضَافُ إِلَى معدِنٍ مَصهورٍ لِلاتِّحَادِ مَعَ
الغازاتِ الذائِبَةِ فِيهِ وإِزَالَتِهَا.
[كيم] مُنَقِّ. مادةٌ تُضَافُ إِلَى مِزِيجٍ، أَوْ إِلَى نِظَامٍ آخَرَ، لِإِزَالَةِ
الشوائبِ مِنْهُ أَوْ لِتَحْمِيدِهِ.

scavenger system

[حرب] مُعَدَّةُ التَّنْظِيفِ. أداةٌ لِتَنْظِيفِ حُجْرَةِ السِّلاحِ وَجُوفِ
مِن الدُّخَانِ وَالْغَازِ بَعْدَ الرَّمِيِّ.

scavenging

[حرب] كَسْحُج. إِزَالَةُ المَخْلُوفَاتِ الْغَازِيَةِ النَّاتِجَةِ مِنْ إِطْلَاقِ
البَدْفِ، وَذَلِكَ بِالدَّفْعِ الْهَوَائِيِّ.
[فلز] كَسْحُج. إِزَالَةُ الْغَازَاتِ الذائِبَةِ مِنْ معدِنٍ مَصهورٍ.
[هـمك] كَسْحُج. طَرْدُ الْغَازَاتِ الْعَادَةِ مِنْ أَسْطُوَانَةِ مُحَرِّكٍ إِحْتِرَاقِيٍّ
دَاخِلِيٍّ، وَإِحْلَالِ شِحْنَةٍ جَدِيدَةٍ مِنَ الْوَقُودِ أَوْ الْهَوَاءِ.

scaw

انظر scar.

Scelionidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ الذَّبَابِييرِ الْأَمْعَةِ. فَصِيلَةٌ مِنَ الزَّنَابِيرِ
الصَّغِيرَةِ مِنْ فَوْقِ فَصِيلَةِ شَرَجِيَّاتِ الثَّقَبِ، تَمَيِّزُ بِزُبَانَتَيْنِ مِرْقَتَيْنِ
ذَوَاتِي 11 أَوْ 12 فِصْلَةً.

scend

[هـ] إِرْتِفَاعٌ خَطَرَانِيٌّ. 1- الْحَرَكَةُ الْعُلُوبَةُ لِمَقْدَمِ السَّفِينَةِ أَوْ
مُؤَخَّرَتِهَا، مَصْحُوبَةٌ بِتَرْجُوحٍ. 2- رَفْعُ السَّفِينَةِ بِالْكَامِلِ بِسَبَبِ الْأَمْوَاجِ
أَوْ بَارْتِفَاعِ الْمِيَاهِ. يُسَمَّى أَيْضاً send.

scene paint

[مواد] طِلَاءُ الْمَنَاطِرِ الْمَسْرُوحِيَّةِ. دِهَانٌ يُسْتَعْمَلُ فِي رَسْمِ
الْمَنَاطِرِ الْمَسْرُوحِيَّةِ. وَهُوَ يَخْضَابٌ جافٌّ مَمزُوجٌ بِخَلِيطٍ مِنَ الْغُرَاءِ
وَالْمَاءِ يُسَمَّى مَاءَ غُرَوَانِيَّا.

scented mahogany

انظر Sapele mahogany.

scent gland

[فقار] غُدَّةٌ شَمِيمَةٌ. غُدَّةٌ جِلْدِيَّةٌ مُنْخَصَّصَةٌ مِنَ النَّمَطِ الْأَنْبُوسِيِّ
الْبَشَرِيِّ أَوْ الْمَنْفُودِيِّ تُفَرِّزُ مَوَادَّ ذَاتَ رَائِحَةٍ خَاصَّةٍ وَتُوجَدُ لَدَى
العديدِ مِنَ الثَّدِيَّاتِ.

scfh

[مك مائع] قَدَمٌ مَكْعَبٌ بِالسَّاعَةِ. كَمِيَّةٌ تَدْفُقُ الْغَازَ مَقْيَسَةً
بِالْأَقْدَامِ الْمَكْتَبَةِ فِي السَّاعَةِ فِي ظُلِّ شُرُوطٍ عِيَارِيَّةٍ مُحَدَّدَةٍ لِلضَّغْطِ
وَدَرَجَةِ الْحَرَارَةِ.

scfm

[مك مائع] قَدَمٌ مَكْعَبٌ بِالدَّقِيقَةِ. كَمِيَّةٌ تَدْفُقُ الْغَازَ مَقْيَسَةً

بِالْأَقْدَامِ الْمَكْعَبَةِ فِي الدَّقِيقَةِ فِي ظُلِّ شُرُوطٍ عِيَارِيَّةٍ مُحَدَّدَةٍ لِلضَّغْطِ
وَدَرَجَةِ الْحَرَارَةِ.

Schaeffer's salt

[كيم عضو] مِلْحٌ شَيْفِر. $\text{HOC}_{10}\text{SO}_3\text{Na}$. مَسْحُوقٌ ذَوَابٌ فِي
الماءِ، أَصْفَرٌ بَاهِتٌ إِلَى وَرْدِيٍّ. يَتَشَكَّلُ بِمِلْحَةِ الصُّوْدِيوميِّ مِنْ
حَمْضٍ 2- نَفْتُول-8- السِّلْفُونِيك. يُسْتَعْمَلُ مَرْكَبًا وَسَطِيًّا فِي تَرْكِيبِ
الْمَرْكَبَاتِ الْعَضْوِيَّةِ.

schafarzikite

[معدِن] شَافَرَزِيكِيَّت. $\text{Fe}_6\text{Sb}_4\text{O}_{11}$. معدِنٌ أَحْمَرٌ إِلَى بُنِّيٍّ مَكُونٌ مِنْ
أَكْسِيدِ الْأَنْتِيْمُونِ وَالْحَدِيدِ.

schairerite

[معدِن] شَايِرِيْرِيَّت. $\text{Na}_3(\text{SO}_4)(\text{F}, \text{Cl})$. معدِنٌ مُعَيَّنِي الْأَوَجِ، لَا
لَوْنٍ لَهُ، مَكُونٌ مِنْ كَبْرِيَّاتِ الصُّوْدِيوميِّ مَعَ الْفُلُورِ وَالْكلُورِ. يَوْجَدُ
عَلَى شَكْلِ بِلُورَاتٍ.

schalstein

[صخر] شَالْسْتِيْن. صَخْرٌ أَرْدَوَازِيٌّ يَتَكُونُ مِنْ انْفِصَامِ اللَّابَةِ أَوْ
الطَّفِّ الْبَازِلْتِيٍّ أَوْ الْأَنْدَزِيَّتِي.

schappe

[نسيج] حَرِيرٌ شَابِي. خِيوطٌ أَوْ أَقْمَشَةٌ مَصْنُوعَةٌ مِنَ الْحَرِيرِ
الطَّبِيعِيِّ الْمَغْزُولِ، أَوْ مِنَ الْخِيوطِ الْاصْطِنَاعِيَّةِ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى
الْحَرِيرِ الطَّبِيعِيِّ.

Schardinger dextrin

[كيم حي] دِكْسْتَرِيْن شَارْدِيْنغِر. أَحَدُ مَتَعَدَّدَاتِ السَّكْرِيْدِ
الكَثِيرَةِ الذَّوَابَةِ فِي الْمَاءِ، وَغَيْرِ الْمُرْجَعَةِ، وَالْيَمِينِيَّةِ التَّدْوِيرِ، وَذَاتِ
الْوِزْنِ الْجَزِيئِيِّ الْمُنْخَفِضِ، وَالَّتِي يُحْصَلُ عَلَيْهَا بِفَعْلِ *Bacillus*
macerans فِي مَحْلُولِ النَّشَاءِ.

scharnitzer

[رصد] شَارْنِيْتِزِر. رِيَا حِشَالِيَّةٌ بَارِدَةٌ طَوِيلَةٌ الْأَمْدُ فِي مَنَاطِقِ
الْتِيْرُولِ بِالنَّمْسَا.

Scheat

[فلك] سَاعِدُ الْفَرَسِ. نَجْمٌ عَمَلَقٌ أَحْمَرٌ مُتَغَيِّرٌ وَغَيْرٌ مُنْتَظَمٌ،
يَوْجَدُ فِي كَوْكَبَةِ الْفَرَسِ الْأَعْظَمِ.

scheduled target

[حرب] هَدَفٌ مُجَدَّوْلٌ. هَدَفٌ مُحَدَّدٌ يُطْلَقُ عَلَيْهِ سِلَاحٌ نَوَوِيٌّ فِي
وَقْتٍ مُعَيَّنٍ أَثْنَاءَ الْعَمَلِيَّةِ الَّتِي تَقُومُ بِهَا الْقُوَّةُ الْمَسَائِدَةُ.

schedule of fire

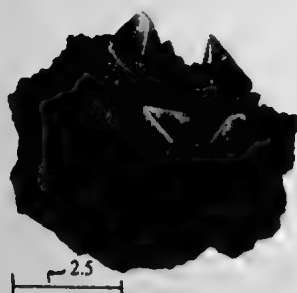
[حرب] جَدْوَلٌ وَاجِبَاتِ الرَّمِيِّ. مَجْمُوعَاتُ رَمِيٍّ أَوْ سِلْسَلَةُ
رَمِيَّاتٍ يَتِمُّ تَسْدِيدُهَا وَفَقَّ نَسَقٍ مُحَدَّدٍ، وَطَبَقًا لِبَرْنَامِجٍ مُعَيَّنٍ.

Scheele's green

انظر copper arsenite.

scheelite

[معدِن] شَيْلِيْت. CaWO_4 . معدِنٌ أَيْضٌ مِثَالٌ إِلَى الْأَصْفَرِ يَتَلَوَّرُ

شِيلِيْت
SCHEELITE

بلورات شِيلِيْت مَعَ خَامِ الْكَلْكُوْبَرِيْتِ مِنْ
بِيدْمُونْت، إِيْطَالِيَا.

في النظام الرباعي. يوجد بشكل متضدي أو بشكل مُصنّت مترافقاً مع الكوارتز. وهو خام معدن التنتستن.

Scheffel engine

[مدمك] محرك شيفل. نوع من المحركات المتعددة الأجزاء الدوّارة، مزوّد بتسع دوارات متساوية تقريباً تدور في اتجاه عقارب الساعة.

schefflerite

[معدن] شيفلريت. $(Ca, Mn) (Mg, Fe, Mn) - Si_2O_6$. ضرب من البيروكسين، بُني إلى أسود. يتبلور في النظام الأحادي الميل، ويحتوي على المنغنيز، كما يحتوي غالباً على الحديد.

Scheibel column

انظر Scheibel extractor.

Scheibel extractor

[مدمك] مُستخلصة شيبيل*. إناء يتلامس فيه سائلان، يُستخدم في عمليات استخلاص سائل من سائل. وهو عبارة عن أسطوانة عمودية ذات فراغات مفتوحة منتشرة، وحُشوات من الأسلاك على طولها، مع مَخْوَص لتحويل السوائل موجود في الفراغات المفتوحة، أو أسطوانة عمودية محشوة كلياً بالأسلاك الشبكية. يُسمى أيضاً Scheibel column, Scheibel-York extractor, York-Scheibel column.

Scheibel-York extractor

انظر Scheibel extractor.

Scheie's syndrome

[طب] تَنَاقُز شيبلي. مرض وراثي ينتقل كصفة صغية متنحية، ويتميز بوجود تركيزات مرتفعة من كبريتات الكوندرويتين B في البول، وبشوّه طفيف في السّحنة، والزَّبّ وتغيّش القرنية، وإصابة الصمام الأبهر.

schematic circuit diagram

انظر circuit diagram.

schematic diagram

[تخطيط] رسمٌ تخطيطي. تمثيل لعلاقات العناصر بعضها ببعض في كل أجزاء النظام.

scheme of maneuver

[حرب] خُطّة المناورة. خطة تكتيكية تعبّوة يُطلب إلى إحدى القوى تنفيذها، بغية الاستيلاء على أهداف معينة.

schemochrome

[حيو] لونٌ وهمي. لون ينشأ في بنية الريش بسبب انكسار الضوء، ولا علاقة له بالخصاب.

Schenck's disease

انظر sporotrichosis.

Schering bridge

[كهر] جسر شيرنغ*. جسر للتيار المتناوب ذو أربعة أذرع،

يُستعمل لقياس المواسعة وعامل التبدّل. لا يتأثر توازن هذا الجسر بقيمة التردد.

scheteligite

[معدن] شَتِيليجيت. $(Ca, Y, Sb, Mn)_2 (Ti, Ta, Nb, W)_2O_6 (O, OH)$. معدن مكوّن من أكسيد الكالسيوم والتيتانيوم والفلزات الترابية النادرة والانتيمون والتيتانيوم والمنغنيز والكولومبيوم والتنتالم.

Scheuermann's disease

انظر osteochondrosis.

Schick test

[منع] إختبار شيك. إختبار جلدي لتحديد الحساسية تجاه الخانوق، يتم بإجراء حقنة من دُفّان الخانوق الممدّد داخل الجلد. يدل التفاعل الإيجابي الذي يُظهر توذماً وتقرّشاً بعد 5-7 أيام على فقدان المناعة.

Schiff base

[كيم عضو] قاعدة شيف. $RR'C: NR''$. أحد أصناف مشتقات تكافئ الألدهيدات أو الكيتونات مع الأمينات الأولية. وهو شكل بلّورات عديمة اللون ضعيفة القاعدة، تتحلّم بالماء وبالحموض القوية مُشكّلة مركّبات الكربونيل والأمينات. تُستعمل مركّباً وسطياً كيميائياً، وقاعدة في صنع العطور، وفي الأصبغة ومسرّعات المطاط، وفي البلّورات السائلة للالكترونيات.

schiffli

[نسج] مطرّزة. مكنة لوضع نماذج التطريز والدانيلا على الأقمشة النسيجية.

Schiff's reagent

[كيم محل] كاشف شيف. محلول مائي من الروزأنيلين (الفوشين) ومن الحمض الكبريتي. يُستعمل في اختبار شيف.

Schiff test

[كيم محل] إختبار شيف. اختبار للألدهيدات يتمّ باستعمال محلول مائي من الروزأنيلين والحمض الكبريتي.

Schilder's disease

[طب] مرض شيلدر. 1 - مرض إرتكاسي يُصيب المادّة البيضاء في الجهاز العصبي المركزي ويتميّز بفقد متشّرّ للخضاعين. 2 - أيّ مرضٍ يصيب المادّة البيضاء بالانحلال تدريجياً في الجهاز العصبي المركزي.

schiller

انظر play of color.

schillerization

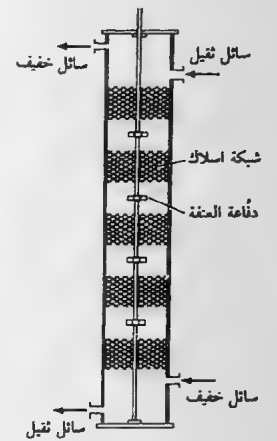
[بصر] تَلألؤ. نشوء بريق الألوان في البلّورات بسبب أنماط الشوائب التي تتضمنها.

Schindleriidae

[فئار] فصيلة الشندلريات. الفصيلة الوحيدة في رتبة الشندلريات.

مستخلصة شيبيل

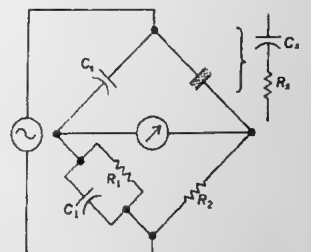
SCHEIBEL EXTRACTOR



رسم تخطيطي لمستخلصة شيبيل.

جسر شيرنغ

SCHERING BRIDGE



مخطط دائرة جسر شيرنغ الذي يستعمل لقياس المواسعة C_x والمقاومة R_x الممثلتين للمواسع بدارة متوالية متكافئة. يفترض أن المواسع القياسي C_2 خالٍ من أي فقد. يتم توازن الجسر عندما تتحقق المعادلتان $R_2 C_2 = C_x R_1$ و $R_x C_x = R_2 C_2$.

Schindlerioidei

[فقار] رُتْبِيَّة الشندلرييات. رتبية أسماك من رتبة الفرخيات مكونة من فصيلة واحدة وحيدة الجنس، تضم نوعين أوقيانوسيين صغيرين شفافين يتميزان بظاهرة التضج اليرقي.

schindylesis

[تشر] لِحَام. مَفْصِلٌ مِيزَابِيّ. مفصل مركوز. مفصل ثابت تثبت فيه صفيحة عظمية في شق عظم آخر.

schirmerite

[معدن] شِيرْمَرِيْت. $PbAg_4 Bi_4S_8$. معدن مكون من كبريتيد الرصاص والفضة والبيزموث.

schist

[جيو] شِسْت. مجموعة كبيرة من صخور تحولية غليظة الحبيبات تتفلق بسهولة إلى ألواح رقيقة نتيجة لترتيب خاص لمعادنها الصفاقية والمنشورية.

schistose

[جيو] شِسْتِي. متعلق بصخور شستية النسيج.

schistosity

[جيو] شِسْتِيْت. نوع من التفلق مميّز للصخور المتحولة خاصة الشست والغليت التي تميل إلى التفلق على مستويات متوازية محدّدة بتوزيع بلورات المعادن الصفيحية وترتيبها المتوازي.

Schistosoma

[لا فقار] شِسْتوسوم. دودة البلهارسيا. جنس من الوشائغ المثقبة الدموية التي تصيب الإنسان وتسبب له مرض البلهارسيا.

schistosome dermatitis

[طب] حَكَّة المستنقعات. التهاب الجلد الشستوسومي. التهاب الجلد الذي يسببه اختراق بعض مذئبات الشستوسوم للجلد. يُسمى أيضاً swamp itch, swimmer's itch.

schistosomiasis

[طب] داء البلهارسيا. داء المنشقات. مرض طفلي يصيب الإنسان بواسطة أحد أنواع وشائغ الدم (المثقبات) الثلاث *S. japonicum* و *S. haematobium* و *Schistosoma mansoni*. تقطن الديدان البالغة منها الأوعية الدموية. يُسمى أيضاً snail fever.

Schistostegiales

[نبت] رتبة مشطورات الغطاء. رتبة خزازيات أحادية النوع يتميز نباتها الصغير النجيل الأعبر بنمصر نير.

schizaxon

[تشر] محور عصبي مشقوق. محور عصبي ينقسم في مجراه إلى فروع متساوية أو شبه متساوية.

schizocarp

[نبت] ثمرة منشطرة. ثمرة مشققة الجباء. ثمرة جافة تشق عند التضج عن كرابل غير متفتحة وحيدة البذرة.

Schizocoela

[لا فقار] مجموعة منشطرات الجوف العام. مجموعة من الشُعْب الحيوانية تتضمن الحيوانات الحزازية وعُصديات الأرجل والفورونيات والجزماريات وأفعوانيات الذيل والمزماريات والرخويات والحلقيات ومفصليات الأرجل، تتميز كلها بظهور جوف عام كفضوة في الأدمة الوسطى الجنينية.

schizogamy

[حي] تزاوج انشطاري. شكل من التناسل يتضمن انقسام عضوية إلى فرد جنسي وآخر لا جنسي.

schizogenesis

[حي] تكوين انشطاري. تكاثر بالانشطار.

schizognathous

[فقار] مشقوق الفك. صفة للطيور يكون عظم الميكة في حنكها صغيراً أو مستدقاً، وحنكها الفكيان غير متحدّين معاً أو بالميكة، كما يكون فيها الحنكان متمفصلين مع المتقار من الخلف.

Schizogoniales

[نبت] رتبة منشطرات المناسل*. رتبة صغيرة من قسم النباتات الخضراء تضم طحالب بشكل خيوط دون مجهرية، أو شرائط أو صفحات عيانية يبلغ عرضها بضعة سنتيمترات، وتكون مثبتة بالصخور بواسطة جذرائياتها.

schizogony

[لا فقار] تكاثر بالانقسام. تكاثر لا جنسي بانشطاري متعدّد لحيونٍ إعاشي، وهو يميّز حيوانات بُوغِيّة معينة.

Schizomeridaceae

[نبت] فصيلة منشطرات الاجزاء. فصيلة مشقوقات الاجزاء. فصيلة طحالب خضراء في رتبة الألفيات.

Schizomycetes

[حي] فق القطريّات المنشطرة. هي سابقاً صف من قسم النباتات الأولية التي تشمل الجراثيم.

Schizomycophyta

[نبت] النباتات الفطرية المنشطرة. تسمية الجراثيم في النظم التصنيفية التي تعتبر الجراثيم نباتات.

schizont

[لا فقار] مولدة الحيونات المنغلقة. أمّ القسائم. أم المنغلقات. خلية متعدّدة النوى في عدد من أفراد الحيوانات البوغية، ينتجها حيون إعاشي في خلية العائل، وينقسم إلى حيوانات انغلافية (حيوانات منشطرة).

Schizopathidae

[لا فقار] فصيلة المزجان المشقوق. فصيلة مزدوجة الشكل من الزهريرات الحيوانية، من رتبة اليسريّات.

schizopelmous

[فقار] مشقوق الاخمص. صفة بعض الطيور التي تتميز بانفصال الوترين المُنْبِيّين للأصابع.

رتبة منشطرات المناسل

SCHIZOGONIALES



مشرتان تنتميان لنوعين من جنس *Prasiola*: (أ) شكل شريطي. (ب) شكل صفيحي.

Schizophora

[لا نقار] مجموعة مشقوقات الغمد. سلسلة من رتيبة حلقيات الذرز ثنائيات الأجنحة، للبالغ منها درزٌ جهي يندفع منه كيس قابل للانفتاح، يساعد الحشرة على التخلص من غلافها العذري.

schizophrenia

[نفس] انفصام الشخصية. مجموعة من الاضطرابات العقلية تتميز بالانسحاب من الواقعية، وبتحولات في التفكير والشعور وتكوين التصورات. يُسمى أيضاً dementia praecox.

Schizophyceae

[حي ذق] فصيلة الطحلييات المنشطرة. الطحالب الخضراء المزرقة، صف من قسم النباتات الأولية.

Schizophyta

[نبت] النباتات المنشطرة. النباتات أوليات النوى، وهي شعبة في عوالم نباتات الأحياء المشربة تضم الجراثيم والطحالب الخضراء المزرقة.

schizopod

[لا نقار] 1 - مشقوق القدم. 2 - رجل مشقوق. 1 - ذو أطراف متفلفة لكل منها رُجيلة داخلية ورُجيلة خارجية، كما هي الحال في بعض القشريات. 2 - زائدة ثنائية التفرع.

Schizopteridae

[لا نقار] فصيلة منشقات الأجنحة. فصيلة من الحشرات من نصفيات الأجنحة الدقيقة ساكنة الأرض من فوق فصيلة البقيات الظلماء. يعيش أفرادها على نحو مميز في الأوراق العفنة.

schizorhinal

[نقار] مشقوق الأنف. ذو شق عميق على الحافة الخلفية للينخرين العظميين الخارجيين، كما في بعض الطيور.

schizothecal

[نقار] مشقوق الغمد. ذو غلاف قرني لرسغ القدم مقسم إلى صفيحات حرشفية الشكل، وهي صفة تميز معظم الطيور.

schizothoracic

[لا نقار] مُنشق الصدر. ذو مقدم صدر ضخم، يتمفصل بارتخاء مع الصدر.

Schlemm's canal

[تشر] قناة شلم. حيز أو مجموعة حيز تقع عند التماس الصلبة والقرنية في العين. وهي تُصرف السائل المائي من الحجرة الأمامية.

schlempe

انظر vinasse.

Schlernwind

[رصد] رياح شلرن. رياح شرقية تهب هابطة من شلرن قرب بوزن في منطقة التيرول بالنمسا.

Schlick vibration formula

[عمر بحر] صيغة شليك للاهتزازات. صيغة لحساب اهتزازات بدن السفن.

schlieren

[بصر] تقسُّح. هي في دراسة البصريات الجوية، طبقات هوائية ذات كثافات تختلف كثيراً عن كثافات محيطها، بحيث يمكن تمييزها بواسطة شدوذ انكسار الضوء المرسل.

[صخر] تسبيح تخدشي. خلوش غير منتظمة ذات حدود مظلمة توجد في بعض الصخور النارية، تمثل انفصال المعادن الفاتحة اللون والقاتمة اللون، أو المحصورات المتغيرة المرتبة استطالياً بالإنسياب.

schlieren method

[بصر] طريقة شليرن*. تقنية بصرية تكشف تدرجات الكثافة في دُفق السائل. وهي في أبسط أشكالها عبارة عن ضوء خارج من شق تُسدده عدسة وتُبهره عدسة أخرى على حد سكين. يوضع نمط الدفق بين هاتين العدستين، فيرى نمط الانعراج الحاصل على شاشة أو على فيلم تصويري خلف حد السكين.

Schlumberger dipmeter

[م] مقياس الميل شلمبرغر. جهاز لقياس كل من مقدار واتجاه الميل من قراءات مأخوذة في البشر. ويتألف من جسم اسطواني طويل بجزئين متداخلين وثلاثة شرائح معدنية نابضة موضوعة بشكل متناظر حول الجسم تضغط عليه إلى الخارج وتلامس مع جدران البئر.

Schlumberger photoclinoimeter

[م] مقياس الميل التصويري شلمبرغر. جهاز يقيس مقدار واتجاه انحراف ثقب حفر في آن واحد. وهو مصمم ليوضع بشكل مواز تماماً لمحور الثقب، ويزود بألة تصوير صغيرة على محور طبق زجاجي مدرج تدور فيه كرة فولاذية حرة الحركة، وببوصلة مركبة ذات محورين. تشغل المصورة كهربائياً من السطح وتلتقط صورة للطبق، أما الكرة الفولاذية فتبين مقدار الانحراف، في حين يبين الموضع، بالنسبة لصورة إبرة البوصلة، اتجاه الانحراف.

Schmidt camera

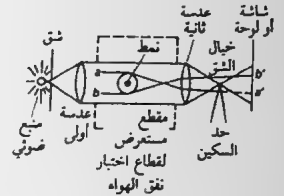
انظر Schmidt system.

Schmidt-Cassegrain telescope

[بصر] مقراب شميدت - كاسغرين. أحد أنواع منظومة شميدت، يستعمل الصفيحة المصححة شميدت مع زوج من المرايا الكروانية أو القرية من الكروية مرتبة على النحو المتبع في مقراب كاسغرين.

Schmidt correction plate

[بصر] عدسة شميدت. الصفيحة المصححة شميدت. هي في منظومة شميدت، صفيحة زجاجية أحد وجهيها مستوي والآخر لا كروي منحرف عن المستوي بحيث يحد الضوء المتوجّه إلى المرآة الكروية في المنظومة، مما يُصحح الزئغ الكروي والظفاوة. تُسمى أيضاً Schmidt lens.

طريقة شليرن**SCHLIEREN METHOD**

منظومة بصرية تُستعمل في طريقة شليرن، تنحني فيها الأشعة الضوئية الصادرة عن a و b بواسطة تدرجات الكثافة في قطاع الاختبار. يُعرض الشعاع الصادر عن a بواسطة حد السكين مما يؤدي إلى توليد بقعة مظلمة على الشاشة في a' ، في حين يتجنب الشعاع الصادر عن b حد السكين مما يؤدي إلى توليد بقعة ضوئية على الشاشة في b' .

Schmidt lens

انظر Schmidt correction plate .

Schmidt lines

[فرنو] حَطًّا شميدت. حَطَّان على مخطط العزم المنطيسي التَّوَيّ بدلالة الدَّوْمَة التَّوَيَّة. ينبغي أن تقع عليها النقاط التي تصف جميع التَّوَيَّات، وفقاً لنموذج الجسم المستقل، إلا أن النقاط الممثلة للتَّوَيَّات تتبعر بين الخطين من الناحية التجريبية.

Schmidt-Maksutov telescope

انظر meniscus - Schmidt telescope .

Schmidt net

[جور] شَبَكَة شميدت. نظام إحداثيات أو نظام مرجعي يستعمل لرسم إسقاط شميدت.

Schmidt number 1

انظر Prandtl number .

Schmidt number 2

انظر Semenov number 1 .

Schmidt number 3

[كيم فز] عدد شميدت 3. عدد لا يُعَدِّي يُستخدم في الكيمياء الكهربائية، ويساوي جداء الطوايعة الكهرنافية والزوجة التحريكية للمائع، مقسوماً على جداء كثافة السائل ونقلته الكهربائية ومرتع طول مميز. رمزه Sc .

Schmidt objective

انظر Schmidt system .

Schmidt optics

انظر Schmidt system .

Schmidt projection

[جور] إسقاط شميدت. إسقاط لامبرت Lambert السَمِّي المتساوي المساحة لنصف الكرة السُفلي على مستوي دائرة الطول (الزوال). يُستعمل في الجيولوجيا البنيوية.

Schmidt reflector

[بصر] عاكس شميدت. مقراب يستعمل منظومة شميدت.

Schmidt system

[بصر] منظومة شميدت*. منظومة بصرية مُصمَّمة لإزالة الزنغ الكروي والطفافة، تتألف في شكلها الأصلي من مرآة كروية وعدسة مصححة (شميدت) قرب بؤرة المرآة وصفيحة عاكسة منحنية عند بؤرة المرآة. تستعمل في المقاريب الفلكية التي لها حقول رؤية واسعة غير عادية وفي المطيافات، ولعرض صورة تلفزيونية عبر صمام أشعة مهبطية على الشاشة. تُسمى أيضاً pro-jection optics, Schmidt camera, Schmidt objective, Schmidt optics .

Schmitt circuit

[الكتر] دائرة شميت. مولد نبضي ثنائي الاستقرار تستمر فيه

نبضة الخرج ذات السعة الثابتة طالما تجاوزت فلتية الدخّل قيمة معينة. تُسمى أيضاً Schmitt limiter, Schmitt trigger .

Schmitt limiter

انظر Schmitt circuit .

Schmitt trigger

انظر Schmitt circuit .

Schmitt bacillus

[حي دق] عَصِيَّة شميتز. الاسم الشائع لعصية الزحار *Shigella* .
ambigua .

Schneiderian membrane

[تشر] غِشَاء شينايدر. الغشاء المخاطي الذي يبطن التجويفين الانفيين والجيوب الواقعة على جانب الأنف.

Schneider recoil system

[هـمك] مجموعة ارتداد شينايدر. مجموعة ارتدادية للمدافع، يطبق فيها المبدأ الهوائي السائلي بدون كباس طليق.

Schneider's index

[طب] دليل شينايدر. اختبار الكفاية العامة للجسم والدورة الدموية، ويكمن في مراقبة النبض وضغط الدم، في ظل شروط معيارية للراحة والتمرين.

Schoelkopf's acid

[كيم عضو] حمض شولكوب. صباغ من الأنواع التالية: حمض 1 - نفتول - 4، 8 - ثنائي السلفونيك، وحمض 1 - نفتيل أمين - 4، 8 - ثنائي السلفونيك، أو حمض 1 - نفتيل أمين - 8 - السلفونيك. وقد تكون جميع هذه الأنواع سامة.

Schoenbiinae

[لا فسار] فصيلة المنذففات. فصيلة من العث من فصيلة الناريات، تتضمن الجنس *Acentropus*، وهي أكثر حشرات الأجنحة تكيفاً مع الحياة المائية.

Schoenherr-Hessberger process

[هـكيم] إجراء شونهر - هسنبرغر. طريقة لتثبيت الأزوت تُستخدم في التروج، وتُستعمل فيها قوس متناوبة التيار طويلة جداً (7 أمتار) يتحرك حولها الهواء بمدار إهليلجي في فرن قدرته 746 كيلواط.

schoepite

[معدن] شويبيت. $UO_3 \cdot 2H_2O$. معدن ثنائي أصفر مكوّن من أكسيد اليورانيوم المائي.

schönfelsite

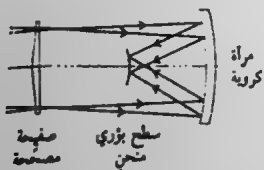
[صخر] شونفلسيت. ضرب من البازلت يحتوي على بلورات مظمورة من الأوليفين والأوجيت في طء معقد كثيف ودقيق الحبيبات.

Schönflies crystal symbols

[بلور] الرموز البلورية شونفليس. رموز تستخدم للدلالة

منظومة شميدت

SCHMIDT SYSTEM



تُظهر بصريات منظومة شميدت، مسارات الضوء المحورية وخارج المحورية.

على 32 مجموعة من مجموعات النقط البلورية، أو أصناف التناظر. تدل الأحرف الكبيرة (باللغة الانكليزية) على النموذج العام للصنف. ويدل ما تحت هذه الأحرف على رتبة تضاعف محاور الدوران، وعلى وجود عناصر تناظر إضافية.

schooner

[عمر بحر] سفينة بحرية. سفينة شراعية ذات صاريين أو أكثر مرتبة في مقدمها ومؤخرها.

Schoop process

[هـ] عملية شوب. عملية لتكسية السطوح برشها بجسيمات معدنية مصهورة ذات سرعة عالية.

schorl

انظر schorlite.

schorlite

[معدن] شوزليت. تورمالين أسود. ضرب معتم من التورمالين الأسود الغني بالحديد. يُسمى أيضاً schorl.

schorlomite

[معدن] شورلومييت. $\text{Ca (Fe, Ti)}_2 (\text{Si, Ti})_3 \text{O}_{12}$. معدن أسود من مجموعة الغارنت (العقيق) له بريق زجاجي. يوجد عادة على شكل كتل. قساوته حسب سلم موس من 7 إلى 7.5 وكثافته من 3.81 إلى 3.88.

schott

[جغرافيا] الشط. بحيرة ملحة ضحلة تقع في جنوب تونس أو على نجد شمال الجزائر، وتكون جافة عادة خلال الصيف.

Schotten-Baumann reaction

[كيم عضوي] تفاعل شوتن - بومان. تفاعل أسيلة يستعمل فيه كلوريد الحمض بحضور قلوي ممدد لأسيلة المجموعة الهيدروكسيلية الأمينية في المركبات العضوية.

Schottky barrier

[الكتر] حاجز شوتكي. منطقة عبور تتألف على سطح شبه الناقل، وتلعب دور الحاجز المقوم على الوصلة بينه وبين طبقة معدنية.

Schottky barrier diode

[الكتر] ثنائي شوتكي. ثنائي حاجز شوتكي. ثنائي شبه ناقل يتألف من التلامس بين طبقة شبه ناقلة وكساء معدني، وله ميزة تقويم لا خطية. تصدر فيه الحاملات الساخنة (الالكترونات) في مادة الصنف n أو الثقوب في مادة الصنف p من حاجز شوتكي في شبه الناقل، ثم تنج نحو الكساء المعدني الذي يشكل قاعدة الثنائي. وبما أن أكثرية الحاملات هي السائدة، فليس هناك حقن أو خزن لأقلية الحاملات يحد من سرعة التشغيل. يُسمى أيضاً hot-carrier diode, Schottky diode.

Schottky defect

[فز صلب] عيب شوتكي. 1- عيب في بلورة شاردية تُزاح فيها شاردة وحيدة من موقعها الشبكي الداخلي لتحل في موقع شبكي

على سطح البلورة. 2- عيب في بلورة شاردية يتكون من شغور عدد ضئيل من الشوارد الموجبة والشوارد السالبة التي تترك البلورة جيادية كهربائياً.

Schottky diode

انظر Schottky barrier diode.

Schottky effect

[فز صلب] مفعول شوتكي. تعزيز الإصدار الكهرحراري لنقل، ناتج من حقل كهربائي موجود على سطحه.

Schottky line

[فز صلب] خط شوتكي*. رسم بياني للوغارتم تيار التشبع من المهبط الكهرحراري، كدالة في الجذر التربيعي لفلطية المصعد. وهو حسب نظرية شوتكي، خط مستقيم.

Schottky noise

انظر shot noise.

Schottky theory

[فز صلب] نظرية شوتكي. نظرية تصف خواص التقويم للوصلة بين شبه ناقل وناقل (معدن)، والتي تتج من تشكل طبقة نفاذ على سطح التماس.

Schottky transistor - transistor logic

[الكتر] منطق ترانزستوري ترانزستوري شوتكي. دائرة منطقية ترانزستورية يوضع فيها ثنائي شوتكي بفلطية أمامية عبر وصلة القاعدة - المجمع في ترانزستور الخرج بغية تحسين سرعة الدارة.

Schrage motor

[كهر] محرك شراغه. نوع من المحركات المبدلة للتيار المتناوب يتحكم في سرعته بتغيير وضعية مجموعات المسافر على المبدل.

schreibersite

[معدن] شرايبيرسيت. $(\text{Fe, Ni})_3\text{P}$. معدن مغنطيسي نيزكي أبيض كالفضة إلى أبيض كالفصدير. يتبلور في النظام الرباعي ويوجد على شكل مناضد أو صفائح على شكل مكثفات موجهة في التيازك الحديدية. يُسمى أيضاً rhabdite.

schreinerize

[نسج] يصفل خيوط القطن. يغطي الأقمشة القطنية مظهراً لامعاً بتمريرها بين مطالم حُفرت فيها خطوط دقيقة.

Schrödinger equation

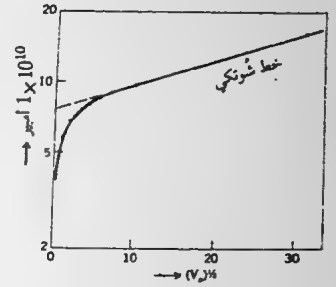
[مك كم] معادلة شرودنجر. معادلة تفاضلية جزئية تحكم دالة موجة شرودنجر ψ لمنظومة مؤلفة من جسيم لا نسوي أو أكثر، وهي $h \left(\frac{\partial \psi}{\partial t} \right) = H \psi$ حيث H هو المؤثر الخطي، أو الهاملتوني، المتعلق بتحريرية المنظومة، و h هو ثابت بلانك Planck مقسوماً على 2π .

Schrödinger-Klein-Gordon equation

انظر Klein-Gordon equation.

خط شوتكي

SCHOTTKY LINE



رسم بياني للوغارتم تيار الإصدار الكهرحراري I للنتفست كدالة في الجذر التربيعي لفلطية المصعد V_e .

Schrödinger-Pauli equation

[مك كم] معادلة شرودنغر - بياولي. تعديل لمعادلة شرودنغر لوصف جسيم ذي دَوَمة $1/2 h$ حيث ثابت بلانك Planck مقسوماً على 2π . ولدالة الموجة مركبان يتعلقان بدوامة الجسم المتجهة في أحد الاتجاهين المتعاكسين.

Schrödinger picture

[مك كم] صورة شرودنغر. نَهَجٌ في وصف منظومة ميكانيكية كمية تتمثل في الحالات التحريكية بمتجهات تتطور مع مرور الزمن كما تتمثل الكميات الفيزيائية بمؤثرات مستقرة، على صورة هايزنبرغ Heisenberg.

Schrödinger representation

انظر position representation.

Schrödinger's wave mechanics

[مك كم] ميكانيك شرودنغر الموجي. نسخة معدلة للميكانيك الكميّ اللانسيوي، تتميز فيها منظومة بدالة موجية هي دالة في إحداثيات كل جسيمات المنظومة إضافة إلى الزمن. ترسخ هذه الدالة لمعادلة تفاضلية هي معادلة شرودنغر، وتمثل الكميات الفيزيائية بمؤثرات تفاضلية يمكنها أن تؤثر على دالة الموجة. وتتساوى القيم المتوقعة للقياسات مع تكاملات تتضمن المؤثر المناظر لها ودالة الموجة. تُسمى أيضاً wave mechanics.

Schrödinger wave function

[مك كم] دالة شرودنغر الموجية. دالة في الزمن وإحداثيات جسيمات منظومة، وهي تشكل الحل لمعادلة شرودنغر، وتحلّد متوسط نتيجة كل تجربة يمكن تصورها في المنظومة. تُسمى أيضاً Probability amplitude, psi function, wave function.

schroekingite

[معدن] شروكنغريت. $\text{NaCa}_3(\text{UO}_2)(\text{CO}_3)(\text{SO}_4)\text{F} \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. معدن ثانوي مائل إلى الأصفر، مكوّن من كربونات وكبريتات وفلوريد اليورانيل والكلسيوم والصوديوم المائي.

Schroeder-Bernstein theorem

[ر] مُبرهنة شرودر - برنشتاين. إذا كان عدد عناصر A لا يقل عن عدد عناصر مجموعة أخرى B، وكان عدد عناصر B لا يقل عن عدد عناصر A، كان لـ A و B عدد العناصر نفسه.

Schroter effect

[فلك] ظاهرة شروتر. ظهور شكل الهلال (أو الربع الأول أو الأخير) في الزهرة قبل الألوان المقدر نظرياً عندما يكون الكوكب في طور التناقص (المحاق) وبعد الألوان المقدر نظرياً عندما يكون في طور التزايد.

schrund line

[جيو] خط الصدع الجليدي. قاعدة الصدع الجليدي أو عمق الفلج، الذي يظهر في مرحلة (التكهف) المتأخرة للمُدرج (خَلْبَة). ويفصل هذا الخط المنحدر الحاد لجدار المدرج عن المنحدر اللطيف تحته.

Schubertellidae

[حفر] فصيلة الشوبيريات. فصيلة منقرضة من الأوليات البحرية من فوق فصيلة البغزليات.

Schuler pendulum

[مك] نُواس شُولر. إحدى الأدوات التي يمكنها أن تترجّع بسبب الثقالة بدورة طبيعية قدرها 84.4 دقيقة، أي بالدورة ذاتها التي لنُواس بسيط افتراضي يساوي طوله نصف قطر الأرض. يبقى ذراع هذا النواس رأسياً على الرغم من حركة مُرتكزه، ولذلك فإن هذه الأداة مفيدة في الملاحة.

Schuler tuning

[م] تُوليف شُولر. تصميم أدوات جيروسكوبية، تبلغ دورات اهتزازها حوالي 84.4 دقيقة.

schultenite

[معدن] شُولتِنيت. PbHAsO_4 . معدن لا لون له، مكوّن من زرنخات الرصاص الهيدروجينية. يوجد على شكل بلورات مِنْصَدِيّة معينة مستقيمة.

Schultz-Charlton test

[منع] إختبار شُولتزر - شارلتون. إختبار جلدي لتشخيص الحُمى القرمزية، يتم بإعطاء حقنة داخل الجلد من مصل مُمنع للحُمى القرمزية البشرية. يكمن التفاعل الإيجابي لهذا الإختبار في ابيضاض الطّفح الجلدي في المنطقة المحيطة بمركز الحقن.

Schultz-Dale reaction

[منع] تفاعل شُولتزر - ديل. طريقة للبرهان على فرط الحساسية التأقي خارج الجسم، وتنص على تعليق غرورة مغوّنة مستأصلة أو شريطة رَحِمِيّة من حيوان مُمنع في محلول ملحي فيزيولوجي ومُوكسج. تؤدي إضافة مولد الاستهداف المناسب إلى تقلص العضلة الملساء.

Schultze powder

[مواد] بارود شُولتزر. مسحوق شُولتزر. مسحوق داسير لا دخاني، يتكوّن من كُربّات خشبية مشبعة ببترات الباريوم ونترات البوتاسيوم.

Schultz-Hardy rule

[كيم] قاعدة شُولتزر - هاردي. قاعدة تنصّ على أن حساسية الغروانيات النّفورة للسوائل تُجاه الكهارل المخثرة. تحكمها شحنة الشاردة المعاكسة لشحنة الغرواني، وأن هذه الحساسية تزداد بسرعة أكبر من تزايد شحنة الشاردة.

Schumann plate

[تخطيط] لوح شومان. نوع من ألواح التصوير تثبت في هاليدات الفضة على لوح زجاجي بطريقة خاصة تستخدم طبقة رقيقة جداً من الجيلاتين بحيث تكون شفافة للضوء فوق البنفسجي ذي الطول الموجي القصير الذي يبلغ 1200 أنغستروم (120 نانومتراً)، وذلك بالمقارنة مع الألواح التصويرية التقليدية التي يجب أن لا يقل طول الموجة فيها عن 2200 أنغستروم (220 نانومتراً).

Schumann region

[بصر] **منطقة شومان**. الجزء فوق البنفسجي الأبعد من الطيف الكهرمغنطيسي، الذي يؤثر على اللوح التصويري.

schungite

[جيو] **شونغيت**. مادة لا بلورية غنية بالكربون توجد في صخور الشبست من زمن ما قبل الكامبري.

schuppen structure

انظر imbricate structure.

Schur's lemma

[ر] **تمهيدية شور**. من أجل بعض أنماط المقاسات M ، تكون حلقة تشاكلات M في نفسها حلقة قابضة.

Schuster method

[طيف] **طريقة شوستر**. طريقة لتبشير مطياف ذي منشور دون استعمال جسم بعيد أو عينية غاوس Gauss.

Schwagerinidae

[حفر] **فصيلة الشوغرينيات**. فصيلة من الأوليات المغزلية ازدهرت في أوائل العصر البنسلفاني ومتنصفة وانقرضت في أواخر الدور البرمي.

Schwann cell

[نسج] **خلية شوان**. إحدى الخلايا التي تحيط بالمحاور العصبية المحيطة، والتي تشكل غمد الغلاف العصبي.

schwannoma

انظر neurilemmoma.

schwarzenbergite

[معدن] **شفارتسمبرجيت**. $Pb_5(IO_3)Cl_3O_3$. معدن مكون من يودات وكلوريد وأكسيد الرصاص.

Schwarz-Christoffel transformations

[ر] **تحويلات شوارتز - كريستوفل**. هي التحويلات العقديّة التي تطبق داخل مضلع مفروض على جزء من المستوى العقدي فوق المحور الحقيقي.

Schwarz' inequality

انظر Cauchy - Schwarz inequality.

Schwarz - reflection principle

[ر] **مبدأ الانعكاس لشوارتز**. للحصول على التمديد التحليلي لدالة مفروضة تحليلية $f(z)$ في منطقة R محيطها يشمل على قطعة من المحور الحقيقي، إلى منطقة هي انعكاس R على هذه القطعة، تؤخذ الدالة العقديّة المرافقة $f(\bar{z})$.

Schwarzschild anastigmat

[بصر] **مقرب شفارتزشيلد**. مقرب غريغوري Gregory تمّ تبديل سطوحه لتقليل اللانقطية فيه.

Schwarzschild radius

[نسب] **شعاع شفارتزشيلد**. هو اصطلاحاً، ضعف كتلة

الثقب الأسود الظاهرة في محلول شفارتزشيلد للنسبية العامة، مضروباً بثابت الثقائل، مقسوماً على مربع سرعة الضوء. يقع أفق الحدث في حل شفارتزشيلد على بعد يساوي شعاع شفارتزشيلد.

Schwarzschild solution

[نسب] **حل شفارتزشيلد**. الحل الأوحّد لنظرية النسبية العامة، ويتضمن وصف ثقب أسود غير دوار في فضاء فارغ.

Schwarz's lemma

[ر] **تمهيدية شوارتز**. إذا كانت دالة تحليلية من قرص الوحدة إلى نفسه تنقل المبدأ (نقطة الأصل) إلى المبدأ (نقطة الأصل)، فإنها تكون دالة متقصة للمسافة.

Schwassman-Wachmann comet

[فلك] **مذنب شواسمان - فاشمان**. كويكب متغير شبه بالمذنب، دوره 16 سنة، شكل مداره قريب جداً من الدائرة، ويقع بين مداري المشتري وزحل.

Schweitzer's reagent

[كيم] **كاشف شفايترز**. محلول نشادري لهيدروكسيد النحاس. يستعمل لتذويب السليولوز والحرير والكتان، ولإجراء اختبارات الكشف عن وجود الصوف.

Schwinger's variational principle

[فز] **مبدأ شوينغر التغيري**. طريقة تستعمل في النظرية الكهرمغنطيسية أو في مواضيع مشابهة، لحساب قيمة تقريبية أو خطية لدالي تربيعي، مثل سعة التبعثر أو معامل الانعكاس بحيث تكون الدالة، التي يحسب من أجلها الدالي، هي حل لمعادلة تكاملية.

Sciaenidae

[فقار] **فصيلة البهاريات**. فصيلة أسماك فرخية الشكل من رتبة الفرخيات، تضم الأسماك المعروفة بالبطول.

sciatica

[طب] **عرق النسا**. ألم عصبي يصيب الطرفين السفليين والوركين والظهر. سببه التهاب أو إصابة العصب الوركي.

sciatic nerve

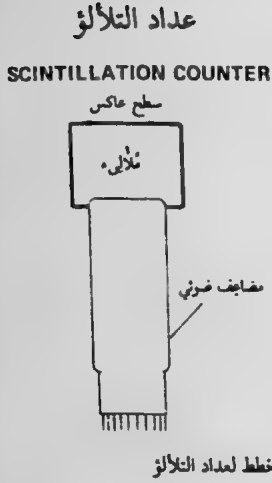
[تشر] **عصب وركي**. أحد أشعاع الأعصاب الطويلة التي تنشأ في أسفل الجبل الشوكي، وتوزع أليافاً على عضلات الفخذ العلوية ومفاصل الساق وجده وعضلاته.

science

[تقن] **علم**. فرع من دراسة تلاحظ فيه الحقائق وتُصنّف ثم تُصاغ منها القوانين الكمية وتبرهن. يتضمن تطبيق الاستنتاج الرياضي وتحليل المعطيات على الظواهر الطبيعية.

scientific calculator

[م] **آلة حاسبة علمية**. يحسب علمي. محاسب الكتروني يمكنه القيام بعمليات حسابية وأسية ومثلثية وغيرها من الدوال الخاصة.



scientific computer

[م ا م] حاسب علمي. حاسب ذو ذاكرة واسعة جداً يستطيع تنفيذ عمليات حسابية بسرعة فائقة، وعدد كبير من الأوامر الحسابية الطليقة الفاصلة.

scientific information

[تقن] معلومات علمية. جزء من المعلومات الفنية مختص بدراسة الظواهر الطبيعية.

scientific method

[تقن] أسلوب علمي. منهج علمي. جمع المعطيات وتصنيفها بطريقة منهجية، ثم صياغة الفروض المبينة على هذه المعطيات واختبارها.

scientific system

[م ا م] نظام علمي. نظام مكرس بصورة رئيسية للحسابات، مما يميزه عن نظم الأعمال التجارية ومعالجة المعطيات التي تهتم بشكل خاص بتجديد سجلات المعطيات ومصنفاتها وليس بالأعمال الحسابية.

scientist

[تقن] عالم. علمي. شخص لديه من التدريب والمقدرة والرغبة ما يجعله يبحث عن المعارف الجديدة والأسس والمبادئ المستجدة والمواد الجديدة في بعض مجالات العلوم.

scillarenin

[صيدل] سيكلارينين. $C_{24}H_{42}O_8$. مركب بولوري يشكل منشير في محلول مائلي وينصهر بين 232 و 238 م. يستعمل في الطب لمعالجة مرض القلب.

Scincidae

[فقار] فصيلة السقنقوريات. السقنقور، فصيلة من رتبة العظائيات ذات قوائم مختزلة وجسم أفقائي.

Scinidae

[لا فقار] فصيلة السقنقوريات. فصيلة من القشريات مزدوجات الأرجل تعيش في الأعماق وتنتمي إلى رتبة الهيريات.

scintillation

[بصر] تَلألؤ. تغيرات سريعة في سطوع النجوم أو غيرها من الأجسام الفلكية البعيدة، تسببها تغيرات في كثافة الهواء الذي يمر فيه الضوء.

[كهرمغ] تَلألؤ. 1 - إزاحة ظاهرية سريعة لدلالة هدف عن وضعه الوسيط في عرض راداري. أحد أسبابه انزياح نقطة الانعكاس الفعلية عن الهدف. يُسمى أيضاً target glint, target scintillation, wander. 2 - تارُج عشوائي في الانتشار الراديوي للحقل المستقبل حول قيمته الوسطى، وتكون الانحرافات عادة صغيرة نسبياً.

[نو] تَلألؤ. وميض ضوئي يتولد في الفسفور بواسطة جسيم مُشرد أو فوتون.

scintillation camera

[نو] مُصوِّرة التَلألؤ. مصورة تعطي صورة كاملة لتوزع

النويدات المشعة في منطقة خاصة من الجسم البشري في تعريض واحد، بعكس أساليب المسح الخطي.

scintillation counter

[نو] عَدَد التَلألؤ. جهاز تُكشف فيه التلألؤات المولدة في مادة متفلورة من قبل إشعاع مُشرد، وتُعد بواسطة صمام ضوئي مضاعف، والدارات المرتبطة به. يُستعمل في الأبحاث الطبية والنووية، وفي التنقيب عن الخامات المشعة. يُسمى أيضاً scintillation detector, scintillometer.

scintillation counter crystal

[نو] بَلُورة عَدَد التَلألؤ. مادة فلورية مثل تنغستن الكاديوم المنشطة بالتاليوم تُصدر ميضاً (تلألؤاً) عندما يلمسها جسيم ذو طاقة عالية، مثل أشعة ألفا أو بيتا أو غاما.

scintillation detector

انظر scintillation counter

scintillation spectrometer

[نو] مُطياف التَلألؤ. عَدَد التلألؤ المُكيّف لقياس طاقة أشعة غاما الصادرة من العناصر المشعة وشِدتها.

scintillator

[نو] مُلألئ. مادة تُصدر فوتونات بصرية استجابة للإشعاع المُشرد.

scintillometer

انظر scintillation counter

Sciomyzidae

[لا فقار] فصيلة الظلليات. فصيلة من الحشرات ثنائية الأجنحة حَلَقِيَّات الدُرُز من الذبائيات، من مجموعة عديمات الجنج.

scion

[نبت] عُسلج. قسم من النباتات يكون عادة ساقاً أو برعمًا، يُقرن بالجذال في التطعيم.

sciophilous

[بيئة] الياف الظل. ظلي. قادر على النمو في الظل.

sciophyte

[نبت] نبات ظلي. نبات يزدهر في الأماكن التي تكون فيها الشدة الضوئية منخفضة.

scirrhous carcinoma

[طب] سرطان عُدي يابس. ورم غدي سرطاني صلب قليل التمايز، تُحاط فيه الخلايا المتحولة الراجعة بحزم كثيفة من الألياف الغرائية.

scissor engine

انظر cat-and-mouse engine

scissor jack

[مدمك] مِرْهاع معيني. رافعة تُدار بواسطة لولب أفقي،

مجموعة أوصالها على شكل متوازي أضلاع يُمكن تطويل أضلاعه أو تقصيرها بواسطة اللولب.

scissors bridge

[ممدن] جسر مَطْوَاء. جسرُ انطوائي. جسر معدني خفيف يمكن أن يُطوى ويُحمل على دُبابَة حربية.

scissors crossover

[ممدن] تحويلة مزدوجة. تحويلة متقاطعة. تقاطع بيكتين متوازيين بواسطة تحويلتين متعاكستين على شكل مَقَص. يُسمى أيضاً double crossover.

scissors fault

[جيو] صَدْع تَفَاضُلِيّ. صدع يزداد فيه الإنزياح على مَضْرِبِهِ في اتجاه واحد من نقطه ابتدائية، ويقط في الاتجاه الآخر. يُسمى أيضاً differential fault.

scissors truss

[مبان] جملون مَقْصِيّ. جملون سقف تقاطع أربطته مثل نَضْلِي المَقْص.

Scitaminales

[نبات] رتبة السيتاميفيات. مرادف للمصطلح Zingiberales (رتبة الزنجبيليات).

Scitamineae

[نبات] رتبة السيتاميفيات. مرادف للمصطلح Zingiberales (رتبة الزنجبيليات).

Sciuridae

[فقار] فصيلة السنجابيات. فصيلة قواضم تضم السنجاب والصيدناني (السنجاب المخطط) والمرموط والأشكال القريبة منها.

Sciuromorpha

[فقار] رُتْبِيَّة سنجابيات الشكل. رتبة قواضم حسب التنظيم التقليدي للرتبة.

sclera

[تشر] الصُّلبة. غلاف العين الخارجي الصلب، يتصل من الأمام بالقرنية، ويغمد العصب البصري من الخلف.

Scleractinia

[لا فقار] رُتْبَة المُتَصَلِّبَات الشعاعية*. رتبة من صُفَيْف الحيوانات الزهرية، تشتمل على المَرَجَان الحقيقي أو الحجري، وهي حيوانات زهرية متفردة أو مستعمرة، تتعلق بأرضية ثابتة.

Scleraxonia

[لا فقار] رُتْبِيَّة مُتَصَلِّبَات المحاور. رتبة من معائيات الجوف، من رتبة الفرغونيات، لهيكلها البحوري شوكيات كلسية.

sclereid

[نبات] خَلِيَّة خَشَبِيَّة. خلية نباتية متخشبة ثخينة الجدران توجد بصورة نموذجية في النسيج القاسي.

sclerema neonatorum

[طب] قَشْع المولود. مرض يصيب المولود، خاصة المبتسر أو الذي يعاني من سوء التغذية ونقص الماء والوهن، يتميز بتصلب شمعي أبيض للنسيج تحت الجلدي.

sclerenchyma

[نبات] نسيج قاس. نسيج خَشَبِيّ. نسيج نباتي يتألف أساساً من خلايا خَشَبِيَّة جُدرانها مُشَبَّعة غالباً بالمواد المعدنية.

scleriosis

انظر scleroderma.

sclerite

[لا فقار] صَفِيحَة صُلْبَة. إحدى الصفائح المتصلبة في لحافة مَفَصِّليّات الأرجل.

scleroblast

[لا فقار] جَذْعَة هيكليّة. خلية مُفَرِّزة للشُرْبِيكة في شعبة المساميات.

scleroblastema

[أجنّة] جَذْعَة هيكليّة. جذعة صُلْبَة. نسيج جنيني تتشكل منه العظام.

sclerocaulous

[نبات] قاسي الساق. متخشّب الساق. ذو ساق جافة قاسية نتجت عن النمو الاستثنائي للنسيج القاسي (الخشبي).

sclerochore

[نبات] ثقليل المذروقات. نبات يُثَر ذُريرات دونما تَكَيِّف شكليّ ظاهر.

Sclerodactylidae

[لا فقار] فصيلة متصلبات الأصابع. فصيلة من شوكيات الجلد من رتبة شجريات الأيدي، ذات خاتم كلسي معقد.

scleroderma

[طب] تصلب الجلد. قَشْع. تكاثر شاذ في نسيج الجلد الضام الكرولايني. يُسمى أيضاً chorionitis, dermatosclerosis, scleriosis.

sclerodermatous

[فقار] صُلْب الأدمة. ذو غطاء خارجي صلب، كصفحة صلبة أو خرشفة قرنية على سبيل المثال. [لا فقار] صُلْب الأدمة. ذو هيكل يتألف من أدمة صلبة، كبعض المَرَجانيّات.

Sclerogibbidae

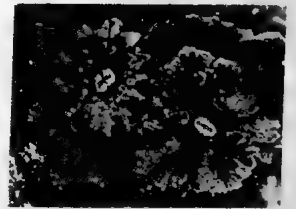
[لا فقار] فصيلة متصلبات المَهاْمِيز. فصيلة وحيدة النوع من فوق فصيلة الطيريات غشائيات الأجنحة.

sclerometer

[م] مقياس الصلادة النسيجية. جهاز يُستخدم في تحديد صلادة مادة ما، بقياس الضغط اللازم لأخذ سطح المادة، أو

رتبة المتصلبات الشعاعية

SCLERACTINIA



بوليات مرجانية متفردة تنتمي لنوع من جنس *Qulangia*.

إحداث ثَلَم فيها بواسطة رأس ماسبي.

sclerophyllous

[نبت] قاسي الورق. متميز بورقٍ ثخينٍ قاسٍ نتيجة النمو الجيد للنسيج القاسي (الخشبي).

scleroprotein

[كيم حي] بروتين صُلْب. أحد أصناف البروتينات مثل الكولاجن والكراتين والفيبرين التي توجد في الأجزاء الصلبة من جسم الحيوان، وتساعد على حمايتها وتقويتها. يُسمى أيضاً albuminoid.

scleroscope

[م] كاشف الصلادة الفسفية. جهاز يُستخدم في تحديد صلادة مادة ما، بقياس الارتفاع الذي ترتد إليه كرة قياسية، من سطح هذه المادة، عندما تسقط من ارتفاع معياري.

scleroscope hardness test

انظر Shore scleroscope hardness test.

scleroseptum

[لا فقار] حاجز متصلب. حجاب كلبي شعاعي في بعض المرجانيات.

sclerosing adenomatosis

[طب] إغداد متصلب. وُراء غُدِّي تليفِي. شكل من أشكال سوء النمو التدريجي تُغطى فيه البنى القنوية بنسيج ليفي شبيه بالبنى القنوية السرطانية المكتيحة. يُسمى أيضاً fibrosing adenomatosis.

sclerosing hemangioma

[طب] ورم عِرْقِي دموي متصلب. نمط من ورم الخلايا النسيجية الحميد يميزه بروز القنوات الشعرية.

sclerosis

[مرض] تَصَلُّب. تيبس الأنسجة، خصوصاً نتيجة تكاثر الأنسجة الليفية الضامة.

sclerotic

[تشريح] صُلْبِي. متعلق بالصلبة. [طب] مُتَصَلِّب. صُلْب. 1- قاسٍ أو صَلْد. 2- متعلق بالتصلب.

sclerotinite

[جيو] سكليروتينيت. إنترتيت قاس. ضرب من الإنترتيت يتكوّن من المشائج الفطرية القاسية.

sclerotium

[حي ذق] مَشِيَجَة صُلْبَة. الشكل المقسى أو الهاجع أو المكبس لرغوة الفطريات المخاطية.

[فطر] صلابة. كتلة ساكنة من خيوط فطرية قاسية حيث تنمو البنى الثمرية أحياناً، وتكون عادة سوداء من الخارج.

sclerotome

[أجنة] الفاصل الصُلْب. جزء من جسم الوريقة الوسطى يدخل في تشكيل الفقرات.

[طب] مَبْضَع الصُّلْبَة. سكين تستعمل في جراحة الصلبة.

[فقار] قَسِيْمَة صُلْبَة. النسيج الليفي الذي يفصل بين القسائم العضلية المتتالية لدى بعض الفقاريات الدنيا.

sclerotomy

[طب] شَقُّ الصُّلْبَة. بَضْع جِرَاحِي للصلبة.

scoliform

[نبت] مُشَارِي الشَّكْل. يشبه نشارة الخشب.

scolécite

[معدن] سَكُولِيسِيْت. $CaAl_2Si_2O_{10}$. معدن زبوليت يوجد على شكل مجموعات شعاعية مرهقة من ألياف بيضاء أو بلورات إبرية. يُظهر أحياناً عند تسخينه حركة دودية.

scolecodont

[حشر] فَكُّ دُودِيّ متَحَجَّر*. أحد الفكوك المزدوجة الشبيهة بالكُمَاشَة، يوجد على شكل متحجرات من الديدان الحلقية.

Scolecosporae

[فطر] ابواغ دُودِيَّة. مجموعة بَوَغِيَّة في الفطور الناقصة تتميز بأبواغٍ خيطية.

scolex

[لا فقار] رَأْس الدودة الشريطية*. رأس بعض الديدان الشريطية، يحوي ليداً عضلياً ذا كلاليب وشفتين من الممصّات الجانبية.

Scoliidae

[لا فقار] فَصِيلَة العَقْفَاوَات. فصيلة من غشائيات الأجنحة من فوق فصيلة العقفاوات.

Scolioidea

[لا فقار] فوق فَصِيلَة العَقْفَاوَات. فوق فصيلة من الحشرات غشائيات الأجنحة، من رُئيّة المَحْصُورَات.

scoliosis

[طب] جَنْف. زَوَر. انحراف جانبي للعمود الفقري.

scolite

[جيو] مَسْرَب. أحد الأنابيب الصغيرة في الصخور يُعتقد أنها جُحُور حَفَرِيَّة لديدان.

scolop

[لا فقار] طَرَف هِرَاوِي. الطرف الأقصى الثخين لعضو متحسّس للإمتهازات في الحشرات.

Scolopacidae

[فقار] فَصِيلَة دَجَاجِيَّات الأرض. فصيلة طيور كبيرة، عالمية الموطن، من رتبة الزقزاقيات، تضم الشُنْقَب والطيطوى والكروان والبُقْرِيقَة.

فَكُّ دُودِيّ متَحَجَّر

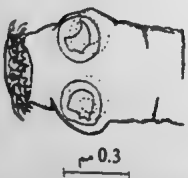
SCOLECODONT



صفة سنّة لفك دُودِيّ متَحَجَّر نموذجي، $R =$ شعبة، $r =$ سُنَن ضَخْمَة، $I =$ كبيرة، $s =$ صغيرة، $m =$ دقيقة. وقد رُقّت الأسنان من الداخل نحو الخارج بالتالي، وحُدّد مدى حجمها من 1 إلى 2 ملليمتر.

رَأْس الدودة الشريطية

SCOLEX



رسم لرأس الدودة الشريطية يظهر الكلالبات والممصّات الجانبية.

Scolopendridae

[لا فقار] **فَصِيلَةُ الْخَرِيْشِيَّاتِ**. فصيلة من مِثْوَيَات الأرجل من رُتَبَةِ الْخَرِيْشِيَّاتِ، تتميز خاصةً بامتلاكها للعيون.

Scolopendromorpha

[لا فقار] **رُتَبَةُ الْخَرِيْشِيَّاتِ**. رتبة من شفويات الأرجل تنتمي إلى صُفَيْفِ جانبيات الفُوهَاتِ، تحوي أشكالاً استوائية سائدة، وتضمُّ أضخم مِثْوَيَات الأرجل.

scolophore

انظر scolopophore.

scolopophore

[لا فقار] **عَصَبٌ وَتْدِيّ**. عصب ثنائي القطب مغزلي الشكل، ينتهي في إحافة الحشرات، يُعتقد أن له وظيفة سمعية. يُسمى أيضاً scolophore.

scolophore

[لا فقار] **عَصَبٌ وَتْدِيّ**. عصب ثنائي مغزلي الشكل، ينتهي في إحافة الحشرات، يُعتقد أن له وظيفة سمعية. يُسمى أيضاً scolophore.

Scolytidae

[لا فقار] **فَصِيلَةُ الْكُرَاشِيَّاتِ***. خنافس القَلَفِ، فصيلة كبيرة من الحشرات بغمديات الأجنحة من فوق فصيلة السُوسِيَّاتِ، تتميز بمنقار قصير، وبزبائنين هراوئين.

Scombridae

[فقار] **فَصِيلَةُ الْإِسْقَمَرِيَّاتِ**. فصيلة أسماك فرخية الشكل من رُتَبَةِ الْفَرَخِيَّاتِ، تضم الإسقمري والتونة.

Scombroidei

[فقار] **رُتَبَةُ الْإِسْقَمَرِيَّاتِ**. رتبة أسماك من رتبة الفرخيات، حجمها متوسط أو كبيرة. تعيش قرب الشاطئ وفي عرض المحيط، وفكها الأماميان ثابتان.

scoop

[تصميم] 1 - مِغْرَفَةٌ. مِغْرَفَةٌ. 2 - مَوْجَهَةٌ. حَارِفَةٌ قَمْعِيَّة. 1 - إحدى الأواني أو الأوعية المتعددة الشبيهة بالرفش أو الجاروف أو الدلو، تُستخدم في نقل السوائل أو المواد السائبة. 2 - فَنْحَةٌ قَمْعِيَّة الشكل تُستخدم في توجيه مائع في مسارٍ مطلوب. [كهر] ضوء كاشف إهليلجي. انظر ellipsoidal floodlight.

[م.مك] مِغْرَفَةٌ. مِجْرَفَةٌ كبيرة مزودة بنصل مشكل على هيئة مغرفة.

scoopfish

انظر underway sampler.

scopa

[لا فقار] مِشْفَرَةٌ. مجموعة من الشعر القاسي والقصير توجد على سطح جسم بعض الحشرات وتشبه الفرشاة.

scope

انظر cathode-ray oscilloscope, radarscope.

Scopeumatidae

[لا فقار] **فَصِيلَةُ الدُّبَابِيَّاتِ الْمِشْفَرِيَّةِ**. ذباب الرُّوث. فصيلة من الحشرات ثنائيات الأجنحة حَلَقِيَّات الدَّرَز من الدبابيات، من مجموعة الهمديات.

Scopidae

[فقار] **فَصِيلَةُ الْمَسْكُوبِيَّاتِ**. فصيلة طيور من رتبة اللَقْلَقِيَّاتِ، تضم نوعاً وحيداً هو أبو مطرقة *Scopus umbretta* الذي يعيش في أفريقيا المدارية.

scopolamine

[صيدل] **سَكُوبُولَامِين**. $C_{17}H_{21}O_4N$. مشتق قلواني من عدة نباتات تنتمي إلى فصيلة الباذنجانيات. يُستعمل عقاراً مضاداً لنشاط الكولين، ويُستعمل ملحه الهيدروبروميدي مُسَكِّناً.

scopoline

[كيم عضو] **سَكُوبُولِين**. $C_8H_{13}O_2H$. قلواني بلوري أبيض، ينصهر بين 108° و 109° م. وهو ذواب في الماء والإيثانول ويُستعمل في الطب. يُسمى أيضاً oscine.

scopometer

[بصر] **مِقْيَاسُ التَّبَعُثُرِ**. جهاز يُستعمل لقياس تبعر الضوء أو امتصاصه في محلول يحتوي على جسيمات صلبة، وذلك بقياس التباين بين خط مضاء موضوع خلف المحلول، وبين حقل ثابت السطوع.

scopophilia

[نفس] **مَتَعَةُ النَّظَرِ**. إثارة جنسية تحصل بالنظر إلى صوَرٍ عارية. تلاحظ بشكل رئيسي لدى المراهق السوي والبالغين الذكور حيث تأخذ شكل التفرُّج من غير هدف على فتاة أو شكل، والنظر إلى إناث عاريات أو نصف عاريات في المجلات، أو تكون جزءاً من أداء مسرحي، أو يمكن أن تتسامى لتأخذ طابع الفضول العلمي، وعندما تصل إلى درجة مَرَضِيَّة تغدو انحرافاً، وتُدعى بالتلصص الجنسي.

scopula

[حيو] **مُسَيِّفَرَةٌ**. خُصْلَةٌ شعر كالتلي على أقدام بعض العناكب وتلاقطها.

scopulite

[جيو] **بُلْبُرَةٌ هُدْبِيَّة**. بُلْبُرَةٌ على هيئة قضيب ذي خُصْلَةٍ أو ريشة طرفية.

scorching

[مرض نبات] **حُرَاق**. حَرْق. إسمراؤُسُج النبات مرده إلى الحرارة أو الطفيليات، ويمكن أن يكون أيضاً من أعراض مرض ما.

[م] 1 - تَشْوِيط. 2 - حَرْق. 1 - حرق السطح المُعْرَض بحيث يتغير لونه ويَبُتُّ ونكهته، دون أن يستنفذ. 2 - التدمير بالنار.

scoria

[جيو] **حَبَبٌ بَرَكَانِي**. جُفَاء. لَابَةٌ مُنْخَرَبَةٌ. لَابَةٌ قائمة اللون

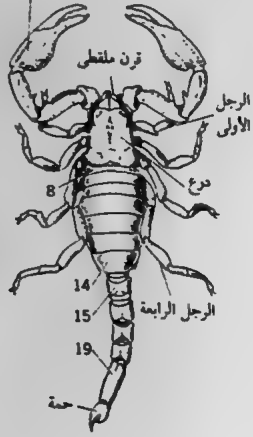
فصيلة الكُراشيَّات**SCOLYTIDAE**

رسم لخنفساء القلف.

رتبة العقربيات

SCORPIONIDA

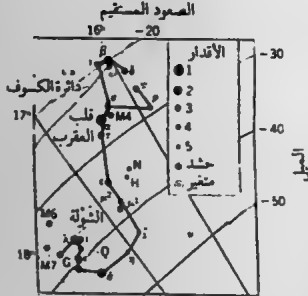
لامعة قدمية



منظر ظهري لعقرب من نوع *Chactas*
vanbenedei رُقمت بعض قطع من
جسمه.

العقرب

SCORPIUS



نمط الخطوط في كوكبة العقرب. تمثل
الخطوط المتشابهة احداثيات السماء،
ويمثل السطوح الظاهري للنجوم، أو
القدر، بواسطة حجوم النقاط المملوكة
بأرقام دالة كما هو مبين.

جَمْرِيَّة فُتَاعِيَّة تتكوّن من إفلات الغازات وتملؤها في الصّهارات
البازلتية أو الأندزيتية، وهي أكثر كثافة وقائمة لولٍ من الحُفَان.
[مواد] حَبَبَتِ المعادن. جُفَاء. النُفَايَة المتبقية بعد صهر
الفلزّات أو اختزال الخام.

scoria cone

[جيو] مخروط حَبَبَتِ بركانيّ. مخروط بركاني يتكوّن من قشرة
فُتَاعِيَّة فوق سطح لابيّ، وهو ذو طبيعة بازلتية أو اندزيتية.

scoria mound

[جيو] فُتُكَةُ حَبَبَتِ بركانيّ. كُذِيَّة بركانية تتكوّن من قشرة فُتَاعِيَّة
على سطح لابيّ بازلتية أو اندزيتية في طبيعتها.

scorification

[فلز] اجْتِفَاء. تركيز المعادن الثمينة مثل الذهب والفضة في
الرصاص المصهور بواسطة الأكسدة باستخدام مساعدات صهر
لاملانة.

scoring

[مواد] تَتَلَم. تَشْدُر. انظر attrition.

[هد] حَدْش. خدش سطح مادة ما.

scoring test

انظر L-2 test.

scorodite

[معدن] سَكُورُودِيْت. $FeAsO_4 \cdot 2H_2O$. معدن مُعَيَّن مستقيم،
أخضر باهت أو بُيّ بلون الكبد مؤلف من زرينخات الحديد. وهو
متشاكل مع المنسفيلديت ويمثل خاماً ثانوياً للزرنخ.

Scorpaenidae

[نقار] فَصِيلَة الْجَلَاخِيَّات. فَصِيلَة عَقَارِب
الْبَحْرِ. السمك العقرب، فصيلة فرعية الشكل من رتبة القدييات
تضم العديد من أسماك الشاطئ المدارية، بعضها سام.

Scorpaeniformes

[نقار] رُتْبَة الْجَلَاخِيَّات. رُتْبَة عَقَارِب الْبَحْرِ. رتبة أسماك
تعادل رُتْبَة القَدِيَّات في بعض الأنظمة التصنيفية.

scorpioid cyme

[نبت] سَنَمَة عَقْرِيَّة. سمة ملتوية المحور ذات أزهارٍ منبجّة
في سلسلتين على جوانب متعاقبة من المحور.

scorpion

[لا نقار] عَقْرِب. الاسم الشائع للعنكبوت التي تشكّل رُتْبَة
العقربيات.

Scorpion

[فلك] الْعَقْرِب. انظر Scorpius.

[هد نفا] سَكُورَبِيُون. طائرة معترضة تعمل في جميع الأجواء،
لها مُحَرِّكَان نَفْثَان عَنَفِيَّان، ويتكوّن تسليحها من صواريخ جو-جو
ذات رؤوس نووية أو غير نووية. رمزها F-89.

Scorpionida

[لا نقار] رُتْبَة الْعَقْرَبِيَّات*. العقارب. رُتْبَة من العنكبوتيات تتميز
بذراع يشبه الثُرس يغطي الرأس الصدريّ، وبلاسيات قَدَمِيَّة
عريضة مزودة بملاقط.

Scorpio X - 1

[فز فلك] الْعَقْرِب X - 1. أشدّ المنابع السماوية المعروفة
للإشعاع البيئيّ. يترافق مع مَنَبَع راديوي شديد التغيّر، ومع منبع
صوتيّ متغير يتراوح بين القدر 12 والقدر 14. مختصره Sco X-1.

Scorpius

[فلك] الْعَقْرِب*. كوكبة جنوبية صعودها المستقيم 16 ساعة،
وميلها 40° جنوباً، وفيها يقع النجم الساطع الأحمر قلب العقرب.
يُسمّى أيضاً Scorpiion.

scorzalite

[معدن] سَكُورُزَالِيْت. $FeAl_2(PO_4)_2(OH)_2$. معدن أزرق مكوّن
من فُسُفَات الألمنيوم والحديد القاعديّ، وهو متشاكل مع
اللازوليت.

scotch

[هد] رِنَاق. سَفْدَة. كتلة إيقاف خشبية، أو ماسك حديديّ،
يوضع تحت عجلة أو جسمٍ منحني آخر لمنع الإنزلاق أو التدرج.

scotch boiler

[هد مك] غَلَايَة اسْكُتْلَنْدِيَّة. غلاية بأنابيب لهب مزودة بفرنٍ
اسطوانيّ داخليّ واحد أو أكثر، يحيط به غلاف للغلاية مجهّز
بخمسة أنابيب في جزئه العلويّ. تنقل الحرارة إلى المياه جزئياً
في منطقة الفرن، وجزئياً بمرور الغازات الساخنة خلال الأنابيب.
يُسمّى أيضاً (في الاستعمال البحري) dry-back boiler, scotch
marine boiler.

Scotch bond

انظر American bond.

Scotch derrick

انظر stiffleg derrick.

scotch marine boiler

انظر scotch boiler.

Scotch mist

[رصد] غَمَامَة اسْكُتْلَنْدِيَّة. رَذَاذ. خليط من غمامة كثيفة (أو
ضباب) ورَذَاذ كثيف يحدث كثيراً في اسكتلندا وبعض أجزاء
انكلترا.

Scotch pine

[نبت] صَنَوْبُر اسْكُتْلَنْدِيّ. صنوبر حَرَجِيّ. *Pinus*
sylvestris. صنوبر قاسٍ من شمال أمريكا يتميز بإبرتين مَزْرَقَتَيْن
قصيرتين مجتمعتين معاً.

Scotch whiskey

[هد غذا] وَيَسْكِي اسْكُتْلَنْدِيّ. شراب كحولي مُقَطَّر يصنع في
اسكتلندا من الشعير المملّت أساساً.

Scotch yoke

[م-مك] **مِقْرَن اسكتلندي** * مجموعة أوصالٍ لها أربع أذرع، تُستخدم في تحويل حركة دورانية وطيدة إلى حركة توافقية بسيطة.

scotochromogen

[حي-دق] **مولّد الصبغ العتَمي** 1 - إحدى المُضويات الدقيقة التي تُنتج خضاباً عند نموها بوجود الضوء أو بعده. 2 - عضو من المجموعة الثانية من الجراثيم الفطرية غير النموذجية.

scotodinia

[طب] **دُوار مُظلم** . دوار وصُداع يرافقان ظهور بُقعٍ سوداء أمام العينين.

scotoma

[طب] **عَتَمَة** . بقعة أو منطقة عمياء من الرؤية المنخفضة في ميدان البصر.

scotophor

[مواد] **حامل الظلمة** . جامد يُظهر تأثيرات عكوسة بين الإظلام والإبيضاض في الظلام في ظروف تشعيع مناسبة.

scotopic vision

[اعضا] **رؤية عَتَمِيَة** . رؤية تعود لنشاط عُصَيَات الشبكية فقط. وهي نمط الرؤية التي تحدث على مستويات منخفضة جداً من الإضاءة، ويمكنها كشف اختلافات السطوح غير النقية (درجة الاختلاف اللوني).

scotoscope

[الكتر] **مِقْرَاب ليلي** . مقراب يُستخدم فيه مقوٌ للصورة لتمكين الرؤية في الظلام.

Scott connection

[الكتر] **مُحوّل سكوت** . توصيلة سكوت . أحد المحوّلات الذي ينقل القدرة من مجموعة ثنائية الطور إلى مجموعة ثلاثية الطور وبالعكس.

Scott-Darey process

[م-مدن] **عملية سكوت - داري** . عملية ترسيب كيميائي لإزالة المواد الصلبة الدقيقة من وحدات معالجة مياه المجاري. يُستعمل فيها محلول كلوريد الحديد الذي يُحصل عليه بمعالجة حديد الخردة بالكلور.

Scott top

[كهر] **محوّلات سكوت** . توصيل سكوت . محوّلات مُرتبة بطريقة وصلة سكوت لتغيير القدرة الكهربائية من طورين إلى ثلاثة أطوار أو بالعكس.

scour

انظر tidal scour .

scour and fill

[جيو] **نُحْت وَسَد** . نُحْت وَطَم . عملية تبدأ بحفر مجرى بفعل الماء الجاري أو مياه المد، ثم ملء هذا المجرى وسده. ويُطلق

المصطلح على هذه العملية عندما تتمّ بالذات في أثناء فترة الفيضان.

scour depression

[جيو] **منخفض نُحْتِي** . تجويف هلالِي الشكل في أرضية مجرى مائي خارج ثنية المجرى، تُحدثها المياه التي تنحّت تحت مستوى المجرى نفسه.

scouring

[جيو] 1 - نُحْت . نُحْت . 2 - نُحْت مُجَلَدِي . 1 - عملية نُحْتِيَة تشا من فعل تدفق الهواء أو الجليد أو الماء . 2 - انظر gla-cial scour .

[مواد] **تَشْدُر** . نُحْت . انظر attrition .

[نسيج] **تنظيف** . 1 - إزالة الشحوم والأوساخ من الصوف . 2 - تنظيف الأقمشة قبل صباغتها.

[م-] **نُحْت** . تنظيف . تفاعل فيزيائي أو كيميائي يحدث على سطوح مُعدّات العمليات الصناعية كما في فرن أو جهاز تكسير وسيطي مائي.

[م-مك] **جَلِي** . إنهاء أو تنظيف ميكانيكي لسطح صُلْد باستعمال مادةٍ ساحجة وضغطٍ منخفض.

scouring agent

[نسيج] **عميل تنظيف** . منظف يُستخدم في إزالة المواد الزيتية من الألياف النسيجية، كإزالة الزيوت والدهون الطبيعية من الصوف الخام، وإزالة المزلقات من خيوط الرايون والأقمشة المصنوعة منه أثناء عمليات اللف أو النسيج.

scouring basin

[م-مدن] **حوض هويس** . حوض يحتوي على مياهٍ محبوسة تُطلَق عند وصول المياه إلى المستوى المنخفض لكي يحافظ على العمق المطلوب في قناة الدخول. يُسمّى أيضاً sluicing pond .

scourway

[جيو] **مجرى نُحْتِي** . مجرى أحدثه تيار مائي قوي، خاصةً المجاري التي حفرتها الجداول على حافة مسطحٍ جليدي بلستوسيني.

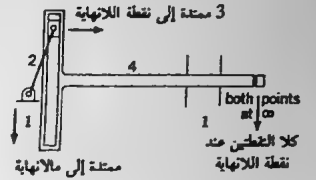
scout

[ملاح] 1 - **يَسْتَكْشِف** . **يَسْتَطْلِع** . 2 - سفينة استكشاف . طائرة استطلاع . 1 - يفتش منطقةً باتّباع نمطٍ منتظم من المسارات . 2 - سفينة أو طائرة مستخدمة في عملية التفتيش.

[م-] **كشّاف** . **مُسْتَطْلِع** . مهندس كشّاف . مهندس يقيم بالاختبارات الأولية للامتيازات النفطية والتعدينية المشجعة، وللمواقع التي يُحتمل وجود خاماتٍ فيها.

Scout

[م-نضا] **سُكَاوَت** . صاروخ ذو أربع مراحل يعمل فقط بالوقود الصلب، ويُستخدم كسابر فضائي، ومركبة اختبارٍ نذارية. أُطلق لأول مرة في الأول من تموز (يوليو) 1960، حاملاً 150 رطلاً (68 كيلوغراماً) من المُعدّات.

مقرن اسكتلندي**SCOTCH YOKE**

مقرن إسكتلندي، مكوّن من مجموعة أوصال ذات أربع أذرع. تشير الأرقام إلى الأوصال.

scout boring

[م منجم] حفْر استطلاعي. ثَقْب يُحفر لاختبار التكوين الجيولوجي قيد التنقيب.

scout car

[حرب] سيارة استكشاف. سيارة دَوَّزِيَّة. مركبة استطلاع مدرعة خفيفة التسليح لا برج لها، قد تكون بعجلات أو نصف مجنزرة، وهي مُهَيَّاة لأداء العمليات بسرعة عالية على الطرقات الوُغرة.

scout hole

[م منجم] ثَقْب استطلاعي. 1- حُفرة مَبْر تَحْتَرِق الجزء الأعلى فقط لكَتلة من الخام، وذلك لتعيين حدود شكلها السطحي. 2- حُفرة سبر اختبارية تُحفر للتأكد من وجود الخام، أو لاستكشاف منطقة ما بشكل مبدئي.

scouting distance

[ملاح] مَسَافَة استكشاف. المسافة التي تفصل بين مركبتين استكشاف على طول خط الاستكشاف نفسه.

scouting front

[ملاح] جبهة استكشاف. المسافة على طول خط الاستكشاف، وهي الممتدة بين حُدَي الرؤية الخارجيتين لمركبتين الاستكشاف الطرفيتين.

scouting interval

[ملاح] فاصل استكشاف. المسافة بين مركبتين استكشاف متابعتين تتخذان نفس المسلك.

scouting line

[ملاح] خط استكشاف. خط تُحَدَّد عليه مواقع مركبات الاستكشاف أثناء الإستطلاع في تشكيل مناسب لنظية مُعَيَّن محدد.

Sco X - 1

انظر Sco X - 1.

SCR

انظر silicon controlled rectifier.

scram

[نو] 1- إيقاف فَوْرِي. 2- يوقِف فورا. 1- إغلاق فُجائي لمُفاعِل نووي، يكون عادةً بإسقاط قضبان الأمان عندما يحدث تدفُّق نيوتروني محدد سلفاً، أو في غير ذلك من الظروف الخطرة. 2- يُغلق مفاعلًا بطريقة الفَوْرِي.

scramble

[اتصال] تَعَمِيه. هي في التجفير، خلط الرموز بطريقة عشوائية أو شبه عشوائية.

[م فضا] يَنْهَض. يُقْلَع بسرعة. يُقْلَع بأسرع ما يُمكن، يُعَبَّذ ذلك عادةً إصدار تعليمات عن الاتجاه والارتفاع اللذين يتعيَّن اتخاذهما.

scrambler

[الكتر] مُعَمِّم. دائرة تُقَسِّم ترددات الكلام إلى أكثر من مدى بواسطة مُرَشِّحات، ثم تَعَكِس هذه الترددات وتزيجها في كل مدى بحيث تصبح الأصوات المتولدة الناتجة غير مفهومة. تُقَلَّب هذه العملية في جهاز الاستقبال بغية استعادة الكلام المفهوم. يُسَمَّى أيضاً speech inverter, speech scrambler.

scram drive

[م منجم] نَفَق تَفْرِيع. نفق تحت الأرض يقع فوق مستوى النقل بالعربات، تُقَلَّب فيه الكاشطات الخام إلى مساقط التفريغ.

scramjet

[م فضا] محرك نَفَاط تَضَاعُطِي فوق صوتي*. هو بشكل أساسي محرك نَفَاط تَضَاعُطِي صُمِّم للطيران على سُرْع فوق صوتية. مشتق من supersonic combustion ramjet.

scram rod

انظر safety rod.

scram system

[نو] جهاز الإيقاف الفوري. جهاز يسبب الوقف الفوري لمُفاعِل نووي عندما تنشأ ظروف خطيرة.

scrap

[م] حَزْرَة. فَضَلات. نفايات. بقايا. قُتات المواد الصلبة أو بُنْد العمليات الصناعية، وهي تصلح لإعادة استخدامها كغذية للعملية الأولية. مثال ذلك النفايات الناتجة من قولبة اللدائن أو الزجاج أو الأواني المعدنية.

scraped-surface exchanger

[م كيم] مُبَادِل السطح المكشوط. جهاز تبادل حراري بين سائل وسائل: له قسم دَوَّار، فيه شفرة مزودة بنايخ لكشط سطوح التبادل الحراري، وجعل السوائل المعالجة نظيفة من البلورات أو من مواد شائبة أخرى. يُستخدم في طرق معالجة الشمع البرافيني.

scraper conveyor

[م مك] نَاقِلَة كَاشِطَة. نوع من الناقلات الكاسحة، يُستند فيه العنصر الناقل للمواد إلى مجرى.

scraper hoist

[م مك] رَافعة الكاشطة. رافعة طَبْلِيَّة تُشغَل كاشطة المَحْمَلَة الكاشطة.

scraper loader

[م مك] مَحْمَلَة كَاشِطَة. آلة تُستعمل لتحميل الفحم أو الصخر بجذب مِغْرِفَة خلال المادة إلى مَقْبَرٍ منجلد، حيث يُغْرِغ الجَمَل على عربة أو ناقلة.

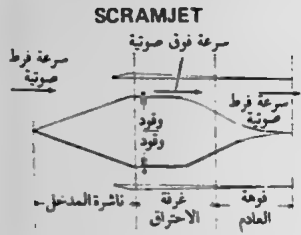
scraper ring

[م مك] حَلَقَة كَاشِطَة. حلقة كَبَّاس تَكْشُط الزيت من جدار الأسطوانة لمنعه من الإحتراق.

scraper ripper

[م منجم] كَسَّارة كَاشِطَة. قطعة في مَعْدَّات تعدين سطحي

محرك نفث تضاغطي فوق صوتي



رسم تخطيطي لمحرك نفث تضاغطي فوق صوتي.

مزودة شفتها بأسنان لتكسير الفحم أو تمزيقه، وبناقلة كاسحة سريعة لنقل الفحم المكسر.

scraper trap

[م] مَصْنِيدة المكاشط. أداة لإدخال الكتل المصبوبة من المعدن الخام، أو الكاشطات، التي تُستخدم في تنظيف السطوح الداخلية لخطوط الأنابيب، أو لاستعادتها.

scrapie

[بيطر] رُعاش. مرض فيروسي مُمِيت بشكل عام وقابل للانتقال. يُصيب الخراف ويتميز بانتكاس الجهاز العصبي المركزي.

Scaptidae

[لا نفا] فصيلة السكربتيتات. مرادف للمصطلح Melandryidae (فصيلة الخُنْفِيتات العامة).

scratchboard

[تخطيط] لوح رسم بالخدش. لوحة رسم مستوية مكسوة باللون الأبيض، تُطلى بالحبر الصيني، ثم تحزّز بعد جفافها بسكين خاصة للحصول على خط أبيض ناصع، وبهذا يمكن عمل رسوم ذات تباين شديد بين الأبيض والأسود.

scratch-brush finish

انظر satin finish.

scratch coat

[م] تخشينية. كُسوة خَشِنَة. طبقة الجفصين الأولى التي توضع على السطح. يُخَشَّن بعدها السطح لتحسين الترابط مع الكُسوة التالية.

scratch filter

[صوت م] مُرَشِّح الخدش. دارة ترشيح لترديد الترددات المنخفضة، يتم إدخالها في دارة لاقط فونوغرافي لكبت الترددات السَمْعِيَّة العالية، ويعمل ذلك على تقليل الضوضاء السطحية الناتجة من خدش الإبرة لقاع الحز في الأسطوانة إلى الحد الأدنى.

scratch hardness

[مواد] صَلادة الخدش. قياس لمقاومة المعادن والفولاذ للخدش. يُحدّد بالنسبة للمعادن بالمقارنة مع عشرة معادن مختارة، ومُرَقَّمة بتدرُّج متزايد الصلادة طبقاً لسُلم موس Mohs.

scratch hardness test

[للز] إختبار الصلادة بالخدش. اختبار للصلادة يُسحب فيه حاد قاطع تحت ضغط معين عبر سطح المعدن، ويقاس عرض الخدش بعد ذلك.

[معدن] إختبار القساوة بالخدش. تعيين مقاومة معدن للخدش باختياره بمعادن أخرى حسب سُلم موس Mohs.

scratch knife

[تخطيط] سكين خدش. طرف سكين يُثبت في ماسك ريشة كتابية قياسي، يُنتج خطوطاً تتراوح بين الدقيق والعريض على لوحة

رسم بالخدش. يُستخدم في فنون التخطيط للقطع وإزالة الألوان ونهذيها.

scratch-pad memory

[م] ذاكرة ذَهِيفَة. حَزْن وسطي سريع جداً، (يكون غالباً مَرَصَفاً نَظَاطاً أو ذاكرة شبه ناقل)، يتم الحزن الرئيسي.

scratch tape

[م] شريط مستنفذ. بكرة شريط ممغنط تحوي مُعطيات يمكن إتlanها.

screaming

[مفضا] رَعِيق. صَفِير. نوع من الاحتراق اللامستقر، يحدث خاصة في المحرك الصاروخي الذي يعمل بالوقود السائل، وله ترددات عالية نسبياً تتميز بصوت عالي الطبقة.

scree

[جيو] رُكام سَفَحِي. هَشِيم صَخْرِي. 1- تَلِيل من مواد سائبة وزاوية قطرها أقل من عشر سنتيمترات. 2- انظر talus.

screeching

[مفضا] صَخِيج. نوع من الإحتراق اللامستقر، يحدث خاصة في الحارق اللّاحق، له تردد عالٍ نسبياً، ويتميز بصوت حادّ أجش.

screed

[معدن] قَدَة تسوية. 1- مُعَيَّرَة خشبية أو معدنية، ذات طَرَف مستقيم، تُثبت مؤقتاً بسطح كدليل للنخانة أثناء التوريق أو صب الخرسانة. 2- قضيب معدني هزّاز مركّب على عجلات، وممتد فوق بلاطة طريق عند صبها، بغية تسوية سطح البلاطة وتنعيمها.

screed wire

انظر ground wire.

screen

[الكتر] 1 - شاشنة. 2 - شَبِيكة الحَجَب. 1 - السطح الذي تُشاهد عليه صورة كاشف اهتزاز الأشعة المهبطية أو صورة الرادار أو التلفزيون. وقد يكون عبارة عن شاشة فلورية مزودة بطبقة فسفورية تحوّل طاقة الحزمة الالكترونية إلى ضوء مرئي، أو شاشة كَبِدَة أو شبه شَفَافَة تسقط عليها الصورة البصرية. تُسمّى أيضاً viewing screen. 2 - انظر screen grid.

[كهرمغ] حجاب. حاجب. حاجز معدني يُعزّل جهازاً عن الحقول الخارجية المنطيسية أو الكهربائية.

[م] مُقَوِّل. يختار بشكل أولي فقرة من مجموعة فقرات وفق معايير ترتكز على قواعد وشروط معينة.

[م] 1 - غُرِبَال. 2 - سِتار. حجاب. 3 - مَصْفَاة. 1 - مُنخل كبير، ذو تركيبة ملائمة من قماش سلكي، أو شبكة قضبان، أو لوح حديدي مثقب. يُستعمل لفرز الصخر أو الخام أو الحصى طبقاً للمَقاس المطلوب. 2 - غطاء بوقر وقاية طبيعية من الضوء والضحج والحرارة والجسيمات الطيارة. 3 - وسط ترشيح لفصل الصُلب عن السائل.

screen analysis

[م] تحليل بالغريلة. طريقة لإيجاد توزيع حجم الجسيمات لأية مادة سائبة أو متدفقة أو مرصوفة، وذلك بقياس النسبة المئوية للجسيمات التي تمر في سلسلة غرايل عيارية ذات ثقب مختلف المقاسات.

screen angle

[كهرمغ] زاوية الحاجب. زاوية رأسية تقع بين خط مستقيم يمتد من هوائي الرادار إلى الأفق، وبين الخط الأفقي الموجود على 4/3 نصف قطر الأرض.

screen cloth

[مواد] نسيج المناخل. مادة منسوجة مناسبة للاستعمال في سطح شبكي.

screen deck

[تصميم] سطح شبكي. سطح مزود بفتح محدودة المقاس، تستخدم في النخل أو الغريلة.

screen dissipation

[الكتر] تبدد شبكية الحجب. القدرة المبذولة على شكل حرارة في شبكية الحجب نتيجة لرجعها بسيل الالكترونات.

screen dryer

انظر traveling-screen dryer.

screened pan

[رصد] وعاء شبكي. وعاء بخر مغطى من الأعلى بشبكة سلكية (قطر عينها 1/4 إنش أو 6 مليمترا) مهمتها إضعاف دورة الهواء وعازلة، فيصبح بذلك معايل الوعاء أقرب إلى الوحدة مما لو كان الوعاء بدون شبكة.

screened trailing cable

[كهر] كبل خلفي محجوب. كبل مرّن ذو حجاب واقٍ من مادة ناعلة، يُغلف كل ناقل للطاقة بمفرده، أو يغلف جميع نواقل الكبل معاً.

screen grid

[الكتر] شبكية حجب. حاجبة. شبكية توضع بين شبكية التحكم ومصدر الصمام الإلكتروني، وتبقى عادة على كمون موجب، وذلك لخفض التأثير الكهربيكوني للمصدر في الحيز الموجود بين شبكية الحجب والمهبط. تسمى أيضاً screen.

screening

[فيز ذر] حجب. تخفيض قيمة الحقل الكهربائي حول النواة، بواسطة الشحنة الحيزية للالكترونات المحيطة بها.

[كهرمغ] حجب. انظر electric shielding.

[م] 1 - غزيلة. 2 - تصفية. 3 - نخيلة. 1 - فصل خليط من الخليبات المختلفة المقاسات إلى قسمين أو أكثر عن طريق أوساط غزيلة مسامية أو شبكية. 2 - إزالة الجسيمات الصلبة من خليط سائل وصلب بواسطة غريال. 3 - المادة التي تمرّ خلال الغريال.

[م صنع] غزيلة. قوّن. استبعاد الأجزاء المعيبة من دفعة ما بالتفتيش عن عيوب معينة. تسمى أيضاً detailing.

screening agent

[كيم تحل] عميل حجب. صبغ غير متمخبل، يستعمل في تحسين نقطة نهاية مقياس لوني في معايرة الأجسام المركبة، حيث تؤدي إضافة الصبغ إلى تشكل شفّع متكامل من الألوان مع الأشكال الفلزية وغير الفلزية في مؤشر نقطة النهاية.

screening constant

[فز ذر] ثابت الحجب. الفرق بين العدد الذري لعنصر والعدد الذري الظاهري لعمليّة معينة. ينجم هذا الفرق عن الحجب.

screening smoke

[حرب] حجاب دخاني. سحابة دخان تنتجها مواد كيميائية أو مولّدات الدخان. تستخدم في ستر القوات الصديقة أو إعاقة عمليات الاستطلاع التي تقوم بها القوات المعادية.

screen memory

[نفس] ذكرى عارضة. ذكرى يتحملها الشعور، ولكنها غالباً ما تكون تافهة، يتذكرها المرء بدلاً من ذكرى هامة أخرى مرتبطة بها. وقد تكون هذه الذكرى أمراً مزعجاً ومربكاً.

screen mesh

[م] شبكية الغريال. شبكة أو قماش سلكي، يُركّب في إطار لفصل المواد وتصنيفها.

screen printing

[تخطيط] طباعة الستانسل. طريقة للطباعة يُدفع فيها الجبر بمذخاة مطاطية خلال شبكة مظلّية أو شبكة من الحرير أو المهرق (الستانسل) إلى ورق أو نسيج. تسمى أيضاً stencil printing.

screen process

[تخطيط] تصوير الألوان بشبكة مرشحات. أسلوب في التصوير الملون يتم فيه فصل الألوان وتركيبها باستخدام شبكة تحتوي على مجموعة عشوائية من مرشحات الألوان الصغيرة جداً.

screen size

[م منجم] مقاس منخلي. معيار لتمييز حجم قطع الماس وفقاً لمساحة الفتحة التي لا تمرّ خلالها القطعة.

screw

[تصميم] بُرغي. مسمار ملولّب. 1 - مسمار قلاووظ. 2 - جسم أسطواني ذو حز لولبي مقطوع في سطحه. 3 - أداة تثبيت ذات أضلع على ساق أسطوانية أو مخروطية، ولها رأس مشقوق أو مجوّف أو مسطح أو مدوّر. يُسمى أيضاً screw fastener.

screw axis

[بلور] محور لولبي. عنصر تناظر في بعض الشبكات البلورية تبقى معه البلورة دون تغيير، وذلك بدوران حول المحور يتبعه انسحاب مواز يساوي كسراً من المسافة الشبكية الواحدة (ثابت الشبكة) في هذا الاتجاه.

screw compressor

[مك] ضاغط لولبي. ضاغط غازات ذو عناصر دوّارة، يُضغَط فيه الغاز بين لولبين متعاثقين يدوران في اتجاهين متضادين.

screw conveyor

[مك] ناقلة لولبية*. ناقلة مكوّنة من لولب حلزوني يدور على عمود إدارة داخل غلاف أو مجرى ثابت، ويمكنها أن تحرك السائبة على طول مستوٍ أفقي أو مائل أو رأسي. تُسمى أيضاً - au-ger conveyor, spiral conveyor, worm conveyor

screw dislocation

[بلور] إنفصام لولبي. انفصام تُشكّل فيه المستويات الذرية انحداراً لولبياً يلتف حول خط الانفصام.

screw displacement

[مك] إزاحة لولبية. دوران جسم صلب حول محور يرافقه إزاحة الجسم في اتجاه المحور ذاته.

screwdriver

[تصميم] مِفْكٌ بُرَاعي. عُدّة لتدوير المسامير الملولبة ودفعها إلى مواضعها، لها طرف رقيق على شكل إسفين أو حُذّة، يدخل في شَقَب أو تجويف موجود في رأس المسامير.

screw elevator

[مك] مضعد لولبي. نوع من الناقلات اللولبية لتوريد المواد المسحوقة رأسيّاً إلى أعلى.

screw fastener

انظر screw.

screwfeed

[مك] تغذية لولبية. مجموعة من المُسنّات والسّقاطات والأدوات الإحتكاكية في الرأس المتراوح لبثقب ماسي. وهي تتحكم في معدل اختراق اللقمة لتكوين صخري.

screw feeder

[مك] مَغْذَاة لولبية. لولب التغذية. آلة لتداول المواد السائبة (المواد الصلبة المسحوقة أو الحبيبية)، حيث يُحرّك لولب حلزونيّ المادة إلى الأمام تجاه وحدة المعالجة أو التشغيل، ويُدخلها فيها.

screw jack

انظر jackscrew.

screw machine

[مك] مكنة لولبية. مخرطة لصنع قِطْعٍ ملولبة صغيرة بكميات كبيرة.

screw pile

[مك] خازوق مُلَوَّل. خازوق ذو ريشة لولبية عند كعبه. وهو يُلوّى حتى يصل إلى الموضع المطلوب. يُستعمل في الأرض الرخوة، أو أي موقع يجب أن يوزّع فيه الحمل على مساحة واسعة.

screw plasticating injection molding

[مك] قولبة حقن تلدينية لولبية. طريقة لقولبة اللدائن يحوّل فيها الجسم اللدن من كُرَيَاتٍ إلى صُهارة لَزْجَة (مَلْدَنَة) بواسطة لولب باثقي يكون جزءاً متكاملاً من مكنة القولبة.

screw press

[مك] مِكْبَس لولبي. مكبس مزوّد بمنزلة تُشغّل بواسطة آلية لولبية.

screw propeller

[مك] مروحة لولبية. رفاص لولبي. مروحة سفينة أو طائرة مكوّنة من صُرّة انسيابية متصلة من الخارج بعمود المحرك الدوّار، وتركب عليها ريشتان إلى ست أرياش تُشكّل سطوحاً لولبية تتقدم على طول المحور الذي تدور حوله الأرياش.

screw pump

[مك] مِضْخَة لولبية. مضخة ترفع المياه بواسطة دَفَاعَاتٍ لولبية تدور في غلاف المضخة.

screw rivet

[تصميم] بُرْشامة مُلَوَّلَة. مسامير ملولبة على طول ساقه يُرْشَم طرفه عند التثبيت.

screw spike

[تصميم] مِسمار مُقْلَوِّط. مسمار كبير ذو قلاووظ بالجزء العلوي من ساقه. يُستخدم في تثبيت قضبان السكك الحديدية بالشّدادات.

screwstock

[مك] خَامَة لولبية. قضيب أو سبيخ أو سلك يُستعمل لإنتاج قِطْعٍ ملولبة منه على العدد المكنية.

screw thread

[تصميم] قلاووظ البرغي. سنّ البرغي*. حافة لولبية مشكّلة حول قلب أسطواني، كما هي الحال في وسائل التثبيت وفي الأنابيب.

screw-thread gage

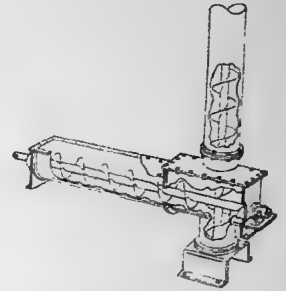
[تصميم] معيار قلاووظ البرغي*. أي من أدوات متعددة لتحديد خطوة سنّ القلاووظ، وقطريّ السنّ الأكبر والأصغر، ومسافة تقدّمها، واستقامتها، وزواياها.

screw-thread micrometer

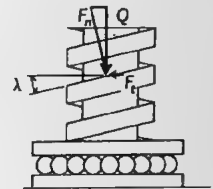
[تصميم] ميكرومتر قلاووظ البرغي. ميكرومتر يُستخدم في قياس قطر خطوة سنّ القلاووظ.

scribe projection

[اتصال] إسقاط حُدُشي. طريقة لتمثيل المعلومات تلقائياً. توضع المعلومات على شريحة زجاجية صغيرة مطلية بطبقة معدنية رقيقة، وذلك بإزالة هذه الطبقة بواسطة خدّاش متحرك مستدق الطرف، يتحكم فيه نظام توجيه مؤازر فيظهر الضوء المارّ خلال المنطقة المخدوشة على شاشة.

ناقلة لولبية**SCREW CONVEYOR**

مجموعة مؤلفة من ناقلتين لولبيتين واحدة أفقية وأخرى رأسية.

قلاووظ البرغي. سن البرغي**SCREW THREAD**

رسم تخطيطي للولب رافعة عديم الاحتكاك ذي أسنان مربعة المقطع، مركب على محمل دفعي ذي كريات، يستخدم لرفع الحمل Q .
 λ = زاوية تقدم القلاووظ،
 F_t = القوة المماسية اللازمة لإدارة المرفاع.
 F_a = القوة العمودية.

معيار قلاووظ البرغي**SCREW-THREAD GAGE**

المعيار السدادي، أحد أنواع معايير قلاووظ البرغي.

scriber

[تصميم] مَحْدَش. عِلَّة ذات طرفٍ مُدْبَب، تُستخدم في رسم خطوط على الشُّغلات المعدنية.

scribing

[الكتر] حَذَش. حفر نَمَطٍ ذي أنلام عميقة على مادةٍ شبيهة ناقلية تشتمل على عدد من الأدوات بواسطة أداةٍ تنتهي برأسٍ ماسي، بحيث يمكن كسر الشريحة بسهولة إلى جُذائذٍ عديدة.

[تخطيط] حَذَش. طريقة لإعداد خريطة أو مخطط، وذلك بحفر خطوطٍ في كُسوِّ سطحٍ معيّن.

Scribner log rule

[غاب] قاعدة إنتاج سكرِيبِنر. طريقة لقياس الجذوع بغية استنتاج حسابات بالقدم اللوحي. تُستعمل جدولاً يُبين إنتاج الجذع المتوقع بالأقدام اللوحية، والنتائج من مخططات تُرسم عليها حسب مقياس معين ألواح نخانتها أنش واحد ضمن أسطوانةٍ مختلفة القياسات.

scrim

[نسيج] كَانْطَا خَفِيف. قماش ذو تركيبٍ نسجيٍّ بسيط غير مُحْكَم الضم، يُصنع عادةً من القطن، وله تماشقات شبكية تتراوح بين الدقيقة والغليظة، يُستخدم في إنهاء أقمشة الملابس والساتر، وفي العمليات الصناعية.

scrod

[نقار] سكرود. قُدَّ صغير. صغير السمك، وخاصة سمك القُد.

scrofula

[طب] حُنْثِرِيْرَة. عُقْدَة دَرَنِيَّة. سِلَّ العُقْد اللمفاوية. تَدْرُن العُقْد اللمفية الرقبيّة.

scroll

[جيو] مَتْرَسَب هِلاليّ. واحدة من مجموعة المترسبات الهلالية الشكل على الضفة الداخلية لمجرى متحرك ترسبت هناك بواسطة ماء المجرى.

scroll gear

[تصميم] مُسَنَّنَة حَزْرُونِيَّة مُحَوَاة. مسننة متغيرة تشبه الحلزون المُحَوَى، ذات أسنانٍ في وجهٍ واحد.

scroll meander

[جيو] منعطف مترسباتٍ هِلاليّة. نوع من المنعطفات المقطوعة بالقوة تتكوّن فيها المترسبات الهلالية على الضِفّة الداخلية نتيجةً لَحَتّ الضفة الخارجية.

scroll saw

[م] مَنشار رُخْرَفَة. مَنشار حُرُوط. منشار ذو حِدٍّ قاطع ضيق، يُستخدم في قطع المنحنيات أو التصاميم غير المنتظمة.

Scrophulariaceae

[نبت] فصيلة الخنازيريات. فصيلة واسعة من النباتات ثنائية الفلقة من رتبة الخنازيريات. تتميز بشكلها العُشبي، وأزهارها غير

القياسية، ومشيمنتها المحورية، وثمارها المتفتحة الجافة.

Scrophulariales

[نبت] رُتَبَة الخنازيريات. رتبة نباتاتٍ مُزهرة في صُفيف النجميات. تتميز عادةً بمبيضٍ علويٍّ، وبصورة عامة، أما بتوزيعٍ غير منتظم أو بعددٍ من الأسدية أقل من عدد الفصوص، أو بالإثنين معاً.

scrotum

[تشر] الصَّفَن. الجَيْب الذي يحتوي على الخصيتين.

scrub

[بيئة] عَيْص. عُلْثِق. قطعة من الأرض مغطاة عموماً بنبتٍ كثيف من الأشجار القزّمة، أو البطيئة النمو، وجَنَباتٍ نامية على تربة فقيرة.

[مرفضا] يُلْغِي. يُبطل عملية إطلاقٍ مقرّرة، وقد يكون ذلك قبل العدّ التنازليّ أو أثناءه.

scrubber

[م] مِغْسَال. أداة لإزالة أو غسل قطرات السائل أو القُبار المسحوبة، أو لإزالة المكوّن الغازي غير المرغوب فيه من سيل غازات العمليات الصناعية. يُسمّى أيضاً wet collector.

[ممنجم] مِغْسَال. جهاز مثل غربال الغسل أو فُرَاة الغسل أو المِفْث أو المِرْقَاب السائلي، أو ما شابه ذلك، تُزال فيه المواد الغليظة القوام والدَبِقة، كالخام أو الصلصال في اللواصق، أو تنفّت فيه بعض الشيء.

scrubbing oil

انظر absorption oil.

scrub typhus

انظر tsutsugamushi disease.

scruff

[فلز] حُخَّارَة. خليط من أكسيد من القصدير وسبيكة الحديد والقصدير يتكوّن بمثابة كدّارة على قصدير التكتية المصهور.

scruple

[صيدل] سَكْرُوبِل. إحدى وحدات أوزان الكُتل التي استُعملت قديماً في الصيدلة. وهي تساوي 1.2959782 غراماً، أو عشرين حبة.

SCS

انظر silicon controlled switch.

Sc spiral galaxy

[نلك] المَجَرَّة اللولبية الصغيرة القلب Sc. صنف من المجرّات اللولبية يتميّز بلوئيين ذراعاهما هما الأكبران والأقل التفافاً، والقسم المركزي منها هو الأصغر بين الأصناف اللولبية.

scuba diving

[م] غَطَسٌ بجهاز تنفّسٍ مستقلّ. إحدى تقنيّات الغطس المختلفة التي يُستعمل فيها جهاز تنفسٍ تحت الماء، مستقل بداته.

scud

[رصد] جَهاَم. سُحْبُ منخفضة ممزقة، طبقة مُهلَهلة عادة. يُستخدم المصطلح غالباً عندما تُكون هذه السحب متحركة بسرعة تحت طبقة من المَزَن الطبقي.

scuffing

[هـ] نُذْبَة. جُلْف. علامة كامدة، تنتج أحياناً من سَحْج سطح خَزَفِي مزجج، أو آنية زجاجية.

scuffle hoe

[تصميم] مِغْرَقَة. مِجْرَف. معول ذو حَدَّين حادَّين يَمَكِّنَان من دفعه وجذبه.

sculpin

[نقار] إِسْقَلْبِين*. أحد الأنواع العديدة من الأسماك الصغيرة التي تنتمي إلى فصيلة القُدَيَات، تتميز برأس كبير يحمل أشواكاً بعض الأحيان، وزعانف شائكة، وفماً عريضاً، وجلداً أملس عديم الحراشف.

Sculptor

[فلك] آله النَقَّاش. كَوَكَبَة جنوبية صعودها المستقيم صفر ساعة، وميلها 30° م جنوباً. تُسمى أيضاً Sculptor's Apparatus, Workshop.

Sculptor's Apparatus

انظر Sculptor.

sculpture

[تخطيط] الفَحْت. فنُّ نقش أو تشكيل الحجر أو الخشب أو المعدن أو غيرها من المواد على هيئة أو صورة معينة، أو قوالب الأشكال بالشمع أو بالطين، لكي تُصَبَّ بالجِص أو البُرْتُز، أو غيره من المعادن.

scum

[مواد] غُشَاء. رُبْد. رَغْوَة. 1 - غشاء من الشوائب التي تتكون وتعلو سطح السائل. 2 - غشاء لازب يتكوّن على سطح جسم جامد.

scum chamber

[هـ مدن] حُجْرَة الغُشَاء. قسم محصور في حوض إيمهوف Imhoff، ينقل فيه الغاز من الغشاء الذي يطفو على سطح الحمّاء خلال عمليات تخمير مياه المجاري.

scupper

[عمر بحر] مِيزَاب. بالوعة. بالوعة على سطح السفينة أو أسفل لتصريف المياه من الجانب.

scupper pipe

[عمر بحر] أنبوب المِيزَاب. أنبوبة مِجَار. أنبوب يحمل الماء من المِيزَاب إلى تركيبة في جانب السفينة لتصريف المياه من سقف المقصورة العلوية.

scurf

[طب] قشرة. هَبْرِيَة. تَوْسُفٌ للبشرة شبيه بالنخالة، يصيب خاصة فروة الرأس.

S curve

انظر reverse curve.

scurvy

[طب] حَفَو. اسقربوط. خللٌ غذائي حادّ أو مزمن سببه عوز في الفيتامين C. يتميز بالوهن والتّزف تحت الجلدي، ويتبدّل أيّ نسيجٍ يحتوي على الكولاجن أو المادة الأساسية أو العاج أو الإسمنت بين الخلوي أو المادة الشبيهة بالعظم.

scutching

[نسيج] دَق. تقطيع الأجزاء الخشبية من سوق الكتّان وفصلها عن الخيوط المنقوعة بواسطة مطّالم.

scute

[نقار] درع. حَرْشَفَة كبيرة. درقة. بُنية شبيهة بالحَرْشَفَة الظهارية متقرّنة في المظايا والحيات.

Scutechiniscidae

[لا نقار] فَصِيلَة الشوكِيَّات الدرعية. فصيلة من بطيئات البشبية المتباينة، من رُتْبَة أشباه الشوكيات، قُشِيرَتِهَا ذات ثخانات شُدْفِيَّة وبن شُدْفِيَّة.

Scutelleridae

[لا نقار] فَصِيلَة المَحْرَشَفَات. البقّ الدرعي، فصيلة من نصفيّات الأجنحة من فوق فصيلة خماسيات الفُصَلَات.

scutellum

[نقار] حَجَفَة. إحدى الحراشف على رُسْغ قَدَمِي الطيور وأصابعها.

[لا نقار] دَرَقَة. دُرْبَع. القطعة الثالثة من قِطْعٍ أربع تشكّل القسم العلوي من الشُدْفَة الصدرية في حشرات معينة.

[نبات] 1 - حَرْشَفَة. 2 - فَلَقَة عشبية. 1 - وعاء زقاق مستدير مزوّد بإطار مرتفع في بعض الأشن. 2 - الفَلَقَة المسطّحة في جنين نبات وحيد الفلقة كالنجيل.

Scutigeromorpha

[لا نقار] رُتْبَة حاملات الدروع. الرتبة الوحيدة في مثنويات الأرجل حاملة المسام الظهرية، تتميز أفرادها بفتح تنفسيّة ظهرية، وينشط عيون مركبة، ويزبائنين متعدّتي الفصلات مُسَوِّطِين، وبأرجل طويلة رفيعة ذات رُسْغٍ متعدد الفُصَلَات.

scuttle

[مبان] طاقَة. كُوَة. فتحة في السقف تؤدي إلى العلوية أو إلى السطح.

scuttlebutt

[عمر بحر] مِشْرَبَة. خَزَان الشُّرْب. 1 - برميل من الخشب على متن السفينة يحتوي على مؤونة يوم واحد من الماء العذب. 2 - خزان لمياه الشرب يوجد على متن السفينة أو في المنشآت البحرية.

scutum

[لا نقار] تَرْس. دَرَقَة. صفيحة دَرَقِيَّة. 1 - صفيحة كيتينية أو

إِسْقَلْبِين**SCULPIN**

الإِسْقَلْبِين *Cottus cognatus*، ذو الفم الكبير والزعنفتين الصدريتين جناحي الشكل، والزعنفتين الشرجية والظهرية الثانية الكبيرتين.

قريبة أو عظمية. 2- الشُدفة الثانية من أربع شُدَف تشكّل القسم العلويّ من الصدر في حشرات معينة. 3- دَسام أو دَسامان غطائيان في الأطوم.

Scutum

[فلك] الدِزَع. كوكبة جنوبية صعودها المستقيم 19 ساعة، وميلها 10° جنوباً. يُسمّى أيضاً Shield.

Scydmaenidae

[لا فقار] فصيلة الغاضبيات. الخنافس الحجرية الشبيهة بالمل، فصيلة عالمية الموطن من فوق فصيلة العنقوديات غمديات الأجنحة.

Scyllaridae

[لا فقار] فصيلة زيزان البحر. فصيلة السرطانات الناسكة. كرادن البحر مجرّفة الأنف وكرادن البحر الاسبانية، وهي فصيلة من فوق فصيلة السرطانات الناسكة.

Scyllaridea

[لا فقار] فوق فصيلة زيزان البحر. فوق فصيلة السرطانات الناسكة. فوق فصيلة من القشريات عشريّات الأرجل من فئة طويلات الذيل، تتضمن كرادن البحر المشوكة كثيفة الدروع، وكرادن البحر الاسبانية، وتتميز بفقدان المِنتار والكلاليب.

Scylliorhinidae

[فقار] فصيلة الغُرائيَّات. القُرش البَنُور. فصيلة من القرشيات لها أكثر الألوان غرابة بين سائر أسماك القرش.

scyphistoma

[لا فقار] كأسية الغم. قَدَحِيَّة الغم. يرقة ثابتة متعددة الصيغة الصبغية لعدد من الحيوانات القَدَحِيَّة، يمكن أن تتجّ إما قَدَحِيَّات فم إضافية أو ميدوزات خُرّة سابقة.

scyphomедusa

[لا فقار] ميدوزة قَدَحِيَّة*. ميدوزة الحيوانات القَدَحِيَّة.

Scyphomedusae

[لا فقار] صُفَيف المِيدُوزَات القَدَحِيَّة. صُفَيف من صفّ الحيوانات القَدَحِيَّة، يتميز بمَجَسَّات هامشية ضامرة، ومِيدُوزة رباعية القُسيمات، وشبه ميدوزة متعددة الصيغة الصبغية.

scyphopolyp

[لا فقار] بُولِيبٌ قَدَحِيّ. بُولِيب الحيوانات القَدَحِيَّة.

Scyphozoa

[لا فقار] صفّ الحيوانات القَدَحِيَّة. صف من شعبة مِعَائِيَّات الجوف، أفرادها بَحْرِيَّة تميز بمِيدُوزَات بالغة النمو، وببُولِيبَات صغيرة معتدلة التنظيم.

scythe

[تصميم] مِثْجَل. مِخْش. حاصدة. مِقْصَب. عُدة ذات نصل طويل ومغنوف تتصل بعضا طويلة ذات مقبضين وتؤلف معها زاوية

تَكَاد تكون قائمة. تُستخدم في جَز الحشائش ومحاصيل الحبوب وغيرها.

Scythian stage

[جيولوجيا] المَرَحَلَةُ الاسْكِيثِيَّة. مرحلة في النُتَق الترياسي السفلي في السَّحْنة الألبِيَّة. تُسمّى أيضاً Werfenian stage.

SDA

انظر automation source data.

SDDC

انظر sodium dimethyldithiocarbamate.

Se

انظر selenium.

sea

[بحر] 1- بحر. 2- مَوْج. 3- مُحِيط. 1- قسم أساسي من المحيط. 2- موج طويل ضخيم، أو موج محيطي متأثر بالرياح التي ولّده. 3- انظر ocean.

[جغرافيا] بحر. هو عادةً بحيرة كبيرة وملحة ليس لها مخرج إلى المحيط.

sea-air temperature difference correction

[ملاح] تصحيح فرق درجات الحرارة بين الماء والهواء. تصحيح لقرارات الارتفاع الزاوي بالسُدسية، يدعو إليه الانكسار الأرضي غير الطبيعي الذي يحدث عندما يكون معدل هبوط كثافة الجو غير قياسي بسبب وجود اختلاف بين درجتي حرارة الماء والهواء عند السطح.

sea anchor

[عمر بحر] مَوْساة عائمة. جسم تقطّره عادة المراكب الصغيرة وذلك لجعل طرف السفينة في اتجاه الأمواج العالية أو التيارات، أو لتقليل الانسياق الجانبي. تتخذ هذه المرساة عادة شكل حقيبة مخروطية من قماش القنب، نهايتها الكبرى مفتوحة، فإذا ما سُحبت بحيث يكون طرفها الكبير في الاتجاه الأمامي، وفُرت مقاومة عالية.

sea anemone

[لا فقار] شَقِيق البحر*. أحد مِعَائِيَّات الجوف البحرية الالف التي تؤلف رتبة شقائق البحر (رتبة الشُعاعِيَّات)، الفرد البالغ منها بُولِيبٌ أسطواني يحمل طرفه الطليق مَجَسَّات تحيط بالغم.

sea bank

انظر seawall.

Sea Bat

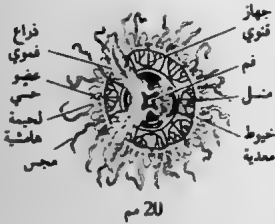
[مرفضا] سِبي يَات. حُرّامة حربية مضادة للغواصات، مجهزة بنظام سونار فاعل - منفعل، ونسائف (طوريبيدات) توجّه صوتياً، وأجهزة للطيران الليلي. رمزها SH-34G.

seabeach

[جيولوجيا] قَصَّة بحرية. قضة على طول حافة البحر.

ميدوزة قَدَحِيَّة

SCYPHOMEDUSA



20 م

منظر فموي لميدوزة قَدَحِيَّة.

شقيق البحر

SEA ANEMONE



Sagartia، أحد أنواع شقائق البحر، لاطيء، شفائي، له مجسات سريعة الانقباض والانتشار.

seabed

انظر sea floor .

sea bottom

انظر sea floor .

sea breeze

[رصد] **نسيم البحر**. رياح محلية ساحلية تهب من البحر إلى اليابسة، تحدث بسبب فرق درجة الحرارة عندما يصبح سطح البحر أبرد من اليابسة المجاورة، وهي تهب عادة في أيام الصيف المشمس الهادئة نسبياً، وتتناوب مع نسيم البر الليلي المضاد والأضعف منها عادةً.

sea breeze of the second kind

انظر cold-front-like sea breeze .

sea buoy

[ملاح] **عامّة الإبحار**. العامة الطرّفة التي تشير إلى مدخل قناة أو ميناء. تُسمى أيضاً farewell buoy بسبب كونها آخر عامة تمر بها الباخرة عند طلوعها إلى عرض البحر.

sea cave

[جيو] **كهف بحري**. شق أو فتحة عند سطح البحر عادةً، وفي قاعدة جرف بحري، تتكوّن بفعل الأمواج على الأجزاء الضعيفة من الصخور المتجوية. يُسمى أيضاً marine cave, sea chasm .

sea channel

[جيو] **مجرى بحري**. منخفض ضحل طويل ضيق في أرضية البحر يُشبه الحرف U أو الحرف V ويوجد عادة فوق سهل أو مروحة خفيفة الانحدار.

sea chasm

انظر sea cave .

sea chest

[عمر بحر] 1 - صندوق البحار. 2 - غلبة تصريف مياه. 1 - صندوق يحفظ فيه البحار حاجياته الشخصية. 2 - أنبوب بين جانب السفينة وصمام في البدن لتصريف المياه.

sea cliff

[جيو] **جرف بحري**. معلّم أرضي تحاتي ينشأ بفعل الأمواج، وقد يكون على الجانب البحري للفتحة، أو على الجانب البري على رصيف مقطوع بالموج. يعيّن هذا المّعلم الحدود الداخلية للتحاّت القضي.

sea clutter

[كهرمغ] **جَلَبَة بحرية**. جلبة في رادار محمول جوّاً تنجم عن انعكاس الإشارات من البحر. تسمى أيضاً sea return, wave clutter .

seacoast

[جنر] **ساحل بحري**. شاطئ. الأرض المتاخمة للبحر.

seacoast artillery

[حرب] **مدفعية ساحلية**. فئة من البدفعية كانت تُستخدم في

السابق للدفاع عن السواحل، وتتكوّن من المدافع الثابتة والمدافع القوسية (الهاورز) ومدافع الهاون التي تحمي الموانئ.

sea-control operations

[حرب] **عمليات السيطرة على البحار**. استخدام القوات البحرية، المدعمة بقوات برية وجوية، وفقاً ما تدعو الحاجة، لتحقيق أغراض حربية معينة في المناطق البحرية الحيوية. وتشمل هذه العمليات تدمير قوات العدو البحرية، ووقف تجارته البحرية، وحماية الطرق البحرية الحيوية، وإحداث تفوق عسكري محلي في مناطق العمليات البحرية.

sea cucumber

[لا قنار] **قنّاء البحر**. خيار البحر. الاسم الشائع لشوكيات الجلد التي تؤلف صف قناتيات البحر.

seadrome

[مدمن] **مطار بحري**. 1 - مساحة مخصصة لهبوط الطائرات المائية وإقلاعها. 2 - منصة أو رصيف داخل البحر لهبوط الطائرات العادية وإقلاعها.

sea echelon

[حرب] **تشكيل بحري**. جزء من السفن المهاجمة ينسحب من منطقة النقل أو يتعد عنها أثناء الإنزال البرمائي ليعمل في مناطق معينة في عرض البحر. قد يكون في وضع الاستعداد، أو في وضع غير محدد الواجبات.

sea fan

[جيو] **مروحة بحرية**. انظر submarine fan . [لا قنار] **مروحة البحر**. شكل من المرجان القرني يتفرّع على شكل مروحة.

sea floor

[جيو] **أرضية البحر**. قاع البحر أو المحيط. يُسمى أيضاً seabed, sea bottom .

sea floor spreading

[جيو] **إنتشار قاع البحار**. فرضية تقول بأن قاع البحر ينتشر بعيداً عن الخيود المحيطية الوسطية، وبأنه يُدفع نحو الكتل البرية بخلايا خملية في وشاح الأرض حاملة الكتل القارّية على هيئة محمولات ساكنة. ويتحرك قاع المحيط بعيداً عن الخيود المحيطية الوسطية بمعدل 1 إلى 10 سنتيمترات في العام، وينشأ منه هكذا مصدر القوة في نظرية تكتونيات الألواح. يُسمى أيضاً ocean floor spreading, spreading concept, spreading floor hypothesis .

sea-foam

انظر sepiolite .

sea fog

[رصد] **ضباب بحري**. نوع من الضباب التافق يتكوّن فوق المحيط كنتيجة لإحدى العمليات العديدة، كما يحدث عند انتقال الهواء الموجود فوق سطح مائي دافئ إلى سطح ماء أكثر برودة، مما ينتج منه تبريد طبقة الهواء السفلى تحت نقطة الندى.

sea front

[جفر] **جبهة بحرية**. منطقة يحيط بها البحر جزئياً.

sea frontier

[حرب] **جبهة بحرية**. القيادة البحرية للحدود الساحلية، وتشمل المنطقة الساحلية إلى جانب المنطقة البرية للحد الساحلي، والمنطقة البحرية المجاورة.

sea gate

[جفر] **مَقْعَدٌ بحري**. طريق يقود إلى البحر مثل منفذ أو قناة أو قَصَّة.

[مدن] **بَوَابَة بحرية**. بوابة لحماية ميناء أو حوض المد والجزر من البحر، مثل زوج البوابات الإضافية الموضوع عند مدخل حوض المد والجزر المعرض للبحر.

sea glow

[بحر] **وَهْج البحر**. المظهر الأزرق الكوبالتي المُضيء للمياه الصافية جداً في غرض المحيط، يسببه الضوء الصادر المتبعثر الذي امتص جزء كبير من أشعته الحمراء.

seagoing barge

[عمر بحر] **صندلٌ بحري**. صندل ذو قدرة على الإبحار في غرض البحر.

seagoing tug

[عمر بحر] **قاطرة بحرية**. زورق قَطَر ذو قدرة على الإبحار في غرض البحر.

sea horse

[فغار] **حصان البحر***. أي من حوالي 50 نوعاً من الأسماك الاستوائية وشبه الاستوائية التي تشكل جنس *Hippocampus* من فصيلة مُدْغَمَات الْفُكُوك (زُشَارَات البحر)، جسمها مضغوط، ورأسها منحني إلى الامام، وعظمها أنبوبي، وذيلها مدبب وإسكي.

sea Horse

انظر Capricornus.

sea ice

[بحر] **جليدٌ بحري**. 1 - جليد يتشكل من ماء البحر. 2 - أي جليد عائِم على سطح البحر.

sea-ice shelf

[بحر] **رف الجليد البحري**. جليد بحري عائِم في الجوار الذي تَكُون فيه، يفصله عن الجليد الثابت، الذي قد يكون جزءاً منه، صَدْعٌ مَدْي أو مجموعة من هذه الصُدُوع.

seakeeping

[عمر بحر] **صلاحية السفينة**. قدرة السفينة على الإبحار بأمان أثناء العواصف البحرية الشديدة.

sea kindliness

[عمر بحر] **سلاسة السفينة**. خاصية السفينة المهيأة تماماً

لِيَسْلَسَ قِيَادَهَا بأمانٍ في الأجواء العاصفة.

sea knoll

انظر knoll.

seal

[فغار] **فُقْمَة**. **عجل البحر***. أي من الثدييات المختلفة اللاحمة من رُتِيَّة زُغْنِيَّات الأقدام، وبخاصة فصيلة الفقميات التي تضم الفُقْمَة الحقيقية، وفَصِيلَة الأثاريات التي تضم الفُقْمَة ذات الأذنين والفُقْمَة المُفْرَاة.

[مد] **خَاتِم**. **مانع تسرب**. 1 - أداة أو نظام يُحدث اتحاداً مانعاً للتسرب بين عنصرين ميكانيكيين، أو عنصرين نظام عمليات. من أمثلته خشايا خِتَام وَصَل الأنابيب، والوَصَل المانعة للتسرب في الأجزاء الدوّارة كأعمدة إدارة المضخات والخوادم السائلية، لمنع دخول الغاز إلى عمليات معالجة السوائل والغازات أو خروجه منها. 2 - سداد مُحْكَم، أو وَصْلَة.

sea-lane

انظر seaway.

sea-launched ballistic missile

[حرب] **صاروخ قذفي يُطلق من البحر**. مقذوف يطلق من القَوَاصَات أو سَفُن السطح.

seal coat

[مواد] **طبقة سَدُود**. كُسوة مانعة للتسرب. طبقة من مادة حُمْرِيَّة تضاف إلى خَصِي الرِّصْف أو الخَرَسَانَة الحُمْرِيَّة لِسَد فَجَوَات السطح.

sealed cabin

[مد فضاء] **مقصورة مُحْكَمَة**. المكان المشغول في طائرة أو سفينة فضاء، تحيط به حواجز تمنع حدوث تبادل غازي بين الجو الداخلي والجو المحيط به، كما يحتوي على آلياته الخاصة للحفاظ على الجو الداخلي.

sealed tube

[الكتر] **صِمَامٌ مختوم**. **صِمَامٌ مُحْكَم**. صمام الكتروني مُحْكَم الخَتَم.

sealer

[مواد] **مَادَة سَدُود**. كُسوة أولية تُستعمل لسَد الثُغُوب في السطوح المسامية غير المَكْسِيَّة مثل الخشب.

Seale rope

[تصميم] **حبل متعدد الضفائر**. حبل سلكي ذو ست أو ثمان ضفائر، لكل منها قلب سلكي كبير مغطى بتسعة أسلاك صغيرة، مغطاة هي الأخرى بتسعة أسلاك كبيرة.

sea level

[جيو] **منسوب البحر**. **مُسْتَوَى البحر**. منسوب سطح المحيط، وبخاصة متوسط المنسوب بين مستوى المد ومستوى الجزر. ويُستعمل كمرجع لحساب ارتفاعات البر وأعماق المحيط.

حصان البحر

SEA HORSE



حصان البحر *Hippocampus*
hudsonius، له خَصَلٌ خيشومية 11
حلقة جذعية. يصل طوله إلى 6 انشات
(15 سنتيمتراً).

فُقْمَة. **عجل البحر**

SEAL



فُقْمَة أَلَسْكَا المُفْرَاة *Callorhinus*
ursinus.

sea-level chart

انظر surface chart .

sea-level pressure

[رصد] ضغط مستوى البحر. الضغط الجوي عند متوسط مستوى سطح البحر، وهو إما أن يقاس مباشرة، أو يعين عملياً من ضغط المحطة المرصود، وذلك هو الشائع.

sea-level pressure chart

انظر surface chart .

sea lily

[لافقار] وثقب البحر. الاسم الشائع لبعض أشباه الزنبق حيث يأخذ الجسم شكل الزهرة، ويكون محمولاً في قمة جذع مثبت.

sealing

[فلز] ختم. إحكام. منع التسرب. 1 - تشريب المضخات المسامية بمنتجات للتغلب على المسامية. 2 - خفض مسامية طبقة أكسيد مضخدة على الألمنيوم وسبائكها بالتغطيس في ماء مغلي.

sealing compound

[كهر] مركب ختم. مركب يستعمل في البطاريات الجافة، وفي وحدات المواسعات، وفي المحولات والأجهزة الأخرى، لمنع الهواء والرطوبة.

sealing tape

[مواد] شريط إحكام. شريط مضخ لإحكام الطرود والصناديق.

sealing wax

[مواد] شمع الختم. خليط ملون من الراتنج واللثك تفوح منه رائحة مميزة. يستعمل في ختم الأوعية والوثائق.

sea lion

[فقار] أسد البحر. قفمة من القفمات العديدة الضخمة التي تعيش في المحيط الهادي، وهي قريبة من القفمات المفردة، إلا أن فراءها لا قيمة له.

seal off

[هـ] سد. قفل أنبوب، أو ثقب حفرة، باستعمال الأسمنت أو مادة خاتمة، لمنع الدخول أو الخروج.

seal oil

[مواد] زيت القفمة. زيت عجل البحر. زيت دهني سائل مائل إلى الصفرة يُستخرج من دهن عجل البحر. يذوب في الإيثير والكلوروفورم، وينصهر بين 22° و 33° م. يستعمل في صنع الصابون وتجهيز جلود الحيوانات، وفي التزليق.

seal weld

[فلز] لحمة إحكام. لحمة مصممة أساساً لمنع التسرب.

seam

[جيو] 1 - راق. 2 - رقيقة. 3 - عرق. 1 - طبقة فحم أو معدن آخر. 2 - طبقة رقيقة من الصخور. 3 - عرق من الفحم رفيع جداً.

[فلز] ذوز. طية غير ملحومة تظهر على هيئة شلخ على سطح مصبوبة أو متنج مطروق.

[هـ] ذوز. 1 - وصلة ميكانيكية أو ملحومة. 2 - علامة على الخرف أو الأواني الزجاجية، حيث توصل أجزاء القالب الموائمة.

seamanite

[معدن] سيمانيت. $Mn_3(PO_4)(BO_3) \cdot 3H_2O$. معدن معيني مستقيم، أصفر كالنيذ إلى باهت. وهو فسفات وبورات المنغنيز. يوجد بشكل بلورات.

sea manners

[ملاح] آداب اللقاء البحري. احترام السفينة الأخرى والتصرف السليم إزاء السفن الأخرى عند التلاقي في البحر في ظروف معينة.

seamanship

[ملاح] فن الملاحة البحرية. المقدرة على قيادة وإدارة السفينة وملاحتها في عرض البحر.

seamark

[ملاح] مقلع بحري. جسم يُستخدم مساعداً ملاحياً يمكن رؤيته من مسافة بعيدة في اتجاه البحر. يُقام غالباً في المياه الضحلة، لا على اليابسة.

sea marker

[هـ] علامة بحرية. رُقعة ملونة على سطح المحيط، تُنتج بإطلاق صبغة، وتُستعمل على سبيل المثال لجذب انتباه طائرات الإنقاذ.

seam blast

[هـ منجم] نسف راق فحمي. نسف راق فحمي بواسطة بارود متفجر يوضع في هذا الراق وعلى طوله أو في شلخ بين الجدار الصلب والحجر، أو في الفحم المراد استخراج.

sea mile

[ملاح] ميل بحري. متوسط تقريبي للميل البحري يساوي 6080 قدماً (1853.184 متراً)، وهو طول دقيقة واحدة من خط الزوال عند خط العرض 48°.

seaming

[فلز] ذوز. وصل حافتي قطعتين من لوح معدني بواسطة طيات متواشجة.

sea mist

انظر steam fog .

seamless ring rolling

[فلز] طلم حلقة غير ملحومة. طلم على الساخن لقطعة غفل مستديرة في مركزها ثقب لتشكيل حلقة غير ملحومة.

seamless tubing

[فلز] أنابيب غير ملحومة. أنابيب مصنوعة بواسطة البثق، أو بواسطة تخريم وطلم القصب (سبائك صغيرة).

seamount

[جيو] جبلٌ بحري. إرتفاع من قاع البحر قد يكون مسطح القمة أو مرّس، يعلو نحو 3000-10000 قدم (900-3000 متر) أو أكثر عن قاع البحر، وتقع قمته على عمق 1000 - 6000 قدم (300 - 1800 متر) تحت سطح البحر تقريباً.

seamount chain

[جيو] سلسلة جبال بحرية. عددٌ من الجبال البحرية على طول خط، ويفصل قواعدها أراضيّ مسطحة نسبياً في قاع البحر.

seamount group

[جيو] مجموعة جبال بحرية. عددٌ من الجبال البحرية المتقاربة ليست على خط واحد.

seamount range

[جيو] سلسلة جبال بحرية. ثلاثة جبال بحرية أو أكثر متصلة القواعد، مصفوفة على طول خطٍ أو صُغدة.

seam weld

[فلز] لحمة دَوزية. لحمة متواصلة. 1- لحمة طولية توصّل معاً جزءين من لوح معدني أو حافتي أنبوب. 2- لحام بالقوس أو بالمقاومة تنتج فيه مجموعة متتالية من لحَم نُقْطِيّة متراكبة.

sea otter

[فقار] هذريس. ثعلب البحر. *Enhydra lutris*. قُضاعة بحرية ضخمة توجد في شمالي المحيط الهادي قرب الشواطئ. هذا الحيوان ينشط نهاراً ويعيش أسراباً.

sea peak

[جيو] قمة جبلية بحرية. ارتفاع في قاع البحر ذو قمة مدببة تعلو ألف متر أو أكثر عن القاع.

sea pen

[لا فقار] ريشة البحر. الاسم الشائع لبعائيات الجوف التي تؤلف رتبة رياش البحر.

seaplane

[هـ فضا] طائرة بحرية. طائرة مائية. طائرة تُلْع من الماء وتُحط عليه، وتطفو بواسطة عوامات، أو بواسطة بدن (جسم للطائرة) مصمم بشكل خاص لهذا الغرض. تسمى أيضاً *airboat*.

seaport

[هـ مدن] ميناء بحري. ميناء أو مدينة مزودة بمرافق أو تسهيلات لاستقبال السفن، وتشارك مشاركة فعّالة في الأنشطة البحرية.

seaquake

[فز جيو] زلزال بحري. رجفة أرضية يقع مركزها السطحي تحت المحيط، ولا تشعر بها إلا السفن القريبة من هذا المركز. يُسمى أيضاً *submarine earthquake*.

sear

[حرب] لُسنين. 1- أداة تحتجز آلية الرمي في وضع القذح. 2- نوع من المغلاق يوجد في آلية الرمي، له أداة تشغل بدابير وتمنع

حركة القاذح حتى يتحرر هذا المغلاق.

sea rainbow

انظر *marine rainbow*.

search

[م ا م] يُقَبَّب. يلتمس فقرة مطلوبة أو شرطاً من مجموعة فقرات أو شروط متماثلة أو ذات علاقة ببعضها بعضاً، وتكون هذه المجموعة عادة مرتبةً بالتسلسل أو غير مرتبة، ولا تكون عادة متعدّدة الأبعاد.

[ملاح] بَحَث. ترتيب منتظم لخطوط المسار المتبعة في عملية التفتيش في منطقة ما.

[هـ] يَبْحَث. يُفْتَش. يستكشف منطقة من الفضاء بواسطة الرادار.

search and rescue

[هـ] البحث والإنقاذ. استعمال الطائرات أو العربات البرية أو الغواصات، بالإضافة إلى أطقم الإنقاذ والمعدات المتخصصة للبحث عن الأفراد الذين يكونون في حالة ضيق على الأرض أو في البحر، لإنقاذهم.

search and rescue coordination center

[اتصال] مركز تنسيق البحث والإنقاذ. يرفق أولي للبحث والانقاذ تم تزويده بطاقم ملائم من الأفراد والعاملين المتخصصين في البحث والإشراف، كما تم تزويده بالمعدات اللازمة لعمليات التنسيق والتحكم في البحث والإنقاذ.

search antenna

[كهـ رمخ] هوائي باحث. هوائي رادار أو جهاز هوائي مُعد للبحث والتفتيش.

search attack unit

[حرب] وحدة البحث والهجوم. تسمية تُطلق على سفينة أو أكثر تم فصلها من التشكيل الأساسي لتعمل بمثابة وحدة تموينة لها تنظيمها الخاص، للبحث عن الغواصات وتدميرها.

search coil

انظر *exploring coil*.

search gate

[الـكتر] بوابة البحث. نبضة بوابية تُستخدم في البحث ذهاباً وإياباً في مدى معين.

searching control

[هـ] مُوجِّه الضوء الكاشف. آلية تُغيّر ضبط زاويتي الإرتفاع والسُمْت في ضوء كاشف أوتوماتياً وبشكل متواصل، بحيث تُمسح حزمة شعاعها إلى الخلف والأمام ضمن حدود معينة.

searching fire

[حرب] رَمَي التفتيش. الرمي الموزّع في العمق بتغير زاوية إرتفاع المدفع بالتتابع.

searching lighting

انظر horizontal scanning .

searchlight

[بصر] ضوء كاشف. منوار. مُسَقِّط ضوئي يعطي حزمة عالية الشدة وقليلة الانفراج. يَستعمل عادة عاكساً على شكل مجسم مكافئ لإنتاج أشعة متوازية من منبع ضوئي موضوع في البؤرة.

searchlight-control radar

[هـ] رادار توجيه الأضواء الكاشفة. رادار أرضي يُستخدم في توجيه الأضواء الكاشفة نحو الطائرات.

searchlighting

[ملاح] استكشاف ضوئي. توجيه شعاع من الطاقة الإشعاعية بطريقة هزّاة، لكن متواصلة، على هدف واحد.

search radar

[هـ] رادار لاستكشاف. رادار التفتيش. رادار يُستعمل أساساً لتنظية منطقة واسعة من الفضاء، ولعرض الأهداف بأسرع ما يمكن بعد دخولها المنطقة. كما يستعمل في الإنذار المبكر، وفي كل ما يتعلق بالاقتراب والاعتراض المتحكم فيهما من الأرض، وأخيراً في التحكم في حركة المرور الجوي.

search time

[م] مدة التفتيش. المدة اللازمة لتحديد موقع حقل معطيات خاص في أداة خزن في الحاسب. ويستلزم هذا التحديد مقارنة الحقل بحقل عياري محدد مسبقاً حتى يتم التطابق.

search unit

[هـ] وحدة البحث. جزء من نظام الاختبار فوق السمعي يشمل محاويل الإرسال، وفي بعض الأحيان الاستقبال، لمسح الشغلة.

sea return

انظر sea clutter .

searlesite

[معدن] سيليوليت. $\text{NaB}(\text{SiO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. معدن أبيض مكوّن من بروسليكات الصوديوم المائية. يوجد بشكل كُريّات.

sea room

[ملاح] مُتَسَّع بحري. حَيِّز بحري. دُورَان فِي الرُّسُوس. حيز في البحر يتيح المناورة دون التعرّض لخطر الارتطام بالأرض أو التصادم.

sea-run

[فغار] هاجز البحر. الاسم العام للأسماك التي تترك البحر إلى الأنهار، خاصة لوضع البيض كالسلمون وأطروط الجداول.

sea salt

[بحر] مِلْحُ البحر. الملح المتبقي بعد تبخر ماء البحر، ويحتوي على كلوريد الصوديوم وكلوريد المغنيزيوم وعلى كبريتات المغنيزيوم والكلسيوم.

sea-salt nucleus

[بحر] نُؤْيَة ملح البحر. نوية تكثيف ذات طبيعة استرطابية

عالية ناتجة من التجفيف الجزئي أو الكلي لجُزَيَّات من رذاذ البحر، أو من قطرات صادرة عن انفصام الفقاع.

seascape

[بحر] مُنْقَطَر بحري. البحر المجاور كما يبدو للمُشاهد.

seascarp

[جيو] جُرْف بحري. انحدار بحري. جرف تحت ماء البحر طويل نسبياً ومرتفع ومستقيم.

seashell

[لا نقار] قَوْقعة البحر. قوقعة اللافقاريات البحرية، خاصة الرخويات.

seashore

[جيو] شاطئ البحر. 1- جزام من البر يحد البحر أو المحيط. يُسمى أيضاً seaside, shore. 2- الأرض بين المستويين المعتادين للمد والجزر. يُسمى أيضاً seastrand.

seashore lake

[جغر] بُحيرة شاطئية. بحيرة تحتوي على ماء عذب أو مالح، وتقع على شاطئ البحر، يفصلها عنه نهر أو دلتا أو جدار رسوبي.

seasickness

[طب] دُوار البحر. هُدام. دوار ناتج من الحركة يظهر في البحر. يُسمى أيضاً pelagism.

seaside

انظر seashore .

sea slug

[لا نقار] بَرَّاق البحر. الاسم الشائع لمُعدِيَّات الأرجل التي تؤلف رُتِيَّة عاريات الخياشيم.

sea smoke

انظر steam fog .

season

[مناخ] مَوْسِم. فَصْل. تقسيم للسنة وفقاً لظاهرة فلكية أو مناخية تتكرر عادة بانتظام.

seasonal balancing

[ميكيم] مُوَازَنَة مَوْسِمِيَّة. ضَبْطُ موسمي لدى غليان النهاية الأمامية (تطائر) لبنزين المحركات، وذلك للتحكم بمواصفات إقلاع المحرك بواسطة التعويض عن التغيرات الموسمية في درجات الحرارة.

seasonal current

[بحر] تيار فصلي. تيار محيطي يتميز بتغيرات كبيرة في السرعة والاتجاه بسبب الرياح الفصلية.

seasonal factors

[اتصال] عوامل مَوْسِمِيَّة. العوامل المستخدمة في ضبط معطيات امتصاص الموجات السماوية للتغيرات الموسمية. وهذه

التغيرات ناتجة أساساً من التراوحات الموسمية في ارتفاعات طبقات غلاف التشرد.

seasonally frozen ground

[جيو] تربة موسمية المتجمد. أرض تتجمد أثناء الحرارة المنخفضة، وتبقى هكذا فقط في أثناء فصل الشتاء. تُسمى أيضاً frost zone.

seasonal stream

[مياه] مجرى موسمي. مجرى يكون جريانه غير ثابت نظراً لاحتوائه على الماء في مواسم معينة فقط.

seasonal thermocline

[بحر] تدرج حراري فصلي. تدرج حراري ينشأ في المحيطات خلال الصيف في أعماق قليلة نسبياً نتيجةً للتسخين السطحي وانتقال الحرارة إلى الأسفل الناتج من خلط المياه الذي تسببه الرياح الصيفية.

seasonal variation

[فنز جيو] تغيير فصلي. التغير في تشرد الأجزاء المختلفة من غلاف التشرد وما ينتج عن ذلك من تغير في بث الإشارات الراديوية فوق مسافات كبيرة مع تعاقب الفصول.

season check

[مواد] شدخ التجفيف. شدخ طولي في الخشب ينتج من التجفيف غير المنتظم.

season crack

[فلز] شدخ موسمي. شدخ إجهاد - تآكل نتج في سبيكة ذات أساس من النحاس واقعة تحت إجهاد شد متخلف أو مسلط، ثم عُرِضت لوسط معين مثل هواء رطب يحتوي على آثار من الأمونيا.

season cracking

[حرب] تشقق موسمي. تشقق يحدث في غُلف الخرطوش وغيرها من الأجزاء المصنوعة من الصُّفَر (النحاس) نتيجة الإجهادات الداخلية المتبقية من عمليات التصنيع.

seasoned lumber

[مواد] ألواح خشب مجفف. ألواح خشب يتم إنضاجها بالتجفيف لضمان احتوائها على رطوبة منتظمة.

seasoning

[الكر] أقلمة. التغلب على التقلُّل المؤقت للمركبة، ويظهر بعد تركيبها مباشرة.

sea spider

[لا فقار] عنكبوت البحر. الاسم الشائع لفصليات الأرجل من شعبة عنكب البحر.

sea squirt

[لا فقار] نفثات البحر. بخاخ البحر. حيوان بحري من القميصيات ثابت (لا طيء)، من صف الزقيات، ينفث الماء عند لمسه من فتحتين موجودتين عند طرفه الحر.

sea state

[بحر] حالة البحر. الوصف العددي أو المكتوب لاضطراب سطح المحيط.

seastrand

انظر seashore.

sea supremacy

[حرب] السيطرة البحرية. التفوق البحري. درجة التفوق البحري التي تعجز عندها القوات المعادية من التدخل الفعال.

sea-surface slope

[بحر] إنحدار سطح البحر. تغير مستوى سطح البحر تدريجياً مع البعد، تسببه قوتا كوريوليس Coriolis والرياح.

sea surveillance

[م] مراقبة بحرية. المراقبة المنهجية للمناطق البحرية السطحية وتحت السطحية بجميع الوسائل المتاحة والتي يمكن استخدامها أساساً، بغية تحديد الموقع والتعرف على السفن والغواصات والمركبات الأخرى، الصديقة والعدوة، المتقدمة فوق سطح البحار والمحيطات أو تحتها، وتعيين تحركاتها.

seat

[حرب] 1 - كرسي. مقعد. صحن. 2 - مثبت. يُركَّب. يُنقَّم. يَدَك. 1 - دعامه أو حامل لآلية أو لجزء منها. 2 - يركب الشيء بإحكام أو بدقة في حامل أو عليه، أو في موضع مجهز، مثل تركيب الصمامة في القبلة، أو إدخال المقذوفة في سبطانة المدفع، أو الخرطوشة في الحُجيرة.

[مدمك] مقعد. كرسي. مقَر. جزء ثابت في تركيبة صمامية، تستقر عليه الأجزاء المتحركة للصمام.

seat clay

انظر underclay.

seat earth

انظر underclay.

sea terrace

انظر marine terrace.

seating

[حرب] مسافة الدك. مسافة دك المقذوفة في سبطانة المدفع، وتقاس عادةً من قاعدة المقذوفة إلى مؤخرة وجه الإفلاق.

seating-lock locking fastener

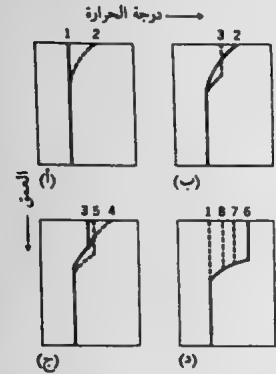
[تصميم] وسيلة تثبيت وزنق. وسيلة تثبيت لا تُمسك بإحكام إلا عندما تكون في مكانها الصحيح، وفيما عدا ذلك فإنها تكون سائبة وتتحرك بحرية.

sea turtle

[فقار] سلخفاة البحر. أي من السلاحف المختلفة التي تعيش

تدرج حراري فصلي

SEASONAL THERMOCLINE



رسم بياني تظهر البنية الحرارية للتدرج الحراري الفصلي خلال (أ) الطور الأول، (ب) الطور الثاني، (ج) الطور الثالث للشكل (د) طور الذوبان الربيعي. تشير الأرقام 1-8 إلى التعاقب في هذه العملية.

نفثات البحر. بخاخ البحر

SEA SQUIRT



تقوم هذه القميصيات الكبيبة الشكل بلقو القمامات، كما تعمل الأشكال العليا كطعام.

في البحر، وعلى الأخص التي تنتمي إلى فصيلة اللجنيات والفُصِيَّات. تتميز بأقدامٍ مجذافية الشكل.

seatworm

انظر pinworm.

sea urchin

[لا فقار] قُنْفُذُ الْبَحْرِ*. حيوان بحري من شوكيات الجلد من صف القنفذيات البحرية. أعضاؤه الطرية الداخلية محاطة ومحمية بمحفظة تتألف من عدد من الصفائح تتطابق تحت الجلد تطابقاً وثيقاً.

sea valley

[جيو] وادٍ بحري. منخفض في قاع البحر قليل العمق نسبياً واسع ذو جوانب لطيفة الانحدار، أرضيته تتدرج باستمرار نحو الأسفل.

sea van

[مصنع] حاوية نقل بحري. حاويات شحن تجارية أو حكومية (أو مستأجرة) تسير عن طريق النقل عبر المحيطات، ونظراً لخلوها من العجلات فهي تتطلب ترتيباتٍ لتحميلها في السفينة أو إنزالها منها.

seawall

[جيو] جدار بحري. ردم جوانبه شديدة الانحدار وطويل تُحْدِثُه العواصف الموجية القوية على طول ساحل البحر عند منسوب المد العالي.

[مدن] حائط بحري. حائط أو سد من الخرسانة أو الأحجار أو المعين يقع على طول شاطئ للتقليل من تحاته نتيجة للأمواج وجور البحر. يُسمى أيضاً sea bank.

seaward

[ملاح] تجاه البحر. نحو البحر. عُرِضَ البحر. الاتجاه أو الجانب الذي يكون فيه البحر، أو الذي يكون في الجهة المقابلة للبر.

seawater

[بحر] ماء البحر. ماء مالح. ماء البحار المتميز بمُلوحة عالية. يُسمى أيضاً salt water.

seawater thermometer

[مدن] مِخْزَارُ مِياهِ الْبَحْرِ. محرار مصمّم خصيصاً لقياس درجة حرارة عينة من مياه البحر. وهو عبارة عن جهاز يتكوّن من محرارٍ زيتي داخل زجاج، يقيه غلاف معدني مُثَقَّب.

seaway

[ملاح] 1 - معدل تحرك السفينة. 2 - تقدّم. 3 - خط بحري. 1 - حركة السفينة أو معدل سرعة تحركها. 2 - تحرك السفينة في الاتجاه الأمامي. 3 - البحر كطريق للسفر من مكانٍ إلى آخر، أو طريق للنقل البحري. يُسمى أيضاً sea-lane.

seaweed

[نبات] عُشْبُ بَحْرِيّ. طُحْلُبُ بَحْرِيّ. أي نبات بحري خاصة الطحلب.

seaworthiness

[عرب بحر] جِدَارَةُ السَّفِينَةِ. صلاحية السفينة. أهلية السفينة للإبحار في كافة الظروف، أو رحلة ملاحية محددة.

sebaceous gland

[امضا] غُدَّةٌ دُهْنِيَّةٌ. غدة تظهر بالترايط مع جُريب الشعرة، وهي تُنتج الدهن وتُطْلِقُه.

sebatic acid

[كيم عضو] حَمُضُ السَبَاسِيك. $\text{COOH}(\text{CH}_2)_8\text{COOH}$. بلورات بيضاء قابلة للاحتراق، ضعيفة الذوبان في الماء، وذوابة في الكحول والإثير، تنصهر عند 133°C . يُستعمل في العطور وأنواع الدهان والموانع السائلة، وفي تثبيت الراتنجات التركيبية. يُسمى أيضاً decanedioic acid, sebacic acid.

sebacic acid

انظر sebacic acid.

sebcha

انظر sebkha.

Sebekidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ السَّيْكِيَّات. فصيلة من مفصليات الأرجل خماسية القدم من رتبة مثقبات الرأس.

sebka

انظر sebkha.

sebkha

[جيو] سَبْخَةٌ. مَعْلَم جيولوجي في شمال أفريقيا يكون على هيئة سهل منبسّط ناعم مرتفع الملوحة عادةً. وقد يتحوّل هذا السهل بعد المطر إلى مستنقع أو بحيرة ضحلة حتى يتبخّر الماء. تُسمى أيضاً sabkha, sebcha, sebka, sibjet.

seborrheic dermatitis

[طب] إلتهاب الجلد الدهني. التهاب جلدي حاد يصيب عادة الجلد الدهني. يتميز بقشرة ورُقْع قشرية صفراء وجكّة.

sebum

[امضا] دُهْن. رَهْم. إفراز الغُدّة الدُهْنِيَّة، وهو مكوّن من الدهن وبقايا الخلايا والكراتين.

sec

انظر secant, second, secondary winding.

SEC

انظر secondary electron conduction.

seca

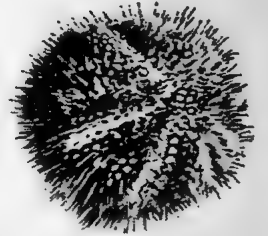
[رصد] سِيكَا. رياح جافة في البرازيل.

secalose

[كيم حي] سِيكالوز. متعلّد سكريد يتألف من وحدات الفروكتوز (سكر الفواكه)، يوجد في الجودار الأخضر والشوفان، وفي دقيق الجودار.

قُنْفُذُ الْبَحْرِ

SEA URCHIN



محفظة قنفذ البحر التي تقوم بحماية الأعضاء الداخلية اللينة، وهي مغطاة بأشواك منتظمة في خمس مناطق عريضة تفصلها عن بعضها بعضاً مناطق ضيقة غير محمية.

SECAM

[اتصال] سبيكام. نظام تلفزة ملون متالي الخط يُستخدم في الاتحاد السوفياتي وفرنسا. مشتق من séquentiel couleur à mémoire.

secant

[ر] قاطع. 1 - الدالة العكسية لدالة جيب التمام. مختصره sec. 2 - إن قاطع زاوية A هو الكمية $1/\cos A$.

secant conic chart

انظر conic chart with two standard parallels.

secant conic projection

انظر conic projection with two standard parallels.

secbumeton

[كيم عضو] سيبكومتون. $C_{10}H_{18}N_2O$. صلب أبيض ينصهر بين 86° و 88° م. يستعمل ميذ أعشاب في البضيفة. يُسمى أيضاً 2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-S-triazine.

Secchi disk

[هـ] قرص سكي. قرص أبيض كمد. يُستخدم في قياس شفافية مياه البحر أو صفائها، وذلك بإزالة القرص بالماء أفقياً، ومشاهدة أقصى عمق يمكن كشفه بالرؤية.

Secernentea

[لا نقار] صف المفرزات. صف من شعبة الخيطيات، يتألف جهازه الإخراجي الأولي من قنوات خلوية بيئية تحدد في الناحيتين الأمامية والبطنية بجيب إخراجي، يمكن أن تنفتح فيه أيضاً خليتان غدّيتان مفرغتان بطيئتان.

sech

انظر hyperbolic secant.

sechard

[رصد] سيشمار. رياح فونة جافة دافئة فوق بحيرة جنيف بسويسرا.

seclusion

[رصد] غزل. حالة خاصة من عملية الإمتلاء حيث تقع أول نقطة إدراك الجبهة الباردة للجبهة الدافئة (أو جبهة شبه ساكنة) على مسافة معينة من ذروة إعصار موجي.

secobarbital

[صيدل] سيبكوباربیتال. $C_{12}H_{18}N_2O_3$. حمض 5 - أليل - 5 (1 - متيل بوتيل) البريتوريك، وهو بريتورات ذات مفعول قصير الأمد. مسحوق أبيض ذو طعم مر، كثير الذوبان في الكحول والإيثير، وقليل الذوبان في الماء. ينصهر عند 82° م. يستعمل مشتقه الصوديومي مسكناً ومنوماً. يُسمى أيضاً quinalbarbitone.

secodont

[فقار] قاطع الاسنان. ذو أسنان مكيفة للقطع.

secohm

انظر international henry.

Seconal

[صيدل] سيبكونال. الاسم التجاري للسيكوباربیتال.

second

[ر] ثانية. وحدة للزاوية المستوية، وهي تساوي $1/60$ من الدقيقة أو $1/3600$ من الدرجة أو $\pi/648000$ من الراديان.

[مك] ثانية. الوحدة الأساسية للزمن، وتساوي 9.192.631.770 دورة من الإشعاع المناظر للانتقال بين سويتين مفرطتين بدقة في الحالة الحضيضية لذرة السيزيوم - 133. مختصرها s, sec.

secondary

[جيو] الحُقب الثاني. مصطلح تغيّر معناه كثيراً من أول القرن التاسع عشر إلى آخره حتى انحصر أخيراً في الإشارة إلى الحُقب الميزوزوي برُمته (أو حقب الحياة الوسطى).

[كهر] ناقل ثانوي. نواقل الفلطة المنخفضة في نظام توزيع الطاقة.

[كهرمخ] لفافة ثانوية. انظر secondary winding.

secondary air

[هـ مك] هواء ثانوي. هواء احتراق يُدخل فوق لهب الحارق لتحسين اكتمال الاحتراق.

secondary alcohol

[كيم عضو] كحول ثانوي. كحول عضوي بُنيته الجزيئية R_1R_2CHOH ، حيث يرمز R_1 و R_2 إلى مجموعتين متطابقتين أو مختلفتين.

secondary amine

[كيم عضو] أمين ثانوي. مركب عضوي صيغته R_1R_2NH ، حيث يرمز R_1 و R_2 إلى مجموعتين متطابقتين أو مختلفتين.

secondary amyloidosis

[طب] نُششاء ثانوي. نشوانية تلي عادة الأمراض الالتهابية المزمنة القّححية، كالتهاب نخاع العظم وتوسع الشعب.

secondary area

[ملاح] منطقة ثانوية. هي في العمليات الجوية، المنطقة الواقعة داخل قطاع تقلّ فيه قيمة الخلوص المطلوب فوق العائق (ROC) كلما زاد البعد عن المسار المحدد للعمليات الجوية.

secondary armament

[حرب] تسليح ثانوي. سرية المدافع التي تتألف من مدافع تلي مدافع السرية الرئيسية حجماً في السفن المجهزة بمدافع مختلفة الأحجام.

secondary battery

انظر storage battery.

secondary blast injuries

[حرب] الإصابات غير المباشرة بالانفجارات. الإصابات التي تنجم عن مؤثرات غير مباشرة، مثل الحطام الساقط من بناءٍ مُنهَار، أو حطام وبقايا المقذوف التي تحملها الرياح الناجمة عنه.

نصيب أحد الأفراد. وتشمل أيضاً الإصابات الناتجة من ارتداء الأفراد على الأجسام الثابتة.

secondary bomb damage

[حرب] **أضرار القصف المادية**. العطب المادي غير الجسماني الذي يحدثه القصف.

secondary bow

انظر secondary rainbow.

secondary cambium

[نبات] **قَلْب ثانوي**. إحدى الطبقات النسيجية التي تتشكل بعد طبقات القلب الابتدائية في جذور بعض النباتات، وتنتج حلقة من النسيج.

secondary cell

انظر storage cell.

secondary circle

انظر secondary great circle.

secondary circuit

[فلز] **دائرة ثانوية**. هو في آلة اللحام، الجزء الذي يُوصل التيار الثانوي بين المحوّل والمُساري، أو بين المساري وقطعة الشغل.

secondary coast

[جيو] **ساحل ثانوي**. ساحل بحري أو خط شاطئ ثابت نوعاً، نتجت مُعالجته من العمليات البحرية الحديثة.

secondary cold front

[رصد] **جبهة باردة ثانوية**. جبهة تتكوّن خلف إعصارٍ جهبيّ ودخل كتلة هوائية باردة، بتدرّجٍ أفقي ملحوظ لدرجة الحرارة.

secondary cosmic rays

[فزجيو] **اشعاع كونيّة ثانوية**. إشعاعات تنشأ عندما تدخل الأشعّة الكونية الأولى في الغلاف الجوي، وتصطدم بنوى الدّرات وبالالكترونات.

secondary creep

[مك] **زحف ثانوي**. التغيّر في شكل مادةٍ ما تحت إجهادٍ تفاضلي أدنى وثابت تقريباً مع علاقة زمنية للإنفعال ثابتة. يُسمى أيضاً steady-state creep.

secondary crusher

[مك] **كسّارة ثانوية**. آلة من آلات التكسير والسحق، تستعمل بعد المُعالجة الأولية، وذلك لزيادة تفتيت الجسيمات الصخرية وتصغير مقاسها.

secondary cyclone

[رصد] **إعصار ثانوي**. إعصار يتكوّن قرب إعصارٍ رئيسي أو يتصل به. يُسمى أيضاً secondary low.

secondary drilling

[ممنجم] **حفْر ثانوي**. عملية حفرٍ ما يسمى بثقوب التفتيت، غايته تكسير الكتل الصخرية الكبيرة المتساقطة نتيجة الانفجارات الإبتدائي.

secondary electron

[الكتر] **الالكترون ثانوي**. 1 - الكترون يُصدر نتيجة لرجم المادة بالكترون واردٍ آخر. 2 - الكترون تكون حركته ناتجة من انتقال كمية الحركة من الإشعاع الأولي.

secondary electron conduction

[الكتر] **نقل بالالكترونات الثانوية**. نقل الشحنة بواسطة الالكترونات الثانوية التي تتحرّك عبر فُرَج المادة المسامية بتأثير مجال كهربائي مسلط من الخارج. مختصره SEC.

secondary emission

[الكتر] **إصدار ثانوي**. إصدار الالكترونات من سطح الصُّلب أو السائل إلى الخلاء نتيجة لرجمه بالالكترونات أو بالجسيمات المشحونة الأخرى.

secondary enlargement

[معدن] **نُمو ثانوي**. فرط نمو نتيجة توضع كيميائي على حَبات معدنية من مادة إضافية لها تركيب مطابق لتركيب الحَبات الأصلية من حيث الاستمرارية الضوئية والبُورية. وينتج من ذلك غالباً حدوث خصائص مميزة للوجه البُورية للمادة الأصلية. يُسمى أيضاً secondary growth.

secondary enrichment

[جيو] **إثراء ثانوي**. إضافة مواد إلى العرق أو جسم الخام تكون قد نشأت فيما بعد من أكسدة كُتل الخام المتحللة التي تملأ العرق.

secondary fermentation

[مذغذ] **تخمير ثانوي**. عملية تخمير تحدث بإضافة السُّكر إلى النبيذ، وتتبع على سبيل المثال لإحداث كربنة طبيعية في الشمبانيا مثلاً.

secondary flow

[مك مائع] **جَريان ثانوي**. حقل حركةٍ مائعة يمكن اعتباره مترافقاً على حقل حركة ابتدائي بفعل الاحتكاك الذي يحدث عادةً بالقرب من حدود جسم صلب. يُسمى أيضاً frictional secondary flow.

secondary focus

[بصر] **بؤرة ثانوية**. هو في منظومة لا نقطية، خطٌ صغير يتلاقى عنده قسم من أشعة الحزمة النابعة من نقطة خارج المحور. يقع هذا الخط في مستويٍ يحتوي على النقطة المذكورة والمحور البصري، وتقع صورته على مسافة أبعد من مسافة صورة البؤرة الأساسية. تسمى أيضاً sagittal focus.

secondary fragment

[حرب] **شظيئة ثانوية**. شظّ ثانوي ينتج إما من تحطيم الشظايا

الموجّهة أو غير الموجّهة عند الإصابة، أو من تطاير الشظايا من مادة الهدف عند إصابته بمقدوفة. مثال ذلك تشظي اللوح المدرع عندما يتم اختراقه بقذيفة خارقة للدروع، حيث تتطاير الشظايا في ظهر اللوح، وتصبح أدوات قاتلة مهمة داخل الحيز المدرع.

secondary front

[رصد] جبهة ثانوية. جبهة قد تتكون داخل كتلة هوائية باردة ذات ميل ضغطي، وتكون منفصلة عن كتلة هوائية دافئة بواسطة نظام جبهتي رئيسي. النوع الأكثر شيوعاً هو الجبهة الباردة الثانوية.

secondary great circle

[مسح] دائرة عظمى ثانوية. دائرة ثانوية. دائرة عظمى عمودية على دائرة عظمى أساسية، مثل دائرة الطول. تسمى أيضاً secondary circle.

secondary grid emission

[الكتر] إصدار الشبكة الثانوي. إصدار إلكتروني من الشبكة ينتج مباشرة من زخم سطحها بالالكترونات أو الجسيمات المشحونة الأخرى.

secondary grinding

[مماك] طحن ثانوي. جرش ثانوي. طحن لاحق لمادة سبق تفتيتها، وذلك بغية تصغيرها إلى مقاس الجسيمات الرملية.

secondary growth

انظر secondary enlargement.

secondary hardening

[فلز] تصليد ثانوي. تصليد سبائك فولاذية معينة عند درجات حرارة معتدلة (250 - 650 °م) بواسطة ترسيب الكريدات. تكون الصلادة الناتجة أكبر من الصلادة التي يحصل عليها بواسطة تطبيع الفولاذ عند درجة حرارة أقل للفترة الزمنية نفسها.

secondary haulage

[ممنجم] نقل ثانوي. جزء من نظام النقل يجمع الفحم من نقاط النقل التجميعي، ويدفعه إلى الجزء الرئيسي منه.

secondary high explosive

[مواد] متفجّر ثانوي شديد. متفجّر شديد غير حساس نسبياً للحرارة والصّدم. يبدأ عادةً بحفجر بدئي شديد، ويستعمل في المعززات وحشوات التفجير.

secondary interstices

[جيو] خلل ثانوية. فتح في الصخر تكونت بعد نشوء الصخر الذي يحويها.

secondary ion mass analyzer

[م] محلّل كتلي شاردّي ثانوي. نوع من المطياف الكتلي الشاردية الثانوية يعطي تحليلاً سطحياً بصفة عامة، وله مقدرة على تشكيل جانبية العمق.

secondary ion mass spectrometer

[م] مطياف كتلي شاردّي ثانوي. جهاز للتحليلات الكيميائية المجهرية، ترزّم فيه حزمة شوارد أولية، تقع طاقاتها في

مدى يتراوح بين 5 و 20 كيلو إلكترون فلف، بقعة صغيرة من سطح العينة، ثم تحلل الشوارد الموجبة والسالبة الثانوية المنفوشة من السطح بواسطة مطياف كتلي. مختصره SIMS. يُسمى أيضاً ion microprobe, ion probe.

secondary item

[حرب] بند ثانوي. أي بند مصنّف بنذا رئيسياً، ويشتمل على البنود النهائية، وقطع الغيار، والمكونات الأخرى.

secondary lobe

انظر minor lobe.

secondary low

انظر secondary cyclone.

secondary manganous phosphate

انظر acid manganous phosphate.

secondary metal

[فلز] معدن ثانوي. معدن تم استخلاصه من البقايا (الخردة) بواسطة الصهر والتنقية.

secondary mineral

[معدن] معدن ثانوي. معدن ينشأ في صخر حاصر بعد تشكّل هذا الأخير نتيجة تجوية أو تحوّل أو نشاط محلول. ويتم ذلك عادةً على حساب المادة الأولية التي سبق تكوّنها.

secondary oil recovery

[نفت] استخراج ثانوي للنفت. طرق تتبع لزيادة تدفق النفط من آبار مستنفدة أو شبه مستنفدة، وتشمل هذه الطرق التكسير والإفاضة بالماء، والحقن بالغاز.

secondary periderm

[نبت] اذمة محيطية ثانوية. أي طبقة من الأذمة المحيطية باستثناء الطبقة الأولى أو الخارجية.

secondary phloem

[نبت] لحاء ثانوي*. لحاء ينتج القلب، يتألف من نظامين متداخلين: نظام عمودي أو محوري، ونظام أفقي أو شعاعي.

secondary plasticizer

[مواد] مُلْدَن ثانوي. مُطرّ لللدائن لا يتقبل الراتنج بصورة كافية كي يكون ملدنًا قائماً بذاته، ولا بُدّ أن يخلط بملدنٍ أولي. يُسمى أيضاً extender plasticizer.

secondary porosity

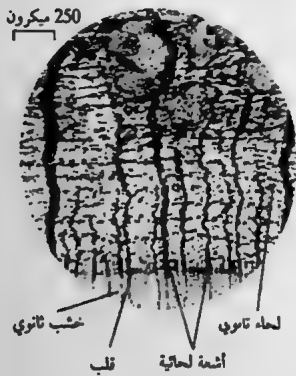
[جيو] مسامية ثانوية. الفراغات التي تظهر في تكوين صخري بعد تشكّله، نتيجة الذوبان أو التشوّه الإجهادي الذي يحدث طبيعياً أو اصطناعياً من تأثير المعالجة الحمضية، أو حقن الرمال الغليظة.

secondary port

[مدن] ميناء ثانوية. ميناء ذو مرسى واحد أو أكثر، يقع عادة عند الأرصفة البحرية لتزويد السفن، الماخرة المحيطات، بالمؤن.

لحاء ثانوي

SECONDARY PHLOEM



صورة مجهرية لمقطع عرضي للحاء الثانوي من نبات شجر القيقب *Betula papyrifera*.

secondary radar

[الكتري] رادار ثانوي. رادار يستقبل النبضات التي يُرسلها مستجوب معين، ثم يُعيد إرسالها (على تردد آخر عادة) بواسطة مُجيبه، وهو مختلف عن الرادار الأولي الذي يستقبل النبضات العائدة من الأجسام المسلط عليها الرادار.

secondary radiation

[نزي] إشعاع ثانوي. جسيمات أو فوتونات ناتجة من فعل إشعاع أولي على المادة، مثل الكترونات كُمتون Compton المرتدة، أو أشعة دلتا، أو الأشعة الكونية الثانوية، أو الالكترونات الثانوية.

secondary rainbow

[بصر] قوس قزح ثانوي. قوس قزح خافت يبلغ نصف قطره الزاوي 50° تقريباً، وقد يظهر خارج قوس القزح الأولي الذي يبلغ نصف قطره الزاوي 42°. ألوانه ذات ترتيب معاكس للون القوس الأولي. تُسمى أيضاً secondary bow.

secondary reference fuel

[مواد] وقود مرجعي ثانوي. وقود مُحرك الاحتراق الداخلي تمت معايرته على وقود مرجعي أولي بواسطة محركات الاختبار. يُنتج على نطاق تجاري، ويُقبل في اختبارات الخط وتفتين السيتان.

secondary reflection

انظر multiple reflection, shoot.

secondary rescue facilities

[م] مرافق الإنقاذ الثانوية. وسائل الإنقاذ الثانوية. تجهيزات قاعدة جوية محلية، من طائرة وقوارب ارتطام وعناصر جوية وسطحية وتحت سطحية وأرضية ملائمة وجاهزة لمهام الإنقاذ، وتشمل الوحدات والتسهيلات الحكومية والخاصة.

secondary reserves

[نقط] احتياطي ثانوي. احتياطي نفط يُمكن استخراجهِ تجارياً بالأسعار والتكاليف الجارية كنتيجة لدعم الاحتياطي بطاقة طبيعية (دفع بالغاز).

secondary sewage sludge

[ممدن] حمأة مجاري ثانوي. حمأة يضم الحمأة المنشط، والحمأة المخلوط، والحمأة المرشّب كيميائياً.

secondary shaft

[ممنجم] بئر ثانوية. حفرة بثرية تزيد من امتداد المنجم نحو الأسفل، وتبدأ من قاع الحفرة البثرية الأساسية، ولكنها لا تكون في نفس الاتجاه.

secondary splits

[ممنجم] فروع تهوية ثانوية. فروع تتكوّن من انفصال الفروع الهوائية الرئيسية.

secondary standard

[نزي] 1 - معيار ثانوي. 2 - وحدة قياس ثانوية. 1 -

وحدة طول أو سعة أو وزن، تستعمل معياراً للمقارنة في بلدان أو أماكن منفردة، ولكنها تراقب دائماً بمقابلتها للمعيار الأساسي الموجود في مكان ما. 2 - وحدة محددة كأضعاف معيار أولي أو جزء منه، السيتيمتر مثلاً.

secondary station

[اتصال] محطة ثانوية. أي محطة في شبكة راديوية غير محطة التحكم في الشبكة.

[حرب] محطة ثانوية. مركز مراقبة يقع عند نهاية الخط القاعدي في أبعد مكان ممكن من المدفع أو نقطة التوجيه.

secondary storage

[م] مخزن مُساعد. أي واسطة لخزن المخطّيات وانتقائها تكون خارج الحاسب الرئيسي، ولكنها في متناول البرنامج.

secondary stratification

[جي] طباقية ثانوية. تطبق ثانوي. التسطح الذي يحدث في مترسبات سابقة عندما يُعاد تعلّقها وترسيبها. تُسمى أيضاً in-direct stratification.

secondary stratigraphic trap

انظر stratigraphic trap.

secondary stress

[مك] إجهاد ثانوي. إجهاد ناظمي أو قصي محدّد ذاتياً، ينشأ عن قيد هيكلي، ويُتوقع أن يسبب هذا الإجهاد تشوهات ثانوية لا تسبب قصوراً في الهيكل.

secondary structure

[جي] بُنية ثانوية. بنية تركيبية كصدع أو طية أو فاصل تُنتج من حركة تكتونية بدأت بعد تكوّن الصخر الذي يحوي هذه البنية.

[حفر] بُنية ثانوية. بنية خشنة تُوجد عادة بين الصفائح الرقيقة في الجدار الوافي عند حيوان جُرسي.

secondary surveillance radar

[ملاح] رادار مراقبة ثانوي. الرادار الثانوي الذي يعمل مقترناً بالجهاز المُرسِل المجيب المحمول جواً لنظام الإرشاد الراداري لمراقبة الحركة الجوية (ATCRBS).

secondary target

[حرب] هدف ثانوي. الهدف الذي يُوجّه الرمي ضده بعد إنجاز مهمة الرمي الأساسية، أو عندما يصبح من المتعذر أو غير العملي استمرار المدفع أو السرية بمهمة الرمي الأساسية.

secondary tide station

[م] محطة مدّ وجُرر ثانوية. المكان الذي تجري فيه مراقبة المدّ والجزر، في مدة زمنية قصيرة، للحصول على مُعطيات لغرض معين.

secondary twinning

[بلور] قوامة ثانوية. قوامة في البلورة تنشأ بتأثير خارجي، كالضغط داخل الصخر.

secondary tympanic membrane

[تشر] غشاء الطبلة الثانوي. الغشاء الذي يُنقل كوة القوقعة.

secondary voltage

[كهزمغ] فلتية ثانوية. الفلتية الموجودة بين طرفي البلف الثانوي للمحول.

secondary wall

[نبت] جدار ثانوي. جزء من جدار خلية نباتية يكون عادةً إلى الداخل من الجدار الابتدائي ويليه في التكون. يتألف عادةً من بضع طبقات متباعدة الانتحاء، ويحمل غالباً بروتينات داخلية حلقة أو لولبية أو مخططة أو شبكية.

secondary wave

[بصر] موجة ثانوية. إحدى الموجات التي تُشع من كل نقطة على صدر الموجة طبقاً لمبدأ هيجنز Huygens. [فزيو] موجة ثانوية. انظر Swave.

secondary weapon

[حرب] سلاح ثانوي. سلاح إسناد أو سلاح احتياطي بوحدة أو بمرحلة أو بموقع أو بطائرة. يكون بصفة عامة مدفعاً يقل عياره عن عيار السلاح الرئيسي، غرضه حماية السلاح الرئيسي أو تعزيزه.

secondary winding

[كهزمغ] ملف ثانوي. لفافة المحول التي تتلقى الطاقة بالتحريض المغنطيسي الكهربائي من الملف الأولي. يمكن أن يكون للمحول عدة لفائف ثانوية، ويمكن لهذه اللفائف أن توفر فلتيات متناوبة هي أكبر أو أقل أو مساوية للفلتية المطبقة على اللفافة الأولية. مختصرها sec. تُسمى أيضاً secondary.

secondary xylem

[نبت] خشب ثانوي. خشب يتحد من القلب، ويتألف من نظامين متداخلين: الأنفي (الشعاعي) والعمودي (البحوري).

second bottom

[جيو] قاع ثان. أول شرفة تتكون وتعلو فوق سهل الفيضان.

second breakdown

[الكتر] إنهيار ثان. إنهيار مُتلف في الترانزستور، حيث تسبب العيوب في بُنية بتركيز التيار في أماكن محدّدة، وتوليد غير متحكم فيه لحاملات التيار ومضاعفاتها. يحدث التفاعل فجأة، بحيث يزيد الثابت الزمني الحراري في منطقة المجمع عن حدّه، مما يؤدي إلى تلف الترانزستور نهائياً.

second-channel interference

انظر alternate-channel interference.

second crop

[زراع] محصول ثان. محصول يُتبع آخر تمّ قطعه خلال موسم النمو. وهو إما محصول عُرس من جديد، أو نتج من نمو المحصول السابق.

second-degree burn

[طب] حرق الدرجة الثانية. حرق أشد من حرق الدرجة الأولى، يتميز بظهور نَفَطات، وباحمرار الجلد، وذمة، وتلف القسم السطحي من الأنسجة.

second detector

[الكتر] كاشف ثان. كاشف يفصل إشارة المعلومات عن إشارة التردد الأوسط في المستقبل المُغاير الفوقي.

second-foot

[مياه] قَدَم - ثانية. اختصار القدم المكعبة في الثانية، وهي وحدة قياس تصريف المجاري المائية تستخدم على نحو شائع في الولايات المتحدة الأمريكية.

second-foot day

[مياه] قَدَم - ثانية في اليوم. مقدار الماء المتمثل في تدفق مقداره قدم مكعبة في الثانية لمدة 24 ساعة، ويساوي 86400 قدم مكعبة (حوالي 2446.58 متراً مكعباً) في اليوم. تُستخدم هذه الوحدة على نحو شامل بمثابة وحدة لقياس حجم المَدَد النهري أو سعة المَكَمَن، وخاصةً في المناطق الشرقية من الولايات المتحدة الأمريكية.

second generation

انظر F₂.

second-generation computer

[م] حاسب الجيل الثاني. حاسب يتميز باستخدام الترانزستور بدلاً من الأصمّة الخلائية (الفراغية)، وتنفيذ عمليات الدخّل أو الخُرج في الوقت ذاته الذي تُنفذ فيه العمليات الحسابية، وباعتماد نظام تشغيل.

second growth

[غاب] نمو ثانوي. أشجار جديدة تحلّ طبيعياً محل أشجار أزيلت من الغابة عن طريق القطع أو الحريق.

second hand

[وقت] عَقْرِبُ الثواني. العقرب التي تشير إلى الثواني في الساعة.

second law of motion

انظر Newton's second law.

second law of thermodynamics

[حر] القانون الثاني للتحريك الحراري. عبارة عامة للمفكرة التي تنص على أنه يوجد اتجاه مفضل لأي عملية. ولهذا القانون عدة نصّوص متكافئة. وأكثرها شهرةً هما: نصّ كلوزيوس Clausius ونصّ كلفن Kelvin.

second-order climatological station

[مناخ] محطة طقس ثانوية. محطة تجري فيها عمليات رصد الضغط الجوي ودرجات الحرارة والرطوبة والرياح والسحب والطقس مرتين يومياً على الأقل، وفي ساعات معينة، كما تُرصد فيها النهايات العظمى والصغرى اليومية لدرجة الحرارة، وكمية

الترسيب اليومية، ومدة سطوع الشمس.

second-order equation

[ر] **معادلة من المرتبة الثانية**. معادلة تفاضلية أحد حدودها يشتمل على المشتق الثاني لدالة مجهولة، ولكن لا يوجد فيها أي مشتق من مرتبة أعلى.

second-order reaction

[كم فز] **تفاعل من المرتبة الثانية**. تفاعل يتعين معدلته بتعيين تركيز مادتين كيميائيتين فيه.

second-order station

[رصد] **محطة ثانوية**. هي حسب ممارسات هيئة الأرصاد الجوية بالولايات المتحدة، محطة يديرها أشخاص مؤهلون لأخذ أرصاد طقس طيارية أو أرصاد طقس شاملة.

second-order subroutine

[م ا م] **نُهج من المرتبة الثانية**. نهج يُستدعى من نهج آخر، ويشكل المرحلة الثانية من نهج ذي مرحلتين أو أكثر، مما يميزه عن نهج أولي المرتبة. يُسمى أيضاً second-remove subroutine.

second-order transition

[حر] **انتقال من المرتبة الثانية**. تغيّر في الحالة تكون فيه الطاقة الحرة لمادة ومشتقاتها الأولى دوال مستمرة في درجة الحرارة والضغط، أو غير ذلك من المتغيرات المناظرة لها.

second pilot

[م فضا] **طيار ثان**. طيار ليس بالضرورة مؤهلاً كقائد للطائرة، وتنحصر مسؤوليته في مساعدة الطيار الأول. وهو مؤهل كطيار ثان.

second quantization

[مك كم] **إستكماء ثان**. إجراء يُنظر فيه إلى المتغيرات المتملّقة بعضها ببعض، والخاصة بحقل تقليدي أو دالة موجة ميكانيكية كمية، وكأنها مؤثرات تُفرض عليها قواعد التبديل. ينتج من هذا الاستكماء شكلية يمكن فيها خلق جسيمات وتدميرها.

second radiation constant

[مك احصا] **ثابت الإشعاع الثاني**. ثابت يظهر في صيغة بلانك Planck للإشعاع، ويساوي سرعة الضوء مضروبة بثابت بلانك، ومقسومة على ثابت بولتزمان Boltzmann، أو بالتقريب 1.4388 درجة - سنتيمتر. رمزه C_2 .

second-remove subroutine

انظر second-order subroutine.

second sound

[فر] **صوت ثان**. نوع من الموجات المنتشرة في الطور الفائق الميوعة للهيليوم السائل (هليوم II) حيث تنتشر التغيرات في درجة الحرارة والقصور الحراري دون تغيرات ملحوظة في الكثافة أو الضغط.

seconds pendulum

[وقت] **نُواس الثواني**. نُواس طوله 99.353 سنتيمتراً بين مركز

تعليقه ومركز اهتزازه، ويستغرق ثانية واحدة بالضبط للترجّح من جانب إلى آخر عند مستوى البحر وخط عرض 45° .

second strike

[حرب] **الضربة الثانية**. الضربة المضادة الأولى في الحرب (تتوافق عموماً مع العمليات الحربية النووية).

second-strike capability

[حرب] **إمكانية الضربة الثانية**. القدرة على احتمال الضربة الأولى، والقيام بتوجيه ضربة مضادة مؤثرة (تتوافق عموماً مع العمليات الحربية النووية).

second-time-around echo

[الكتر] **صدى المرحلة الثانية**. صدى راداري يُستقبل بعد فترة تزيد على فترة ما بين النبضات. يُسمى أيضاً second-trip echo.

second-trip echo

انظر second-time-around echo.

secrecy system

انظر privacy system.

secretin

[كيم حي] **سَكْرَتِين**. هرمون أساسي متعدد الببتيد يُنتج الإثني عشري استجابة لوجود خُمض. يعمل على إثارة النشاط في البنكرياس.

secretion

[احصا] 1 - إفراز. 2 - مُفَرَزَات. إفرازات. 1 - إنتاج مادة متخصصة في إنجاز وظيفة معينة داخل العضوية، أو إنتاج مادة تخرج من الجسد. 2 - المواد التي تُنتجها عملية كهذه.

secretor gene

[ورث] **مورثة إفرازية**. مورثة صبغية عادية سائدة عند الإنسان، تضبط إفراز مولدّي الضدّ A و B في اللعاب والبول والبلازما وفي سائل الجسم الأخرى، وهي غير مرتبطة بالمورثات ABO.

secretory granules

[خلايا] **حُبَيْبَات إفرازية**. تراكم لمواد منتجة داخل الخلية توتنة لإفرازها إلى الخارج.

secretory structure

[نبت] **بنية إفرازية**. خلايا نباتية أو أنظمة خلوية نباتية تُعطي إفرازات مختلفة.

secret weapon

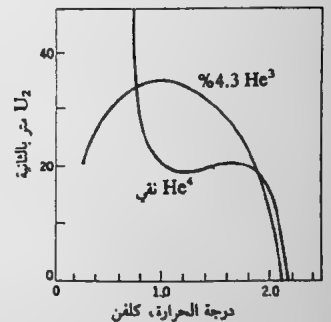
[حرب] **سلاح سري**. سلاح يتم التحريز عليه أو إخفاؤه لكي يكون لاستخدامه ميزة قبل اتخاذ إجراءات مضادة له.

section

[اتصال] **قسم**. أي امتداد فردي للإرسال في نظام ترحيل

صوت ثان

SECOND SOUND



سرعة الصوت الثاني U_2 كدالة لدرجة حرارة (كلفن) خليط من He^3 النقي و 4.3% He^4 .

راديوي. ولذلك يزيد عدد الأقسام في النظام بمقدار 1 على عدد المكررات فيه.

[جيو] قطاع. مقطع. 1 - سطح مائل أو رأسي منكشف في جزء من قشرة الأرض إما طبيعياً (كجرف بحري أو ضفة نهر) وإما اصطناعياً (كجزام منجني أو مقطع في طريق). 2 - وصف أو رسم سلمي لوحداث صخرية أو تراكيب جيولوجية متتابعة يُظهرها سطح منكشف أو مستو قاطع لها. 3 - انظر columnar section. 4 - انظر geologic section. 5 - انظر type section. [صخر] قطاع. شريحة. انظر thin section.

[مدن] قطعة. وحدة مساحية. قطعة أرض تبلغ مساحتها عادة ميلاً مربعاً واحداً (640 أكر تقريباً أو نحو 2.58999 كيلومتراً مربعاً) وتطبق حدودها على خطوط الزوال وخطوط العرض ضمن حدود موضوعة، وهي أحد 36 وحدة حسب تقسيم المدن في نظام مساحة الأراضي العامة الأمريكي.

sectional center

[اتصال] مركز فرعي. مكتب هاتفي للمكالمات البعيدة يربط عدة مراكز رئيسية، ويبقى في المرتبة الثانية من حيث الأهمية. ولا يفوق أهمية من حيث توجيه المكالمات الهاتفية إلا المركز الإقليمي فقط. مختصره SC.

sectional conveyor

[مدن] ناقلة قطاعية. ناقلة بسير يمكن تطويلها أو تقصيرها بإضافة أو استبعاد قطاعات تبادلية.

sectional core barrel

[تصميم] برميل لبني قطاعي. برميل لبني يمكن زيادة طوله بوصل أجزاء إضافية به.

sectional header boiler

[مدن] غلاية ذات مجمع قطاعي. غلاية أفقية تجتمع فيها الأنابيب في قطاعات موصلة بمجمعين أمامي وخلفي، ويوصل المجمع الخلفي بدوره بطبل الغلاية بواسطة أنابيب رأسية.

sectionalized vertical antenna

[كهربي] هوائي رأسي مقسم. هوائي قائم معزول في نقطة أو عدة نقاط على طوله، ينتج من إدخال مفاعلات مناسبة عبر النقاط المعزولة، أو من تطبيق فلطية بينها، توزيع معدّل للتيار يعطي نمطاً إشعاعياً أفضل في المستوى الرأسي.

sectional radiography

[الكتر] تصوير إشعاعي مقطعي. طريقة للحصول على صور إشعاعية لمقاطع مستوية من الأجسام أو الأشياء، الهدف منها تبيان التفاصيل الموجودة في مستو محدد من الجسم في الوقت الذي يجعل صور البنية في المستويات الأخرى غير واضحة. يُسمى أيضاً laminography, planigraphy, tomography.

section house

[مدن] مخزن القسم. مبنى داخل نطاق قسم السكة لإيواء عمال الصيانة أو تخزين معدات صيانة هذا القسم.

section line

[تخطيط] خط المقطع. واحد من مجموعة الخطوط المتوازية التي تمثل سطحاً مقطوعاً في رسم ميكانيكي أو معماري. [مدن] حدود القطعة. خط يمثل حدود وحدة مساحة.

section modulus

[مك] معامل المقطع. نسبة عزم العطالة للمقطع المستعرض لعارضة، والخاضع لانشاء ما، إلى أكبر مسافة عن المحور الحيادي لعنصر العارضة.

sector

[ر] قطاع. جزء من دائرة محدود بنصفي قطر وقوس يصل بين رأسيهما.

[رصد] قطاع. شيء يشبه قطاع الدائرة مثل قطاع دافئ بين الجبهتين الباردة والدافئة لإعصار.

[كهربي] قطاع. تغطية الرادار مقيسة في السمّت.

[م] ام] قطاع. 1 - شريط في طبل ممغنط أو جزء من نيسب في قرص ممغنط. 2 - وحدة المعلومات المخزنة في مثل هذا الجزء من الخزن.

[مدن] قطاع. مساحة محدّدة أو حيز هوائي مخصص لغرض معين.

sectoral horn

[كهربي] بوق قطاعي. بوق طرفاه المتقابلان متوازيان، وطرفاه الباقيان منفرجان.

sector boundary

[فز] فلك تحم القطاع. الانتقال السريع من قطبيّة إلى أخرى في الحقل المغنطيسي الذي بين الكواكب.

sector disk

[فز] قرص مغير الاضاءة. جهاز يستعمل لتخفيف شدة حزمة ضوئية أو أي أشعة كهربي مغنطيسية أخرى بمقدار معروف بدقة. يتألف شكله الأبسط من قرص دائري معتمّ يُقطع منه قطاع أو أكثر، ويدور بسرعة في مسار الحزمة.

sector display

[الكتر] عرض قطاعي. عرض لا يظهر فيه إلا قطاع من الرقعة الممسوحة بجهاز الرادار، ويتم عادة انتقاء هذا القطاع.

sectored light

[ملاح] ضوء قطاعي. ضوء يشتمل على عدة قطاعات من ألوان مختلفة أو من لون واحد في قطاعات محددة يفصل بينها قطاعات مظلمة.

sector gate

[مدن] بوابة قطاعية. بوابة أفقية تشبه مقطعها المستعرض شكل شريحة من الفطيرة، وتستخدم لتنظيم منسوب الماء عند قيمة سد والتحكم فيه. تُرفع البوابة أو تُخفض ميكانيكياً بواسطة جريدة ومسّن.

sector gear

[تصميم] **مُسَنِّنة قِطَاعِيَّة**. 1 - أداة مُسَنِّنة تمثل جزءاً من عَجَلَة مسننة، وتشتمل على المَحْمِل المركزي وجزء من الحافة بأسنانها. 2 - مسننة لها مثل هذه الأداة كإحدى السَّمات الأساسية اللازمة.

[هـ-مك] **مُسَنِّنة قِطَاعِيَّة**. مجموعة مسننات تُستخدم فيها المسننات القطاعية باعتبارها جزءاً رئيسياً.

sector of fire

[حرب] **قِطَاع الرمي**. منطقة يُطلب إلى فرد أو سلاح أو وحدة تغطيتها بالنار.

sector scan

[الكتر] **مسح قِطَاعِي**. مسح راداري ضمن زاوية محددة، وهو يختلف عن الدَّوران الكامل.

sector search

[ملاح] **بحث قِطَاعِي**. خطة طيران أو إبحار تتضمن ثلاث مراحل تكون فيها نُقطة الانعطاف على مسافات متساوية من نقطة ثابتة أو متحركة على طول الخطوط الشعاعية.

sector structure

[فز تلك] **بُنية القطاع**. نموذج قطبية الحقل المغنطيسي بين الكواكب، يُلاحظ خلال الدَّوران الشمسي.

sector wind

[رصد] **رياح قِطَاعِيَّة**. متوسط الرياح المرصودة أو المحسوبة (السرعة والاتجاه) عند مستوى الطيران لقطاع في مسار جوي، تتألف قطاعات الطيران فوق المحيط من 10° في خطوط الطول.

secular

[هـ-أر] **أرّلي**. متعلّق بمدة زمنية طويلة وغير محددة.

secular acceleration

[تلك] **تسارع قَرُونِي**. تسارع تدريجي ظاهري لحركة القمر على مداره، يقاس بالنسبة إلى الوقت الشمسي المتوسط.

secular equilibrium

[نوا] **توازن قَرُونِي**. توازن إشعاعي يكون للتَّوَجُّه فيه ثابت اضمحلال صغير بحيث لا يكون هنالك تغيّر محسوس في كمية التَّوَجُّجات الموجودة، في وقت تكون مُتَّجَات اضمحلال قد بلغت التوازن الإشعاعي.

secular parallax

[تلك] **إختلاف المنظر القَرُونِي**. إنزياح زاوي ظاهري لكوكب، يُنجم عن حركة الشمس.

secular perturbations

[فز تلك] **اضطرابات قَرُونِيَّة**. تغيّرات في مدار كوكب سيار أو تابع، تؤثر في دورات طويلة جداً.

secular variable

[تلك] **نجم متغيّر قَرُونِي**. نجم يبدو سطوعه متناقصاً ببطء، أو يزداد في مدة قرون.

secular variation

[فز جيو] **تغيّرات قَرُونِيَّة**. التغيّرات التي تطرأ على المجال المغنطيسي للأرض، مقيسة بمشاث السنين. تُسمّى أيضاً geomagnetic secular variation.

[تلك] **تَغْيِير قَرُونِي**. اضطراب في حركة القمر بسببه تغيّر مفعول جاذبية الشمس على الأرض والقمر أثناء تغيّر بُعْدَيْهِمَا النسبيين عن الشمس خلال الشهر القمري.

second

[نيت] **أحادي الجانب**. ذو أعضاء جانبية منتظمة في جانب واحد فقط.

secure

[حرب] **يُحَصِّن**. يحتلّ موقعاً. يحتلّ موقعاً بالقوة أو دونها، ويتخذ الترتيبات التي تمنع قدر المستطاع تدميره أو سقوطه في أيدي العدو.

secure visual communications

[اتصال] **اتصالات مرئية مأمونة**. إرسال إشارة رقمية محفّزة تتكوّن من معلومات مرئية أو سمعية متحركة. تتراوح مسافة هذا الإرسال بين بضعة مئات من الأقدام وآلاف الأميال.

secure voice

[اتصال] **إرسال صوتي مأمون**. رسالة صوتية تتمّ تعميّتها أو تكويدها بحيث لا ترسل بصورة واضحة.

securinine

[صيدل] **سيكورينين**. $C_{13}H_{19}NO_2$. مركّب بلوري يُشكّل بلورات صفراء من محلول متانولي وينصهر بين 142° و 143° م. يُستعمل لصنع مركّب النترات الذي يعالج قصور القلب.

securite explosive

[مواد] **متفجّر متوازن**. نوع من المتفجّرات اللدائية ذو محتوى أكسجيني متوازن. يقوم على هُلام أليف للماء غير متفجّر، ويحتوي على أملاح مُضَيِّرة للأكسجين، ومتفجّر صلب شديد وماء.

security

[حرب] 1 - تدابير الامن. 2 - امن. 3 - تامين. 1 - التدابير التي تتخذها القيادة للوقاية من التجسس أو المراقبة أو التخريب أو الإزعاج أو المباغنة. 2 - الحالة التي تنتج من اتخاذ التدابير الوقائية والمحافظة عليها لضمان حالة الحصانة تجاه الأعمال أو المؤثرات المعادية. 3 - وقاية الامدادات أو منشآت التموين ضد هجوم العدو، وضد الحريق والسرقة والتخريب.

security classification

[حرب] **تصنيف أمني**. فئة أو مرتبة تُمنح للمعلومات أو المواد الدفاعية لبيان درجة الخطر على الأمن القومي الذي قد ينتج من إفشائها غير المرخص به، وتحدّد مستوى الحماية اللازمة لحراستها ضد مثل هذا الأمر.

security clearance

[حرب] **تفويض أمني**. تفويض يُمنح لشخص للسماح له

بالحصول على مادة مصنّعة أو مُعلّنة، أو معلومة تشمل تصنيفاً معيناً. ويُشترط أن يكون الشخص قادراً على إثبات حاجته للمعلومة.

security control officer

[حرب] ضابط مراقبة الامن. الضابط أو ضابط الصف أو المسؤول المدني في الولايات المتحدة الأمريكية، الذي يعيّن في كل قيادة أو وكالة للإشراف على الموظفين المولّجين بحراسة المعلومات الدفاعية.

security reporting / alerting system

[اتصال] نظام تقرير وتحذير امنّي. نظام لإجراء اتصالات سريعة يربط قواعد سلاح الجو الأمريكي بمكان القيادة، بحيث يؤدي وقوع حدث هام في موقع معين، أو وقوع مجموعة أحداث في مواقع مختلفة تبدو مرتبطة بعضها ببعض، إلى تنبيه أجهزة الأمن كلها في هذا النظام وتحذيرها.

SED

انظر skin erythema dose.

sedation

[طب] سكون. خُمود. همود. حالة نشاط منخفض.

sedative

[صيدل] مُسكّن. مهدئ. مادة أو عقار ذو مفعول مهدئ للجهاز العصبي المركزي.

Sedentaria

[لا نقار] مجموعة المستقرّات. مجموعة فصائل من الحفليات كثيرات الشعر، تكون منطقتها الامامية أو الرأسية، مجموعة بشكل شبه كلي، يبنى مدلاة حول الفم، أو يكون الجسم مقسماً إلى منطقة أمامية صدرية ومنطقة خلفية بطنية.

sedentary soil

[جيو] تربة مستقرة. تربة بقيت في مكانها على الصخر الذي تكوّنت منه.

sediment

[جيو] مقروّص. رُسابة. 1- كتلة من مادة كُسارية صلبة عضوية أو لا عضوية، أو هي الكسارة الصلبة نفسها التي تتج من تجوية الصخور، ويحملها الهواء أو الماء أو الجليد، أو تتعلّق فيه أو تترسّب منه، أو الكتلة التي تتراكم بفعل أي عامل طبيعي آخر، وتتكوّن على هيئة طبقات على سطح الأرض، وشالها الرمل والجُزول والغرين والطين والطّيس. 2- مادة صلبة ليست في حالة ذوبان، وهي إما موزعة في سائل، وإما مستقرة منه.

sedimentary breccia

[صخر] مريشة رُسوبية. صخر يتكوّن من كُسارات قُطر الواحدة منها أكثر من مليمترين وتنشأ من عمليات ترسّبية. وتتميز بالفُرز الألي الناقص لموادها، وتركيز عالٍ من كُسارات ذات مصدر محلي واحد، أو بضروب واسعة الاختلاف من المواد مختلط بعضها ببعض، غير متبعة في ذلك أي نمط معين. تُسمى أيضاً sharpstone conglomerate.

sedimentary cycle

انظر cycle of sedimentation.

sedimentary facies

[جيو] سَحنَة رُسوبية. سحنة طبقاتية تختلف عن جزء آخر، أو أجزاء أخرى من نفس الوحدة، في مميزاتها الصخرية والأحفورية.

sedimentary injection

انظر injection.

sedimentary intrusion

انظر intrusion.

sedimentary petrology

[صخر] علم الصُخور الرسوبية. دراسة تركيب الرواسب والصخور الرسوبية وخصائصها وأصلها.

sedimentary quartzite

انظر orthoquartzite.

sedimentary rock

[صخر] صخر رُسوبي. صخر طباقّي. صخر يتكوّن من راسب متوضّع يتصلّب على هيئة طبقات. يُسمى أيضاً derivative rock, stratified rock.

sedimentary structure

[جيو] بُنية رسوبية. بنية في الصخور الرسوبية، كالطباقية المتقاطعة، أو علامات الينم، أو جُدد الحجر الرملي القاطعة، حصلت أثناء عملية الترسيب (بني ترسيبية أولية) أو بعد الترسيب مباشرة (بني ترسيبية ثانوية).

sedimentary tuff

[جيو] طُف رُسوبي. طُف يحتوي على كمية قليلة من المواد اللابركانية الحُتاتية.

sedimentary volcanism

[جيو] بُركانية رُسوبية. زُفر وطرد التكاوين العليا من بركان، أو حملها بواسطة خلية من الرواسب والماء والغاز، يدفعه الغاز المضغوط.

sedimentation

[جيو] ترسّيب. 1- عملية تراكم الرواسب على هيئة طبقات. 2- عملية استقرار الرواسب. [فلز] تصنيف ترسّيبّي. تصنيف مساحيق المعادن عن طريق معدّل ترسّبها في مائع.

sedimentation balance

[كيم محل] ميزان الترسيب. أداة لقياس وزن الراسب (الدقائق الصلبة المترسبة من السائل) وتسجيله بدلالة الزمن. يُستخدم في تعيين حجوم الدقائق في المواد الصلبة الناعمة.

sedimentation basin

[جيو] حوض ترسّيبّي. مُنخفض في قاع المحيط ذو قعر واسع مستوٍ تتراكم فيه الرواسب.

sedimentation coefficient

[كيم فز] **مُعَامِلُ التَّرْسِبِ**. هو في ترسب الجُزَيْئات في حقل مُتسارع، كما هو الحال في الآلات الطاردة، سُرعة الحدّ الكائن بين المحلول الذي يحتوي على الجزيئات وبين المذيب، مقسومة على حقل التسارع. (وفي حالة الآلة الطاردة يكون حقل التسارع مساوياً للمسافة بين الحدّ ومحور الدوران، مضروبة بمربع السرعة الزاوية مقدّرة بالراديان في الثانية).

sedimentation constant

[كيم فز] **ثَابِتُ التَّرْسِبِ**. كمية تُستخدم في دراسة سلوك الدقائق الغروانية المعرضة لقوى، وخاصة القوى الطاردة. وهي تساوي $\eta (p - p') / 9r$ حيث r هي نصف قطر الدقيقة، و p, p' مقلوبا الحجمين النوعيين للدقيقة وللوسط على التوالي، و η لزوجة الوسط.

sedimentation curve

[جيو] **منحنى الترسب**. منحني يبين الرواسب المتراكمة أو المُزالَة من معلقٍ منتظم أصلاً، بطريقة تراكمية، وخلال وحدات متتابعة من الزمن.

sedimentation diameter

[جيو] **قَطْرُ ترسبي**. قطر جسيمٍ رُسُوبِيّ يتعين من قياس كَرّة فَرَضِيّة لها نفس الثقل النوعي ونفس سرعة الاستقرار لجسيم رُسُوبِيّ معين في السائل نفسه.

sedimentation equilibrium

[كيم تحل] **تَوَازُنُ التَّرْسِبِ**. التوازن الحاصل بين الحركة الأمامية للحدّ الفاصل بين الراسب والسائل في عيّنة ما، وبين الانتشار العكسي خلال عملية الطرد. يُستخدم في تعيين الأوزان الجزيئية.

sedimentation radius

[جيو] **نصف قطر ترسبي**. نصف قيمة القطر الترسيبي.

sedimentation rate

[مرض] **معدّل الترسيب**. معدّل ترسب خلايا الدم الحمراء في الدم عديم التخثر.

sedimentation tank

[هـ] **صَهْرِيحُ ترسيب**. صهرّيج تُزال فيه المواد العالقة، إما بالاستقرار الساكن، أو بتدفق مستمر بسرعة عالية وزمن احتجازٍ معتدٍ يسمح بالترسيب.

sedimentation trough

[جيو] **غُور ترسبي**. منخفض في أرضية المحيط، قاعه على شكل الحرف U أو V، تتراكم فيه الرُسُوبيّات.

sedimentation unit

[جيو] **وَحْدَة ترسبية**. راسب يتكوّن في أثناء عملية ترسيب واحدة واضحة.

sedimentation velocity

[كيم تحل] **سُرعة الترسيب**. معدّل حركة الحدّ الفاصل بين

الراسب والسائل في حامل العيّنة خلال عملية الطرد. تُستخدم في تعيين الأوزان الجزيئية.

sediment bulb

[هـ] **بَصْلَة الرُسَابَة**. بصلة لحجز الرُسَابَة التي تُرسب من سائلٍ في صهرّيج.

sediment corer

[هـ] **مِلْيَاب الرُسَابَة**. أنبوب لبي غليظ يتقبّ مقطع رسابة أسطوانياً من قاعدة المحيط.

sediment discharge rating

[مياه] **معدّل تصريف الرُسَابَة**. العلاقة بين تصريف راسب والتصريف الكلي للمجرى. يُسمّى أيضاً silt discharge rating.

sedimentology

[جيو] **علم الرُسَابَات**. علم الترسب. العلم المختص بوصف الرواسب والصخور الرسوبية وتصنيفها وأصلها وتفسيرها.

sediment trap

[هـ] **مَصِيدَة الرُسَابَة**. أداة لقياس معدل تراكم الرُسَابَة على قاع جسمٍ مائي.

sedoheptulose

[كيم حي] **سِدُوهِبْتُولُوز**. سُكْرِيكُوزِي سُبَاعِي ذُرَات الكربون، كثير الانتشار في نباتات فصيلة المخلّطات، وهو مركّب وسطي هام في إعادة التكوين الحلقّي لـ D - الريبولوز.

Seebeck coefficient

[الكتر] **مُعَامِلُ سِيْبِك**. نسبة فلطية الدارة المفتوحة إلى الفرق بين درجتَي حرارة الوصلتين، الساخنة والباردة، في الدارة التي يظهر فيها مفعول سيبك.

Seebeck effect

[الكتر] **مفعول سيبك**. نشوء فلطية معينة بسبب فوارق درجة الحرارة بين وصلتين من معادن مختلفة في الدارة الواحدة.

[تخطيط] **مفعول سيبك**. مستحلب تصويري يُعرض للضوء حتى تبدو عليه صورة خافتة مرئية، ثم تُعرض لضوء ملوّن، فتتخذ لون الضوء المعرضة له.

seed

[فز صلب] **بِزْرَة**. بلّورة أحادية صغيرة من مادة شبه ناقلة، تُستعمل لبدء عملية تبلور (نمو) بلّورة أحادية كبيرة تُستعمل في قطع الرقائق شبه الناقلة.

[كيم] **بِزْرَة**. بلّورة صغيرة مفردة من مادة مرغوب فيها، تضاف إلى محلولٍ لتحريض عملية التبلور فيه.

[نبات] **بِزْرَة**. بِزْرَة. حَبّة. بُيضة مُحَصَّبة تضم جنيناً يعطي عند إنباته نباتاً جديداً.

seed charge

[كيم] **شِحنة بِزْرِيّة**. شِحنة الترسيب. كمية صغيرة من مادة تضاف إلى محلولٍ فائق التشبع لبدء عملية الترسيب فيه.

seed coat

[نبث] غَذْفَة. غلاف البُزْرَة. غلاف يُحيط بالبزرة فيما عدا ثَقَب صغير هو البُوب.

seed core

[نو] قلب بذري. قلب مُفاعل يحتوي على حجم صغير من اليورانيوم العالي الإثراء، يُحيط به حجم أكبر منه بكثير، من اليورانيوم الطبيعي أو الثوريوم في دثار. ويُزود هذا الدثار بالنيوترونات نتيجةً للإنشطار في بذور اليورانيوم، وهو معمول ليقدّم جزءاً قِيماً من طاقة القلب. يُسمى أيضاً spiked core.

seed down

[زرع] بَذْر. زرع بذور نباتات عُشبية ويُقول غَلْفَة.

seed fern

[نبث حفار] سَواخس بذرية. الاسم الشائع للنباتات المتفرّضة المصنّفة صف البُذريات المجنّحة، تتميز ببذور عارية تحملها سَعَفات عريضة شبه سرخسية.

seeding

[الكتير] تخصيب. إدخال الذرات ذات الكُمون الثوري في المنخفض في غاز ساخن لزيادة ناقلية الكهربائية. [زرع] بَذْر. زرع البذور.

[كيم] بَذْر. إضافة شحنة الترسب إلى محلول فاتق التثبيغ، أو إضافة بلورة مفردة من مادة مرغوب فيها إلى محلول هذه المادة، لتحريض عملية التبلور فيه.

seedling

[نبث] 1، 3 - بادرة. 2 - شتلة. 1 - نبات نشأ من بَزْرَة. 2 - شجرة أصغر من الفريسة. 3 - شجرة نشأت من بَزْرَة.

seeing

[نلك] جُودة الصورة. وُضوح صورة نجم في المقراب واستقرارها.

seek

[حرب] يَنْحَث. يتعقّب. يتجه صوب هدف أو جسم آخر استجابةً لتأثير معين، مثل الحرارة أو الضوء أو الصوت أو أي إشعاع آخر يصدره الهدف أو الجسم.

[م] 1 - يلتمس. 2 - افرّ القماس. 1 - يَضَع آليّة الإنقاط في أداة خَزْن عشوائي التَّيْل في موقع محدد. 2 - الأمر الذي يقضي بوضع آليّة الإنقاط في الموقع المطلوب.

seek area

[م] المنطقة المُسَدَّدَة. منطقة في أداة خَزْن عشوائي المنال، كمصنّف في قرص مُمنَط، مخصصة للاحتفاظ بسجلات يجب أن تكون سريعة المنال، ويكون موقع هذه المنطقة بحيث تسمح بيزات الأداة المادية بمثل هذا المنال. تُسمى أيضاً cylinder.

seeker

[حرب] 1 - باحث. 2 - جهاز بحث. 1 - أي جسم متحرك،

وخاصة المقذوف، يَجِد هدفه عن طريق أداة يَجْذِبها الضوء أو الحرارة أو موجات الراديو أو الصوت أو غيرها من الإشعاعات التي يُصدرها الهدف. 2 - الأداة المستخدمة في مثل هذا الجسم.

seen fire

[حرب] رَفِي بصري. الرمي الذي يصوب باستمرار إلى الموضوع اللاحق للطائرة، ويستنتج هذا التصويب من الرصد البصري.

seepage

[ملك مانع] سَرَب. قُر. قَتْمَع. الحركة البطيئة للماء أو سائل آخر خلال وسط مسامي.

[مياه] قُر. قَسْرَب. قَتْمَرَب. الحركة البطيئة للماء خلال قُتَح أو فراغات صغيرة في سطح تربة غير مشبعة نحو كتلة من المياه السطحية أو تحت السطحية.

seersucker

[نسج] كَرِيْبُون قُطْنِي. قُمَاش قابل للغسل فيه أجزاء متجمّدة على هيئة أقلام الكريب، ويتمّ تصنيعه بتغيير شدّ خيوط السداة أثناء النّسج.

Segas process

[م كيم] طريقة سِيغاس. طريقة لإنتاج غاز منخفض القدرة الحرارية Btu (الوحدة الحرارية البريطانية) بطريقة وسيطة تستخدم وسيطاً ذا طبقة ثابتة مكوناً من مزيج من الجير والوكسيت مرتبط بالبتونيت.

Segger cone

[مواد] مخروط سِيغَر. واحد من مجموعة الأجهزة المخروطية الشكل لقياس الحرارة، المصنوعة من موادّ تتشوّع عند درجات حرارة محددة. يتركّب من خليط من الطين والملح والمواد الأخرى ينسبّ تجعل درجة حرارة رخاوتها تتغير تدريجياً عبر المجموعة. يُستعمل لبيان درجات حرارة الأفران، وفي الصناعات الخزفية. يُسمى أيضاً pyrometric cone.

segment

[ر] قطعة. 1 - القطعة من مستقيم أو منحنٍ هي أي جزء مُترابط منه. 2 - القطعة من دائرة هي جزء من الدائرة محدود بوترٍ وبالقوس الذي يَشُد هذا الوتر.

[م] 1 - شُدْهَة. 1 - قسم واحد من برنامج تعاقبي البنية، يُمكن إيساقه في الذاكرة الرئيسية عند اللزوم. 2 - قسم من نِسَب في بعض أدوات الخزن العشوائي المنال يحدّده العتاد، وتكون له سعة ثابتة لخزن المُعطيات.

[ملاح] مرحلة إجرائية. هو في العمليات الجوية، قسم وظيفي أساسي من عملية الاقتراب بأجهزة البيان، يحتفظ باتجاه ثابت بالنسبة للمسار المُزَمع طيرانه. يعطي هذا الجزء إحداثيات هندسية معينة تحدد موقعه بدقة بالنسبة للعوائق القائمة في منطقة العمليات.

segmental arch

[عمر] عَقْد أَقْوَس. عقد مَوْتور. عقد منخفض. عقد

سطحه المنحني الداخلي أقل من نصف دائرة.

segmental gate

انظر tainter gate.

segmental meter

[هـ] مقياس شُدْفِيّ. مقياس لعلو الضغط المتغير، فيه لوح ذو فتحة على شكل نصف دائرة.

segmental reflex

[اعضا] مُعَكَّس شُدْفِيّ. قوس منعكسي ذو مداخل واردة من طريق الجذور الظاهرية الشوكية، ومخارج صادرة عبر الجذور البطنية الشوكية للشُدْف ذاتها، أو الشدف المجاورة.

segmentation

انظر metamerism.

segmentation cavity

انظر blastocoele.

segment die

[فلز] قالب مجزأ. قالب مصنوع من أجزاء يمكن تفكيكها لتسهيل إزالة قطعة الشغل. يُسمى أيضاً splite die.

segment mark

[م ا م] علامة الشُدْفَة. علامة خاصة تُكتب في الشريط لفصل أجزاء مصنف في الشريط عن بعضها بعضاً.

segment saw

[هـ م ك] منشار شُدْفِيّ. منشار مكوّن من شُدْف فولاذية مثبتة حول حافة شفة، ويُستعمل لقطع القشور الخشبية.

Segrè chart

[ن ز نو] مخطّط سيغري. جدول للنُويدات، على شكل مربعات يوجد في كل منها معطيات عن نويده ما، ويحتوي كل عمود على نويديات ذات عدد معين من النيوترونات، وكل صف على نويديات ذات عدد ذري معين. تمثل الأعمدة والسطور المتتابعة بالتالي أعداداً أعلى من النيوترونات والبروتونات.

segregated ice

[مياه] جليد مفصول. جليد على شكل رقاقات أو رُوق أو عُذسات أو قضبان أو طبقات تتراوح ثخانتها عموماً بين 1 و 150 ملمتراً، تنمو في الجَمد السُرْمُدي بواسطة سحب الماء كلما نجمدت الأرض. يُسمى أيضاً Taber ice.

segregated vein

[جيو] عرق مُنْتَقِيّ. عرق منعزل. شق امتلا بمواد معدنية مستمدة من الصخور المحيطة بها بفعل المياه المتخللة. يُسمى أيضاً exudation vein.

segregating unit

[م ا م] وحدة الفَرْز. مكنة بطاقات مثقبة تختار من مجموعة من البطاقات تلك التي تستوفي شروطاً معينة، ويكون لها قادوسان، أحدهما للبطاقات التي تستوفي الشرط المعني، والآخر لتلك التي لا تستوفي هذا الشرط.

segregation

[جيو] عَزْل. تَكُون مَعْلَم ثانوي في راسب ما بعد استقراره عن طريق إعادة ترتيب المكونات الكيميائية الثانوية.

[فلز] اِنْعِزَال. التوزع غير المنتظم للعناصر السبائكية، أو الشوائب، أو الأطوار الصغرية، يُسبب تركيزات موضعية.

[م ا] 1 - عَزْل. 2 - خطوط العزل. 1 - الاحتفاظ بتيارات العمليات الصناعية بعيداً أحدها عن الآخر. 2 - هي في قولبة اللدائن، خطوط لونية متموجة في تعاقب متقارب على سطح اللدّن، محدّدة بوضوح، ضيقة نسبياً ومتوازية، وهي تختلف في الظل عن المناطق المحيطة، وتعطي انطباعاً بأن المركبات مفصولة إحداها عن الأخرى.

[ورث] فَرْز. انفصال البُنيويات والبُنيويات المتماثلة أثناء الإنقسام المُنْصَف في عملية تشكّل الأعراس.

segregation banding

[صخر] قَشْرُط اِنْعِزَالِيّ. شرائط تركيبية في صخور النّائس تنشأ من انزعال المواد عن صخر متجانس أصلاً.

segregation distorter

[ورث] فَرْز مُحَرِّف. شُدُوذ في الإنقسام المُنْصَف يؤدي إلى تحريف في نسبة الفَرْز 1:1 عند لاقحة متباينة.

seiche

[بحر] تَغْيِير المَسْتَوَى. اهتزاز المستوي. تذبذب الموج المستقر في كتلة مائية مغلقة أو شبه مغلقة، يتخذ نمط الحركة النّوَّاسية بعد توقّف القوة المولدة له التي تُعتبر عادةً رياحاً قوية أو تغيرات في الضغط الجوي.

[م ك مائع] اهْتِزَاز طَنْيْنِيّ. اهتزاز كتلة مائع استجابة لقوة مُقلِّبة لها تردّد مساوٍ للتردد الطبيعي للنظام المائعي.

Seidel aberrations

[بصر] رَيْغ سِيدِل. أنواع الرّيف الخمسة للضوء الأحادي اللون المستخلصة من نظرية سيدل، وهي الرّيف الكروي، والرّيف الطّفاوة، والرّيف اللّانقطي، وإنحاء الحقل والتشوه.

Seidel method

[ر] طريقة سيدل. طريقة تكرارية أساسية لحلّ جملة من المعادلات الخطية، وذلك بردها إلى الشكل المُثَلِّي. تُسمى أيضاً Gauss-Seidel method.

Seidel theory

[بصر] نظرية سِيدِل. نظرية للرّيف يحدّد فيها تقريباً جيب الزاوية التي يشكّلها شعاع ما مع المحور البصري بأول حدّين في النشر الجيبي لتايلور Taylor (حدّي المرببة الأولى والمرببة الثالثة)، عوضاً عن الحدّ الأول فحسب، كما في نظرية المرببة الأولى.

seif dune

[جيو] كَتِيْب سِيْفِيّ. سِنَان. كتّيب رملي أو سلسلة من الكُتبان الرملية كبيرة مستدقة طولية، لها هامات حادة، تُظهر جانبيّتها تتابعاً من القِمَم والقُلل.

مقياس شُدْفِيّ

SEGMENTAL METER



لوح ذو فتحة، يستعمل في المقياس الشُدْفِيّ.

seignette-electric

انظر ferroelectric.

seine net

[هـ] شبكة جيبية. شبكة تُستخدم في صيد الأسماك بالإحاطة، ويتم ذلك عادةً بقفل الطرفين والقاعدة.

seismic activity

انظر seismicity.

seismic area

انظر earthquake zone.

seismic belt

[فـ] جيو [جرام] الزلازل. نطاق زلزالي مستطيل أو طولي، وقائم حول المحيط الهادي.

seismic detector

[هـ] كاشف الزلازل. الجهاز الذي يستقبل النبضات الزلزالية.

seismic discontinuity

[فـ] جيو [إنقطاع] زلزالي. 1 - سطح تتغير عنده سرعة الموجات الزلزالية فجأة. 2 - حدود بين الطبقات أو النطق الزلزالية للأرض. يُسمى أيضاً interface, velocity discontinuity.

seismic exploration

[هـ] إستكشاف زلزالي. استكشاف الرواسب ذات الأهمية الاقتصادية لرسم خرائط البنى السطحية، باستخدام أساليب زلزالية تشمل عادةً التفجيرات.

seismicity

[فـ] جيو [نشاط] زلزالي. ظاهرة حركات الأرض. يُسمى أيضاً seismic activity.

seismic profiler

[هـ] راسم جانبيات زلزالي. جهاز انعكاس زلزالي متواصل، يُستخدم في دراسة البنى الموجودة تحت سطح البحر، حتى أعماق 3000 متر (10000 قدم) أو أكثر باستعمال أسطوانة دوارة لتسجيل الانعكاسات.

seismic prospecting

[فـ] جيو [تنقيب] زلزالي. تنقيب جيوفيزيائي مبني على أساس تحليل الموجات المرنة الناشئة في الأرض بوسائل اصطناعية.

seismic sea wave

[بحر] موجة بحرية زلزالية. أية موجة مَرنة، سواء كانت داخل الجسم أو على سطحه، تسببها الهزات الأرضية أو الانفجارات. تُسمى أيضاً tsunami.

seismic survey

انظر reflection survey.

seismic vertical

[جيو] 1 - نقطة راسية زلزالية. 2 - خط راسي زلزالي. 1 - نقطة على سطح الأرض تقع مباشرة فوق نقطة في

داخل الأرض نشأ منها تأثير زلزالي. 2 - خط راسي بين النقطة السطحية ونقطة الأصل.

seismochronograph

[هـ] راسم وقت زلزالي. راسم وقت لتعيين الزمن الذي تحدث فيه هزة أرضية.

seismograph

[هـ] راسم الزلازل. مزجاف. الجهاز الذي يُسجل الاهتزازات في الأرض، وخاصةً الهزات الأرضية.

seismology

[فـ] جيو [علم] الزلازل. 1 - دراسة الهزات الأرضية. 2 - العلم الذي يُعنى بدراسة انتشار الموجات الإنفعالية في الأرض.

seismometer

[هـ] مقياس الزلازل. مقياس الزخفات. الجهاز الذي يكشف التحركات في الأرض.

seismoscope

[هـ] مكتشاف الزلازل. جهاز لتسجيل حدوث الزلزال الأرضي فقط أو زمن حدوثه، وليس شدته.

Seisonacea

[لا فقار] رتبة السيسونويات. رتبة أحادية الفصيلة من صف الدوّارات، تتميز بجسم متطاوّل متفصّل ذي رأسٍ صغير، ومنطقة عُقْبِيّة نحيلة وطويلة، وجذعٍ ثخين مغزلي الشكل، وقدمٍ متطاولة تنتهي بقُرسٍ مثقب.

Seisonidae

[لا فقار] رتبة السيسونويات. مرادف للمصطلح Seisonacea (رتبة السيسونويات).

seistan

[رصد] سيستان. رياحٌ شديدة أصلها موميّ نهَب بين الشمال الغربي والشمال في نهاية أيار (مايو) وأوائل حزيران (يونيو) في منطقة سيستان التاريخية شرقي إيران وأفغانستان، وتستمر دون انقطاع تقريباً حتى نهاية أيلول (سبتمبر)، ويسبب فترة بقائها عرفت باسم رياح الـ 120 يوماً.

Seitz filter

[حي دق] مُرْتَشِح سايتز. مرشح جُرسوميّ مصنوع من الأسبستوس، يستعمل لتعقيم المحاليل من غير استخدام الحرارة.

seizure

[طب] 1 - إعتراء. نوبة. 2 - سَخْنة. 1 - الإصابة أو المعاودة المفاجئة لمرضٍ أو نوبة. 2 - نوبة أو دُور أو اختلاج مرتبط بالصرع.

Sejournet process

[فلز] طريقة سيجورنيه. هو أثناء البثق على الساخن، تزلق وعزل قُضْبِيّة معدنية بزجاجٍ مصهور. تُسمى أيضاً -Ugine Sejournet process.

Selachii

[فغار] رتبة الشَّلَقِيَّات*. رتبة من صُفِيحِيَّات الخياشيم تشمل أسماك القرش الأحفورية كلها ما عدا رتبة الشَّلَقِيَّات المتفرعة ورتبة شائكات الجَنَب.

Selaginellales

[نبت] رُتْبَةُ الكُفَعَانِيَّات*. رتبة نباتية من الحُدرِيَّات الصغيرة تضم حالياً جنساً وحيداً هو جنس *Selaginella* الذي يَتميّز عن نباتات رَجُل الذئب الأخرى بكونه متباين الأبواغ، ومزوداً بلسنين محمول على القاعدة العلوية للورقة.

selatan

[رصد] سِيلَاتَان. رياح جنوبية شديدة جافة من الموسمية الجنوبية الشرقية في الأراضي المنخفضة شرق الأنديز وسليبيس.

select

[م]م] يَخْتَار. 1 - يختار نُهَيْجاً مطلوباً من مصنف نُهَيْجَات. 2 - يختار أحد خِيَارَيْن في حال حدوث حالة معينة، والخيار الآخر في حال حدوث حالة أخرى. 3 - ينتخب من مجموعة من المعطيات فقرات معينة تحتاج إلى عناية خاصة، ويتم اختيار البِطَاقَات الفردية تلقائياً إما بواسطة الفَرَاة أو المُسَقَّة، حسب نوع الاختيار.

select bit

[م]م] بَقَّة الإِخْتِيَار. البِتَّة أو البِتَات في تعليمة دَخَل أو خَرَج تختار وظيفة أداة محدّدة. تسمى أيضاً subdevice bit.

selected areas

انظر Kapetyn selected areas.

selected mine

[حرب] لَغم مُنْتَقَب. لغم مائي متحكّم فيه متصل عبر مجموعة الانتقاء بمُعدّات التحكم في المحطة الساحلية. يكون منفصلاً عن جميع الألغام الأخرى في مجموعته، وقد يفجّر أو يُخْتَبَر أو يُبْطَل مفعوله مستقلاً عن بقية الألغام.

selected time

[م-صنع] وَقت مُنْتَقَى. مقدار الوقت الفعلي الملاحظ لعنصر ما، مقيساً بأسلوب دراسة الوقت، والذي يعتبر أكثر الأوقات تمثيلاً للوضع الملاحظ.

selecting circuit

[كهر] دَاوَرَةُ انتِقَاء*. دارة تبديل بسيطة تستقبل عنوان فقرة معينة فتختارها من بين عدد من الفقرات المتشابهة.

selection

[اتصال] إِنْتِقَاء. عملية توجيه نداء لمحطة معينة في نظام نداء انتقائي.

[ورث] إِنْتِقَاء. آية عملية طبيعية أو اصطناعية تشجّع بقاء أفراد من نَظْمٍ وراثي معين ضمن جماعة وانتشارهم فيها.

selection bias

[احصاء] إِنْحِيَاظُ الْإِنْتِقَاء. إِنْحِيَاظٌ يَنْشَأُ في تجربة بواسطة

الطريقة المستخدمة في انتقاء الأفراد الذين يخضعون للمعالجة.

selection check

[م]م] تَدْقِيقُ الْخِيَار. تدقيق في الحاسب الإلكتروني، تلقائي عادة، للتأكد من أن المَرَصَف الصحيح أو الأداة الصحيحة قد اختيرت لتنفيذ تعليمة.

selection coefficient

[ورث] مُعَامِلُ الْإِنْتِقَاء. قياس معدّل انتقال صِثْوِيَّة معينة عبر أجيال متعاقبة بالمقارنة بمعدّل انتقال صِثْوِيَّة أخرى (عادة النَظْم البرّي).

selection pressure

[طور] ضِغْطُ الْإِنْتِقَاء. العوامل التي تؤثر في اتجاه الانتقاء الطبيعي.

selection rules

[نز] قَوَاعِدُ الْإِنْتِقَاء. قواعد تُوجِز التغيّرات التي يفترض حصولها في الأعداد الكمومية في منظومة ميكانيكية - كمومية حتى يحصل انتقال بين حالتين باحتمال ذي قيمة. أما الانتقالات التي لا تُراعي قواعد الانتقاء فتدعى انتقالات ممنوعة، واحتمالها ضئيل جداً.

selective absorption

[كهرمخ] إِمْتِصَاصٌ انتِقَائِيّ. هو امتصاص الإشعاع الكهرمنطيسي في طول موجة معين (أو تردد معين) أكبر منه في غيرها.

selective acidizing

[نفط] إِحْمَاضٌ انتِقَائِيّ. مُعَالِجَةٌ مُكَمَّنٌ نَفْطِيّ بِالْحَمِض (الإحماض)، حيث يُحقن الحمض في نُظْمٍ محدّدة من الممكن. ويختلف هذا عن الإحماض العشوائي الذي يتم في فَصْح الحمض ببساطة في بطانة البئر، فيندفع إلى الصخور المجاورة.

selective adsorbent

[م-كيم] مَادَّةٌ انتِقَائِيَّة. مادة تَمْتَزُّ (أو تَلْفُظ) بصورة انتقائية مكوّناً معيناً أو أكثر من مزيج غازات أو سوائل متعدّد المكوّنات. ومن المواد المادّة الانتقائية هُلام السليكا والفحم المنشط والالمنيّا المنشطة والزيوليت الطبيعي والتركيبّي.

selective breeding

[حي] تَرْبِيَّةٌ انتِقَائِيَّة. تربية حيوانات أو نباتات ذات صفات مرغوب فيها.

selective calling system

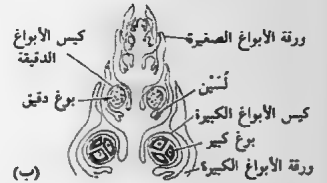
[اتصال] نِظَامُ نَدَاءٍ انتِقَائِيّ. نظام اتصالات لاسلكية تقوم المحطة المركزية فيه بإرسال نداء مكوّن يعمل فقط على تشغيل جهاز الاستقبال الموجه إليه هذا الكود.

selective circuit

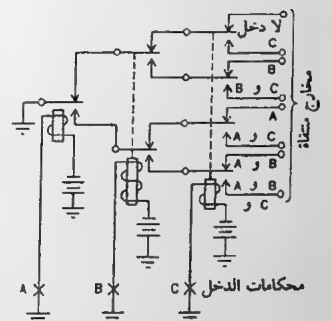
[كهر] دَاوَرَةُ انتِقَائِيَّة. دارة تنقّل أنواعاً معينة من الإشارات، ولا تنقل الإشارات الباقية أو توهنها.

رتبة الشَّلَقَات**SELACHII**

رسم لثيقتي بدائي من نوع *Hybodus hauffianus*، وهو قرش يعود لحقب الحياة المتوسطة، طوله حوالي 7.5 قدماً (2.3 متراً)، يتميز عن الشَّلَقَات المتفرعة بوجود المشابك وقاعدة الزعانف المزدوجة الضيقة.

رتبة الكُفَعَانِيَّات**SELAGINELLALES**

نبات الكُفَعَان *Selaginella*، أو نبات خُدرِي صغير. (أ) نبات مزود بسوق زاحفة ثنائية الفرع حاملة لأوراق نحيلة عديدة، وبأغصان عديدة الأوراق تشكل الحوامل الجذرية. (ب) مقطع طولي في مخروط.

دارة انتقاء**SELECTING CIRCUIT**

مخطط لدارة انتقاء مرحل بسيط. تستعمل الدارة ثلاثة مرحلات (A, B, C) لانتقاء مخرج واحد من ثمانية وفق التوافقية التي تعمل بموجبها المرحلات الثلاثة أو لا تعمل.

selective dump

[م ا م] دَلَقُ انتقائي. إصدار لائحة منقحة أو غير منقحة بمحتويات مناطق معينة من الذاكرة أو الحزن الإضافي.

selective fading

[اتصال] حُبُو انتقائي. خبو يختلف باختلاف الترددات في نطاق ترددات معين تشغله موجة مضمنة معينة، ويتيح من ذلك تشوه تغير طبيعته بين لحظة وأخرى.

selective filling

[م منجم] مَلء انتقائي. ملء يدوي تستبعد بموجبه الحجارة والتفائيات، ويحمل الفحم أو الخام التنظيف فقط.

selective flotation

[م منجم] تعويم انتقائي. انتقاء المعادن الثمينة دون السقط من السطح أو الرغوة.

selective fracturing

[نقط] تكسير انتقائي. طرق لإحداث تهشيم متعدد الكسور في نطاق معين من المكنن، ويحتاج لذلك بسد ثقوب بطانة البئر، أو بعزل النطاق المرغوب في تكسيره (بالرازمات) قبل عمليات التكسير.

selective fusion

[جيو] إنصهار انتقائي. إنصهار جزء فقط من مخلوط، الصخر مثلاً.

selective heating

[فلز] تسخين انتقائي. تسخين مناطق أو أجزاء معينة فقط من قطعة شغل لإكسابها خواص مطلوبة.

selective identification feature

[الكم] ميزة التعريف الانتقائي. صفة مرسل محيية من النوع البصري والمحمول جواً، تتميز بالتعريف الانتقائي الأتوماتي للطائرة التي تحملها، بناءً على استجواب من الأرض أو السفن أو الطائرات، من قبل تجهيزات التعرف الانتقائي على الصديق أو العدو.

selective interference

[اتصال] تداخل انتقائي. تداخل ركزت طاقته في نطاق ترددات ضيق.

selective jamming

[الكم] تشويش انتقائي. تشويش على قناة راديوية واحدة فقط.

selective loading

[عمر بحر] تحميل انتقائي. تنظيم وتخزين المعدات والمؤن على متن السفينة بطريقة تسهل استخدامها أو مناوئتها.

selective medium

[حي دق] وسط انتقائي. وسط زرع جراثيمي يحتوي على مركب عضوي معين كمصدر وحيد للكربون والتروجين والكبريت إنماء لعضوية ما.

selective mining

[م منجم] تعدين انتقائي. طريقة تعدينية يُعدن فيها الخام ذو الرتبة العالية غير المضمونة بشكل يُبقى الخام ذا الرتبة المنخفضة في المنجم دون إمكانية استغلاله اقتصادياً في المستقبل.

selective permeability

[فلز] نفاذية انتقائية. ميزة غشاء أو مادة أخرى تسمح لبعض المواد بأن تمر خلالها بسهولة أكبر مما تسمح به للمواد الأخرى.

selective plating

[فلز] طلاء انتقائي. أسلوب كهركيميائي يُحجب فيه معادن الأساس، باستثناء المنطقة المطلوب تغطيتها بالطلاء، بمادة غير موصلة كهربائياً. يُمرر تيار كهربائي في المعادن المحجوب، ويُرش بمحلول من معدن الطلاء الذي يلتصق فقط بالمنطقة غير المحجوبة.

selective polymerization

[م كيم] تماثر انتقائي. تفاعل نوع واحد من الجزيئات في مزيج من أحاديّات الحد، ومثاله إنتاج ثنائي إيزو البوتيلين من مزيج من البوتيلين.

selective quenching

[فلز] سقاية انتقائية. سقاية أقسام معينة فقط من قطعة معدنية.

selective radiator

[فلز] مُشع انتقائي. جسم يُصدر أشعة كهرومغناطيسية لها توزع طاقة طيفي، مختلف عما هو للجسم الأسود، على درجة الحرارة ذاتها.

selective reflection

[كهرومغ] انعكاس انتقائي. انعكاس الإشعاع الكهرومغناطيسي بصورة أقوى في طول موجة معين (أو تردد معين) منه في غيرها.

selective replacement

[جيو] إحلال انتقائي. حلول معدني ما محل معدني آخر، ويحدث ذلك أكثر ما يحدث في كتلة صخرية متغيرة.

selective ringing

[اتصال] رنين انتقائي. ترتيب هاتفي معين في خطوط المشتركين بحيث يرن جرس المشترك المطلوب فقط، بينما تبقى الأجراس الأخرى الموجودة على هذه الخطوط صامتة.

selective scattering

[كهرومغ] تبعثر انتقائي. تبعثر الإشعاع الكهرومغناطيسي بصورة أقوى في طول موجة معين منه في طول آخر.

selective solubility diffusion

[م كيم] إنتثار الذوبانية الانتقائي. نقل الموائع عبر حاجز (غشاء) غير مسامي متماثل، خلال سلسلة متتالية من عمليات الإمتزاز والإنحلال والإنتثار واللفظ.

selective solvent

[م كيم] مُذيب انتقائي. مذيب يعمل على تحقيق ذوبان

انتقائي لأحد مكونات مزيج مائع أو صلب، عند درجات حرارة معينة، وينسب محددة في مواد أخرى، بحيث يُذِيب من هذا المكون كمية أكبر مما يذِيبه من المكونات الأخرى، محققاً بذلك فصلاً جزئياً لهذه المكونات.

selective trace

[م ا م] إقتفاء انتقائي. نهج إقتفاء التعليمات التي تستوفي شروطاً معينة.

selective transmission

[ه م ك] نقل الحركة الإنتقائي. مجموعة مستنات لنقل الحركة، مزوَّدة بذراع مفردة لتغيير المستنات من إحدى نسب التعشيق إلى نسبة أخرى. يُستخدم في المركبات.

selectivity

[ال كتر] إنتقائية. قابلية المستقبل الراديوي لفصل تردد الإشارة المطلوبة عن باقي ترددات الإشارة، والتي قد يختلف بعضها بكمية ضئيلة عن القيمة المطلوبة.

selectivity coefficient

[كيم تحل] معامل الانتقائية. صيغة علاقة التوازن الشاردي في أنظمة التبادل الشاردي الراتنجية.

selectivity diagram

[ه م كيم] مخطط الانتقائية. مخطط مثلثي لدرجة الذوبان في نظام سائلي ثلاثي، يُستخدم في حساب مقدرة مُذيب على استخلاص مكون من مزيج (أي انتقائية المذيب) في مجموعات مختلفة من التراكيز.

selector

[فلز] مِنقَاقَة. مُحَوِّل يفصل النحاس المنقى عن المتبقيات في عملية واحدة.

[كهر] مِنقَاقَة. أداة تلقائية أو غيرها من الأدوات التي توصل بدارة من مجموعة دارات، كالمرحل الانتقائي أو المبدل الانتقائي.

[م ا م] مِنقَاقَة. أداة في الحاسب تستفسر عن حالة ما، وتشرع في عمليات محددة وفق نتيجة الإستفسار.

[ه م] مِنقَاقَة. 1 - أداة لانتقاء الأغراض أو المواد، طبقاً لخصائص سبق تحديدها. 2 - ترتيب للبدء أو التوقف عند مواضع سبق تحديدها.

[ه م د ن] مِنقَاقَة. أداة توصل تلقائياً إشارة السكة المناسبة للتحكم في السكة المنتقاة.

[ه م ك] مِنقَاقَة. 1 - ذلك الجزء من مُزجِج المستنات في المركبة الذي يتلقى ذراع الزحزحة المطلوب. 2 - الذراع التي يُشغّل بها السائق مزجج مستنات أوتوماتي.

selector channel

[م ا م] قنّاة انتقاء. قطعة من العتاد تسمح لحاسب متّصل بأن ينال أكثر من وحدة دُخُل أو خُرج سريعة.

selector switch

[كهر] مبدل انتقائي. مبدل متعدد. مبدل يدوي متعدد الأوضاع. يُسمى أيضاً multiple-contact switch.

s-electron

[فز ذر] الكترون - s. الكترون ذري يُعبّر عنه كدالة موجية، وله عدد كمومي لكمية الحركة الزاوية المدارية قيمته صفر في تقريب الجسيم المستقل.

selenic acid

[كيم لا عضو] حَمَض السيلينيّك. H_2SeO_4 . جسم صلب أبيض، شديد السُميّة، ذوّاب في الماء، نقطة انصهاره $58^\circ C$ ، يتفكك عند $260^\circ C$.

selenide

[كيم عضو] سيلينيد. مركّب عضوي يحتوي على السيليوم الثنائي التكافؤ. مثاله سيلينيد الأثيل $(C_2H_5)_2Se$.

[كيم لا عضو] سيلينيد. M_2Se . مركّب ثنائي للسيليوم الثنائي التكافؤ، مثل سيلينيد الفضة Ag_2Se .

selenious acid

انظر selenous acid.

selenite

[معدن] سيلينيت. ضرب من الجص صاف لا لون له. يتبلور في النظام الأحادي الميل، ويوجد على شكل بلورات أو كتل بلورية. يُسمى أيضاً spectacle stone.

selenium

[كيم] سيلينيوم. * عنصر لا فلزي عالي السُميّة من الزمرة VI، رمزه Se وعدده الذري 34، وهو ذو لون رمادي فولاذي ذوّاب في ثنائي كبريتيد الكربون وغير ذوّاب في الماء والكحول. ينصهر عند $217^\circ C$ ويغلي عند $690^\circ C$. يُستعمل في الكيمياء التحليلية، وعمليات التعدين، وفي صناعة الخلايا الكهروضوئية، وكذلك مُثَبِّتاً لزيوت التزليق، كما يُستعمل مركّباً وسطياً كيميائياً.

selenium bromide

[كيم لا عضو] بروميد السيلينيوم. أحد المركبات الثلاثة للسيلينيوم مع البروم. أولها Se_2Br_2 وهو سائل أحمر ينصهر عند $46^\circ C$ ويُسمى أيضاً selenium monobromide. وثانيها $SeBr_2$ وهو سائل بني ويُسمى أيضاً selenium dibromide. وثالثها $SeBr_4$ وهو بلورات برتقالية ذوّابة في ثنائي كبريتيد الكربون ويُسمى أيضاً selenium tetrabromide.

selenium cell

[ال كتر] خلية السيلينيوم. خلية نقل فوئتي يُستخدم فيها غشاء رقيق من السيلينيوم بين مساحات مناسبة. تنخفض مقاومة الخلية عند ازدياد الإضاءة.

selenium dibromide

انظر selenium bromide.

selenium diode

[ال كتر] ثنائي السيلينيوم. مقوّم سيلينيومي ذو مساحة صغيرة له مميزات شبيهة بمميزات مقوّمات السيلينيوم المستخدمة في نظم القدرة.

سيلينيوم

SELENIUM

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مُبيّناً موضع عنصر السيلينيوم.

selenium dioxide

[كيم لا عضو] ثنائي أكسيد السيلينيوم. SeO_2 . بلورات بَرَّاقَة بيضاء مائلة إلى الإحمرار، ذَوَابَة في الماء والكحول وتَصْهَر عند 340°C . يُستعمل في الطب، كما يُستعمل عَمِلًا مُؤَكِّدًا ووسيطًا. يُسَمَّى أَيْضًا selenous acid anhydride, selenous anhydride, selenium oxide.

selenium disulfide

انظر selenium sulfide.

selenium halide

[كيم لا عضو] هاليد السيلينيوم. مركَّب من السيلينيوم وهالوجين. من أمثلته Se_2Br_2 و Se_2Br_4 و Se_2Cl_2 و Se_2Cl_4 و Se_2I_4 .

selenium monobromide

انظر selenium bromide.

selenium nitride

[كيم لا عضو] نيتريد السيلينيوم. Se_2N_2 . جسم صلب أصفر غير ذَوَاب في الماء، يتفجر عند 200°C .

selenium oxide

انظر selenium dioxide.

selenium rectifier

[الكتر] مقوِّم السيلينيوم. مقوِّم معدني تُرْسَب فيه طبقة رقيقة من السيلينيوم على أحد جانبي صفيحة المنيوم، وتُرْسَب كُسرة معدنية ناقلة على السيلينيوم.

selenium stainless steel

[فلز] فولاذ سيلينيومي لا يَصْدأ. فولاذ لا يصدأ أضيف إليه نحو 0.1% أو أكثر من السيلينيوم لتحسين قابليته للتشغيل.

selenium sulfide

[صيدل] كبريتيد السيلينيوم. SeS_2 . مسحوق برتقالي لامع نقطة انصهاره 100°C . يُستعمل في الطب. يُسَمَّى أَيْضًا selenium disulfide.

selenium tetrabromide

انظر selenium bromide.

selenocentric

[فلز] قَمَرِي المركز. متعلِّق بمركز القمر.

selenodesy

[فلز] جيوديسيا قمرية. علم المسح القمري. فرع من الرياضيات التطبيقية يقوم، بواسطة الرصد والقياسات، بتعيين دقيق لمواقع النقاط على سطح القمر، كما يقوم بتعيين شكل القمر وحجمه.

selenodetic

[فلز] قَمَرِي المسح. متعلِّق بالمسح القمري أو ما يتعين به.

selenodont

[فقار] 1 - سِنُّ هَلَالِيَّة. هَلَالِي السِّن. 2 - هَلَالِي الاسنان. 1 - رَحَى ذات ثَنَوَات هَلَالِيَّة على تاجها، أو ما يتعلّق بها. 2 - نُدبي ذو أسنان هَلَالِيَّة.

selenofault

[فلز] صَدْع قَمَرِي. صدع جيولوجي على سطح القمر.

selenographic coordinates

[فلز] إحداثيات قمرية. منظومة إحداثيات لتعيين المواقع على سطح القمر بالنسبة إلى مركز القمر، وتتألف من العرض والطول القمريين، أو من نظام إحداثيات ديكرتي.

selenographic latitude

[فلز] خط عرض قَمَرِي. البُعد الزاوي مَقْيَسًا على طول دائرة زوالية بين نقطة على سطح القمر وخط الاستواء القمري.

selenographic longitude

[فلز] خط طول قَمَرِي. البُعد الزاوي مَقْيَسًا على خط استواء القمر بين خط الزوال المار من نقطة على سطح القمر، وخط الزوال القمري الأول.

selenography

[فلز] جغرافيا القمر. دراسة تتعلّق بالجغرافية الطبيعية للقمر، وخاصة ما يتعلّق منها بالمواقع على القمر، مَقْيَسًا من حيث العرض ابتداءً من خط استواء القمر، ومن حيث الطول ابتداءً من أول خط زوال قَمَرِي.

selenology

[فلز] جيولوجيا القمر. فرع من الفلك يبحث في القمر، بما في ذلك بعض الصفات المميزة، كالقُدْر والحركة والبُنية. يُسَمَّى أَيْضًا lunar geology.

Selenomonas

[حي دق]. جنس ينتمي إلى جراثيم لا هوائية إلزامياً، غير محدّدة الانتساب، سَلِيَّة الغرام وذات خلايا صغيرة، هَلَالِيَّة الشكل وقابلة للتحرك بواسطة خصلة تتكوّن على الأكثر من 16 سوطاً. يخمر هذا الجنس الكربوهيدرات وبعض الحُموّض الأمينية.

selenomorphology

[فلز] علم تشكُّل القمر. دراسة أشكال سطح القمر، بما في ذلك منشورها وتوزُّعها.

selenone

[كيم عضو] سيلينون. مجموعة من مركّبات السيلينيوم العضوية ذات الصيغة العامة R_2SeO_2 .

selenonic acid

[كيم عضو] حَمَض السيلينونيك. أي حمض عَضَوِي يحتوي على الجذر SeO_3H - المناظر لحمض السلفونيك.

selenosis

[طب] تَسَمُّم بالسيلينيوم.

selenotrope

[هـ] عاكس قمري. جهاز يُستخدم في المُسح الجيوديسي لعكس أشعة القمر نحو نقطة بعيدة، وذلك لتسهيل عمليات الرصد إلى مسافات كبيرة.

selenous acid

[كيم لا عضو] حمض السيليني. H_2SeO_3 . يُلَوِّرات شفافة عديمة اللون وذوابة في الماء والكحول وغير ذوابة في الشادر. يتفكك عند التسخين، ويُستعمل كاشفاً تحليلياً. يُكتب أيضاً selenous acid.

selenous acid anhydride

انظر selenium dioxide.

selenous anhydride

انظر selenium dioxide.

selenoxide

[كيم عضو] سليينوكسيد. مجموعة من مركبات السليونيوم العنصرية ذات الصيغة العامة R_2SeO .

self-absorption

[طيف] إمتصاص ذاتي. تخفيض شدة مركز خط إصدار، يُسببه الامتصاص الانتقائي بواسطة الأجزاء الأبرد في منبع الإشعاع. يُسمى أيضاً self-reduction, self-reversal.

[نور] إمتصاص ذاتي. إمتصاص الإشعاع المُشعَّر من قبل المواد التي تُصدر الإشعاع، وهي بهذا تُخفِّض سوية الإشعاع الذي ينبغي أن يُؤثِّر له حجب إضافي. يُسمى أيضاً self-shielding.

self-acting door

[هـ منجم] باب ذاتي الحركة. باب أوتوماتي. باب تهوية يتكوّن من قسمين يتحرَّكان على بكرات صغيرة، ويُدفَّعان مركزياً الواحد بعيداً عن الآخر بقوة عندما تصل العربات المنجمية فوق العوارض المتقاطعة التي تشغل الباب.

self-acting incline

انظر gravity haulage.

self-adapting system

[هـ منظم] نظام ذاتي التكيف. نظام يستطيع تعديل نفسه استجابةً للتغيرات الحاصلة في بيئته.

self-adjoint operator

[ر] مؤثر مرافق لنفسه. مؤثر خطي مطابق للمؤثر المرافق له.

self-advancing supports

[هـ منجم] دعائم ذاتية التقدم. مجموعة من الدعائم الفولاذية التي تُشغَّل سائلياً على طول واجهة منجمية طويلة، وتتحرك إلى الأمام كوحدة. تُسمى أيضاً walking props.

self-analysis

[نفس] تحليل ذاتي. محاولة الفرد التنبُّر بحالته الذاتيتين النفسية والسلوكية.

self-bias

[الكتر] إنحياز ذاتي. أوتوماتي الانحياز. انحياز شبيكي يتوفر تلقائياً بواسطة مقاوم في دائرة المهبط، أو دائرة الشبيكة في صمام الكتروني. ويكون هبوط الفلطة الحاصل عبر المقاوم هو الانحياز الشبيكي نفسه. يُسمى أيضاً automatic C bias, automatic grid bias.

self-bias transistor circuit

[الكتر] دائرة ترانزستورية ذاتية الإنحياز*. ترانزستور مزوّد بمقاومة في سلك المصدر تؤدي إلى نشوء هبوط الفلطة في الاتجاه الذي يُعطي انحيازاً عكسياً لوصله المصدر، وتُستعمل هذه الدارة حتى لو كانت مقاومة التيار المستمر في طرف المجمّع معدومة.

self-centering chuck

[هـ مك] ظروف ذاتي التمرکز. ظرف نقابة يضبط تلقائياً عند الإغلاق موضع عمود الثقب في مركز قضيب إدارة الرأس المتراوح لمُتَّج ماسي.

self-chambering

[حرب] أوتوماتي التبييت. قدرة السلاح على تبيت الطلقات دون مساعدة يدوية.

self-charge

[مك كم] شحنة ذاتية. قسم من شحنة الجسيم الكهربائية ينشأ من الاستقطاب الخلّائي في محيط شحنة عارية.

self-checking code

[م ا م] كود ذاتي التدقيق. تكويد المُعطيات بطريقة تمكن من كشف أي كود محظور بسرعة، مما يسمح بكشف جميع الأغلط، ولكن دون تصحيحها. يُسمى أيضاً error-checking code, error-detecting code.

self-checking number

[م ا م] عدد ذاتي التدقيق. عدد ذو رقم لاحق يدل عليه. يُستخدم هذا الرقم في تدقيق العدد عندما يُنقل من وسط إلى آخر، أو من أداة إلى أخرى.

self-cleaning

[هـ] ذاتي التنظيف. متعلّق بأداة مصممة لتنظف ذاتها بذاتها دون تفكيك. ومن أمثلته المرشح الذي يُزال فيه قُرص الترشيح أو الحَبّ بفاصل داخلي، أو بالتصريف، أو بفعل الدفق المُرتد.

self-cleaning contact

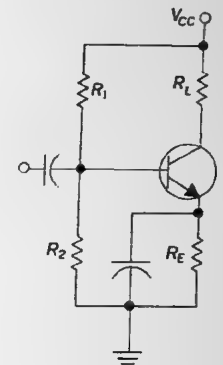
انظر wiping contact.

self-conjugate particle

[فيز جسيم] جسيم ذاتي الترافق. جسيم أولي مماثل لجسيمه المضاد. ويجب أن يكون ذا شحنة مساوية للضفر، وذا عدد لبتوني، وعدد باريوني، وشحنة مغرطة.

self-consistent field method

انظر Hartree method.

دائرة ترانزستورية ذاتية
الانحيازSELF-BIAS
TRANSISTOR CIRCUIT

مخطط دائرة ترانزستورية ذاتية الانحياز، حيث R_L مقاومة الحمل و R_E المقاومة في سلك توصيل المصدر و V_{CC} فلطية تغذية المجمّع بالنسبة إلى المصدر.

self-contained base-line system

[حرب] نظام الخط القاعدي المستقل. نظام لتحديد مواقع الأهداف، يحدد فيه موقع الهدف بالسمت والبعد، وذلك باستخدام معين مستقل للمدى.

self-contained breathing apparatus

[هـ] جهاز تنفس مستقل. وحدة تنفس نقالة تسمح بحرية الحركة.

self-contained night attack

[حرب] هجوم ليلي قائم بذاته. مقدرة طائرة واحدة على الطيران بدقة إلى منطقة الهدف، وحيازة هدف محدد وإصابته، والعودة إلى قاعدة العمليات أثناء ساعات الظلام.

self-contained portable electric lamp

[هـ منجم] مصباح كهربائي مستقل ونقول. مصباح كهربائي يشغل بطارية كهربائية، ويصمم خصيصاً ليحمله مستعمله حيث يشاء.

self-contained range finder

[هـ] معين مدى مستقل. جهاز يُستخدم في قياس المدى بالمراقبة المباشرة، دون استعمال خط قاعدي. والنوع المعروفان هما معين المدى بالتطابق، ومعين المدى المجسمي.

self-destroying

[حرب] ذاتي التدمير. مصطلح يترافق استخدامه مع الصمامة للدلالة على أن القذيفة أو الصاروخ أو المقذوف الذي تستخدم فيه سوف يدمر أثناء طيرانه، وقبل ارتطامه بالأرض في حالة إخطائه الهدف.

self-destroying fuse

[حرب] صمامة ذاتية التدمير. صمامة مصممة لتفجير المقذوفة قبل نهاية مسارها.

self-destruct charge

[حرب] شحنة ذاتية التدمير. عنصر متفجر يشغل مقترناً بذلك الجزء من المقذوف الموجّه الذي يستشعر، ذاتياً أو عبر تعليمه، خللاً كارثياً في طيران المقذوف فيدمره.

self-destruction

[حرب] تدمير ذاتي. قيام الصمامة بتدمير القذيفة بعد تخطيها مدى الهدف المحدد، ويتم ذلك دون اللجوء إلى حافز خارجي عند توفره في التصميم.

self-destruction equipment

[حرب] معدات التدمير الذاتي. المعدات التي يمكن تدميرها بمتفجر مستقل.

self-differentiation

[أعضاء] تمايز ذاتي. تمايز نسيج حتى في حال غزله، وهو يحدث فقط نتيجة العوامل الذاتية بعد تعيينها.

self-diffusion

[فيز صلب] إنتشار ذاتي. حركة عَفَوِيَّة لذرة نحو موقع جديد في بلورة من النوع نفسه.

self-dumping cage

[هـ منجم] صندوق ذاتي التفريغ. صندوق لنقل الفحم يدور سطحه حول محور بحيث يميل السطح، عندما يُرفع ويصل إلى نهاية الرفع، فيرتفع باب طرفي مُفرغاً حمولة الصندوق من الفحم.

self-dumping car

[هـ منجم] عربة ذاتية التفريغ. عربة منجمية يمكن أن تميل بأحد جوانبها أثناء حركتها فوق السكة الحديدية. تركب فيها عجلة كروية الجتار ذات تركيب انحداري، لدفع العربة إلى الميل تدريجياً.

self-energizing brake

[هـ مك] مكبح ذاتي المؤازرة. مكبح مُصنَّم لدعم القدرة المسلطة عليه، مثل المكبح اليدوي.

self-energy

[فيز] طاقة ذاتية. 1- هي تقليدياً، قسم من طاقة الجسيم ينجم عن التفاعل بين أجزاء مختلفة منه. 2- هي في نظرية الحقل الكمومي، قسم من طاقة الجسيم ناجم عن إصدار وامتصاص افتراضيين لجسيمات أخرى، وخاصة الميزونات والفوتونات.

self-excited

[كهر] ذاتي الإثارة. يعمل بدون مصدر خارجي لقدرة ذات تيار متناوب.

self-excited oscillator

[الكتر] هزاز ذاتي الإثارة. هزاز يعتمد على الدارات الطنّانة الخاصة به لبدء الاهتزاز، ولتحديد التردد فيه.

self-excited vibration

انظر self-induced vibration.

self-extinguishing

[مواد] ذاتي الإنطفاء. قابلية المادة للتوقف عن الاحتراق فور إزالة مصدر اللهب.

self-fields

[كهرمغ] حقْلان ذاتيان. الحقل الكهربائي والحقل المغنطيسي اللذان تولّدتهما حزمة شديدة من الجسيمات المشحونة، ويؤثران في الحزمة نفسها فيحدّان من شدّد الحزمة التي يحصل عليها في حلقات التخزين.

self-fluxing alloy

[فلز] سببكية ذاتية الصهر. سببكية تستعمل في الرش الحراري، وهي لا تتطلب إضافة صهور (مساعد صهر) لتليد الطبقة التحتية، كما أنها تندمج فيها عند التسخين.

self-focusing fiber

[بصر] ليف ذاتي التجميع. نوع من الليف البصري تتناقص فيه قرينة الانكسار بشكل متواصل على امتداد نصف القطر، ولكن تزيد سرعة تناقصها مع الابتعاد عنه، ممّا يزيد سرعة الأشعة الضوئية التي تنتقل مسافات أطول، ويجعل كل أشعة الضوء تقريباً تنتقل بالسرعة المحورية نفسها.

self-hardening steel

انظر air-hardening steel

self-impedance

انظر mesh impedance

self-induced transparency

[بصر] شفافية ذاتية التحريض. ظاهرة تُبَيِّن فيها نبضة ضوء مترابط، محدَّدة التردد والسَّعة والمدة بواسطة وسطٍ عادي غير شفاف، فتُعاد الطاقة الممتصة من نصف النبضة الأول - الذي يكون تردده قريباً من قَمَّة الطنين المتوسط لنطاق مُذبذبات بصرية ذرية ذات مستويين كَمَين - إلى النصف الثاني للنبضة عبر الوسط نفسه، على شكل ضوءٍ مترابط الإرسال. مختصرها SIT.

self-induced vibration

[مك] إرتجاج ذاتي التحريض. إرتجاج منظومة ميكانيكية تنشأ من تحويل إشارة غير اهتزازية إلى إشارة اهتزازية داخل المجموعة. يُسمَّى أيضاً self-excited vibration.

self-inductance

[كهـ] مُحَارِضَةٌ ذاتية. 1 - خاصية الدارة الكهربائية التي تولِّد وفقاً لها قوةً محرَّكة كهربائية في الدارة نتيجة تغيُّر في تيار هذه الدارة نفسه. 2 - هي من الوجهة الكَمِّية، النسبة بين القوة المحرَّكة الكهربائية الناتجة ومعدَّل تغيُّر التيار في الدارة.

self-induction

[كهـ] تحريض ذاتي. إنتاج فلتية في دارة بواسطة تغيُّر التيار في الدارة نفسها.

self-loading

[حرب] ذاتي المُلء. صفة للسلاح الناري أو البندقية التي تُستخدم الغاز أو الارتداد لِيُلْقَظ الظرف الفارغ وتبييت الطلقة التالية. وتشتمل الأسلحة النارية أو البنادق ذاتية الملء على الأنواع الأوتوماتية ونصف الأوتوماتية.

self-locking nut

[تصميم] صَمُولَةٌ ذاتية الإحكام. صَمُولَةٌ ذات إحكام متأصل، بحيث لا يُمكن أن تنفك بسهولة من جرَّاء الإرتجاجات.

self-organizing system

[منظم] نِظَامٌ ذاتي التنظيم. نظام قادر على تنظيم بنيته الداخلية أو تحديدها.

self-pollination

[نبت] تَسابير ذاتي. إنتقال الطَّلَع من المِثْر إلى مِيسَم الزهرة نفسها، أو إلى زهرة أخرى على النبات ذاته.

self-propelled

[حرب] 1، 3 - ذاتي الحركة. 2 - ذاتي الدَّفْع. 1 - صفة للمدفع المركَّب على عربةٍ تسير بقوة محرَّكة ذاتية. 2 - صفة للمقدِّف الذي يُدفع بوقودٍ يحمله المقدِّف نفسه، كما هي الحال في الصاروخ. 3 - متعلِّق بالوحدة العسكرية التي تشتمل على مدافع ذاتية الحركة.

[مدك] ذاتي الدفع. متعلِّق بمركبةٍ يُسَيِّرُها محرك مستقل.

self-propelled artillery

[حرب] مدفعية ذاتية الحركة. أسلحة مركبة بصفة دائمة على عربات تُمدُّ قطعة المدفعية بالقدرة المحركة. تتم الرماية بهذه الأسلحة من داخل العربة.

self-pulsing

[الكتر] ذاتي النبض. نوع خاص من النبض الشبكيّ تبدأ الاهتزازات فيه وتتوقَّف تلقائياً وفقاً لمعدَّل النبض بواسطة دارة خاصة.

self-quenched detector

[الكتر] كاشف ذاتي الكَبْح. كاشف متجدِّد فوقي يكون فيه الثابت الزمني لمواسعة الشبكة ومقاومة التسرب منها عالياً إلى حدٍّ يسبب اهتزازاً متقطعاً عند ترددات فوق سَمْعِيَّة، مما يوقِّف التجدد العادي مباشرةً قبل كل مرة يحدث فيها الأزيز.

self-quenching oscillator

[الكتر] هَزَازٌ ذاتي الكَبْح. هزاز يُحدث سلسلة من أرتالٍ قصيرة من الاهتزازات ذات التردد الراديوي تفصل بينها فترات ركود.

self-reduction

انظر self-absorption

self-rescuer

[مدنجم] جهاز النجاة الشخصي. جهاز ترشيح صغير يحمله عمال التعدين تحت الأرض ليؤدِّهم بالحماية المباشرة ضد أول أكسيد الكربون والدُخان في حالة حدوث حريقٍ أو انفجارٍ منجمي، ويُستعمل للهرب فقط لأنه لا يضمن الحياة في أجواء تنقص فيها كمية الأكسجين.

self-reset

[كهـ] ذاتي الإرتداد. ذاتي الضَبْط. صفة ما يعود تلقائياً إلى وضعه الأولي عندما تعود الأوضاع إلى حالتها الطبيعية. تنطبق هذه الصفة خصوصاً على المرحلات وفواصم الدارات.

self-resetting loop

[م ا م] حَلْقَةٌ ذاتية الإرتداد. حلقة يسبب إتمامها عودة جميع الأعداد المخزونة، في المواقع التي تتناولها، إلى مقاديرها الأصلية قبل الدخول في الحلقة.

self-reversal

انظر self-absorption

self-saturation

[الكتر] إشباع ذاتي. ربط مقومات نصف الموجة على التوالي مع لفائف الخرج في مُغَامِلات المضخِّم المغنطيسي الشبوعية، وذلك لإعطاء كسب أعلى واستجابة أسرع.

self-scanned image sensor

[الكتر] مَجَسُّ الصَّوْرة ذاتي المسح. أداة شبه ناقلة ما زالت في مراحل التطوير الأولى، تُغيِّر صورة بصرية إلى إشارة

يمكن شمل المصور في الصورة.

self-triggering program

[م ا م] برنامج ذاتي الإنطلاق. برنامج حاسب يتخذ تلقائياً فور دخوله في وحدة المعالجة المركزية.

self-unloading ship

[عمر بحر] سفينة ذاتية التفريغ. سفينة مجهزة بسير متحرك، أو أدوات جزيرية أو أدراع متحركة، تسمح بتفريغها دون الإستعانة بمعدات الميناء.

Seliberia

[حي دق]. جنس ينتمي إلى جراثيم برعمية، خلاياه عضوية الشكل وملته لولبية، تشكل ورديات، وتتكاثر بواسطة الإنشطار المستعرض والتبرعم.

seligmannite

[معدن] سيليجمانيت. $PbCuAsS_3$. معدن معيّن مستقيم رمادي فلزي. يوجد على شكل بلورات.

Seliwanoff's test

[كيم تحليل] اختبار سيليوانوف. اختبار لوني يساعد على تحديد الكيتوزات فيعطي لونا أحمر مع الريبوزوريسينول في حمض هيدروكلوريك.

sellaite

[معدن] سيللايت. MgF_2 . معدن لا لون له مكون من فلوريد المغنيزيوم. يوجد على شكل بلورات منشورية رباعية الشكل.

sella turcica

[تشر] سترج تركي. انخفاض في السطح العلوي للعظم الإسفيني تستقر فيه الغدة النخامية في الفقاريات.

Sellers hob

[مك] قاطع تخديد سلتز. قاطع تخديد يدور على دنتي مخرطة، وتغذى قطعة الشغل فيه بواسطة حاضن المخرطة.

sellite

[كيم لا عضو] سلتيت. محلول كبريتات الصوديوم المستعمل أثناء صنع ثلاثي نترولولين.

Sellmeier's equation

[كهرمغ] معادلة سللمير. معادلة لقرينة انكسار الإشعاع الكهرومغناطيسي كدالة في طول الموجة في وسط يكون لجزيئاته اهتزازات ذات ترددات مختلفة.

selsyn

انظر synchro.

selsyn generator

انظر synchro transmitter.

selsyn motor

انظر synchro receiver.

تلفزيونية دون استخدام حزمة الكترونات. وهي تتألف من صفيف ثنائيات ناقلة ضوئياً يقع كل منها عند تقاطع شرائح العنوان المتعامدة إحداهما مع الأخرى، والموصولة بمولدات المسح الأفقي والرأسي، ویدارات قرن الفيديو.

self-screening range

[كهرمغ] مدى الحجب الذاتي. المدى الذي يمكن فيه كشف هدف ما بواسطة الرادار في منتصف قنائه المشوش بنسبة احتمال معينة.

self-sealing

[م] ذاتي الختم. ذاتي السد. حاوية مانع، مثل ميهريج الرقود أو إطار، مبطنة بمادة تسمح بالسد الفوري لأي ثقب أو تمزق صغير.

self-selection bias

[احصا] إنبياز الإنتقاء الذاتي. إنبياز يدخل في تجربة، وذلك بجعل الأفراد يقررون بأنفسهم إذا كانوا يريدون تلقي المعالجة أم لا.

self-shielding

[نو] 1 - تحجب ذاتي. 2 - امتصاص ذاتي. 1 - تحجب القسم الداخلي من الوقود في مفاعل نووي بالقسم الخارجي منه. 2 - انظر self-absorption.

self-starter

[مك] مقبّع ذاتي. ملحقه تبديء تلقائياً تشغيل محرك احتراق داخلي.

self-starting synchronous motor

[كهرك] محرك تزامني ذاتي الإقلاع. محرك تزامني مزود بما يعادل لفافة القفص البنجابي، وذلك لجعله يقطع كالمحرك التحريضي.

self-steering microwave array

[كهرمغ] هوائيات موجات صغيرة ذاتية التوجيه. صفيف هوائيات يستعمل مع الدارات الالكترونية التي تجسّ طور الإشارات الدليلية القادمة، وتضع حزمة الهوائي في اتجاهها الملائم للوصول.

self-synchronous device

انظر synchro.

self-synchronous repeater

انظر synchro.

self-tapping screw

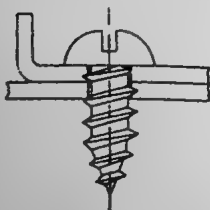
[تصميم] برغي قلوطة. برغي بفلاووظ مصمّم خصيصاً ليتمكن من تشكيل السن الداخلية الخاصة به في الألواح المعدنية والمواد الطرية عند دفعه في ثقب أو فتحة. يُسمى أيضاً sheet-metal screw, tapping screw.

self-timer

[م] مؤقت ذاتي. أداة تؤخر إعتاق مغلاق آلة التصوير، بحيث

برغي قلوطة

SELF-TAPPING SCREW



رسم تخطيطي لأحد أنواع براغي القلوطة.

selsyn receiver

انظر . synchro receiver

selsyn system

انظر . synchro system

selsyn transmitter

انظر . synchro transmitter

selva

انظر . tropical rainforest

selvage

[صخر] حافة صخر ناري. النطاق الحائلي لكتلة نارية، يتميز عادةً بنسيج دقيق الحبيبات، وأحياناً زجاجي. تُسمى أيضاً . salband

Selwood engine

[مركب] محرك سَلْوُود. محرك ذو كتلة دوارة، يتحرك فيه كَبَاسَان مقوَّسان متقابلان بزاوية 180° في مُسَلِّكين حلقيّين، فيُجبران كتلة المحرك بأكملها على الدوران.

Semaeostomeae

[لافقار] رتبة مميّزات الفم*. رتبة من صفّ الحيوانات الفُحْدِيّة تتضمن معظم اليميدوزات المألوفة، وتتميز بمِظَلَّة فُيَّة الشكل منبسطة، تنقسم حاشيتها إلى عدة لُحَيّات.

semanteme

[اتصال] عنصر دلالي. دالول. عنصر لغوي يعبر عن فكرة أو صورة معيّنة، مثل كلمة، أو أساس (أصل) كلمة، أو عنصر مُعطيات ذي دلالة معينة. يُسمى أيضاً lexeme.

semeiography

[طب] وصف الاعراض المَرَضِيّة. وصف علامات وعوارض مرض ما.

semen

[اعضا] مَنِيّ. المائع الذي يحمل الخلايا التناسلية الذكرية.

Semenov number 1

[كيم فز] عدد سَمِينُوف الاول. عدد لا بُعْدِيّ يُستخدم في حَرَكيّات التفاعل، ويساوي ثابت انتقال الكتلة مقسوماً على ثابت سرعة التفاعل. رمزه S_m . سُمّي سابقاً Schmidt number 2.

Semenov number 2

[فز] عدد سَمِينُوف الثاني. مقلوب عدد لويس Lewis.

semiaactive homing guidance

[ملاح] توجيه ذاتي نصف فاعل. توجيه مركبة نحو هدف ما بإرسال إشعاع نحوه صادر من محطة رادار أرضية أو على ظهر سفينة. تجهز المركبة، سواء كانت قذيفة أو غيرها، بجهاز استقبال معيّن للاتجاه، يُمكنها من التوجه نحو الهدف، مستفيدة من الإشارة الرادارية المنعكسة عليه.

semiaactive tracking system

[ملاح] نظام تتبّع نصف فاعل. نظام تتبع للتوجيه الذاتي نصف الفاعل.

semianechoic room

[صوت] حُجْرة شبيهة عازلة للصدى. حجرة ذات سطوح تُخَفِّض انعكاس الصوت إلى أقل من الطبيعي، دون أن يصل هذا التخفيض إلى المفعول الكبير لحجرة عازلة للصدى.

semianthraceute

[جير] فحم شبيه انتراسيتي. فحم متوسط في الرتبة التحولية بين الفحم الحُمري والأنتراسيت، ويتراوح محتواه من الكربون الثابت بين 86 و 92%.

semiarid climate

انظر . steppe climate

semiautomatic

[حرب] نصف أوتوماتي. صفة السلاح الناري أو البندقية التي تستخدم جزءاً من قوة الخرطوشة المتفجرة في لفظ الظرف الفارغ وتبيت الطلقة التالية، ولكنها تحتاج إلى ضغط منفصل على الزناد لرمي كل طلقة. من أمثلة ذلك، البندقية نصف الأوتوماتية والمسدس نصف الأوتوماتي.

semiautomatic flight inspection

[ملاح] مراقبة الطيران نصف الأوتوماتية. التأكد من حسن أداء المساعدات الملاحة الأرضية بواسطة معدات محمولة جواً تقوم - بطريقة منهجية - بتسجيل الوسائط الهامة أثناء الطيران على خط جوي محدد. مختصرها SAFI.

semiautomatic ground environment

انظر . SAGE

semiautomatic keying circuits

[اتصال] دارات إبراق نصف أوتوماتية. تشغيل ميكانيكي لنظم التوزيع والتشغيل بالشريط المثقب في موصلات الطابعة اليدوية، حيث يتم تحويل الرسائل الواردة والصادرة إلى أشرطة يتم إيلاجها يدوياً في موزع الكاتبة اليدوية الذي يقوم بتشغيل الدارة ميكانيكياً لتمر عملية الإبراق أوتوماتياً.

semiautomatic supply

[حرب] إمداد شبيه تلقائي. نظام تُنقل فيه بحراً بنود محددة من الإمدادات التي تحتاج إليها الوحدات أو المرافق أو القوات عن طريق الهيئات المسؤولة عن التموين على أساس التقارير الدورية عن المخزون الموجود فعلاً، أو الذي ما يزال في طريقه إلى الجهة المستخدمة. ويتم جميع الإمدادات الأخرى على أساس طلبات تتقدم بها الجهة المستخدمة.

semiautomatic tape relay

[اتصال] مرّجل شريطي نصف أوتوماتي. طريقة للاتصال يتم فيها استقبال الرسائل وإعادة إرسالها على هيئة أشرطة آلة كاتبة بعيدة. وتشتمل هذه الطريقة على التدخل اليدوي في عملية نقل

رتبة مميّزات الفم**SEMAEOSTOMEAE**

رسم لجنس *Pelagia*، يُظهر المجسات النامية من بين لُحَيّات المظلة.

الشريط من جهاز إعادة التقيب في المستقبل إلى جهاز الإرسال الأوتوماتي.

semiautomatic telephone system

[اتصال] نظام هاتفي نصف أوتوماتي. نظام هاتف لا يُسمح فيه بالنظم التلقائي إلا للمشاركين الذين تتم خدمتهم بواسطة المُقيم ذاته الذي يخدم المشاركين المخابرين.

semiautomatic transmission

[مرك] ناقل حركة نصف أوتوماتي. مجموعة مستنات نقل الحركة في السيارة، تساعد السائق على الانتقال من مستنبة إلى أخرى.

semiautomatic welding

[فلز] لحام نصف أوتوماتي. طريقة لحام كهربائي يكون فيها المسرى سلكاً عارياً وطويلاً وصغير القطر، ويكون عادة على هيئة ملف. يقوم عامل اللحام بضبط وضع المسرى وتحريكه إلى الأمام من بذعة لحام تمسك باليد، وتغذي المسرى من خلال قوة.

semibatch chemical reactor

[مركم] مُفاعل كيميائي شبه دفعي. مفاعل يبقى فيه حجم السائل ثابتاً دون وجود أي فائض، وتُضاف إليه باستمرار إحدى المواد المتفاعلة، وتكون غازاً عادة.

semibituminous coal

[جيو] فحم شبه حجري. فحم أكثر صلابة وتقسماً من الفحم الحجري. له نسبة وقودية عالية، ويحتوي على 10 إلى 20% مواد طيارة، ويحترق دون دخان، ويتوسط في الرتبة بين الفحم الحجري والفحم شبه الأنتراسيتي.

semicarbazide hydrochloride

[كيم عضر] هيدروكلوريد شبه الكربازيد. $\text{CH}_3\text{ON}_3\text{HCl}$. منشورات عديمة اللون تذوب في الماء وتفتك عند 175°C . يُستعمل كاشفاً تحليلياً للألدهيدات والكيوتونات ولاسترداد مكونات الزيوت العطرية. يُسمى أيضاً aminourea hydrochloride. carbamylhydrazine hydrochloride.

semicarbazone

[كيم عضر] نصف الكربازون. $\text{R}_2\text{C}:\text{N}_2\text{HCONH}_2$. منتج تكاثف الألدهيد أو كيوتون مع نصف الكربازيد.

semichemical pulp

[مواد] لب شبه كيميائي. خشب يُعجن بطريقة الهرس شبه الكيميائي.

semichemical pulping

[مركم] هرس شبه كيميائي. طريقة لإنتاج منتجات الألياف الخشبية، تتم فيها عملية تليين جذاذات الخشب الصغيرة بالمعالجة الكيميائية (في محلول من كبريتيت الصوديوم المتعادل)، ثم يُساق ما يتبقى من عملية الهرس بواسطة طاحونة شتري ذات صحن، أو بجهاز ميكانيكي مشابه لفصل الألياف.

semicircular canal

[تشر] قناة نصف دائرية. إحدى البنى الأنبوبية الثلاث

الحلقية الشكل الموجودة في يه الفقاريات. وهي مُنسقة في ثلاثة مستويات فراغية مختلفة، تفصل فيما بينها زوايا مستقيمة، وتعمل على الحفاظ على توازن الجسم.

semicircular deviation

[ملاح] انحراف نصف دائري. انحراف البوصلة المغنطيسية الذي يغير علامتها شرقاً أو غرباً كل 180° تقريباً في تغير الوجهة.

semiclosed-cycle gas turbine

[مركم] عتفة غازية ذات دورة نصف مُغلقة. محرك حراري يُعاد فيه تمرير جزء من الغاز المتمدد.

semicoma

[طب] سُبات نصفية. شبه غيبوبة. حالة سُباتية غير حادة أو جزئية، يستطيع فيها المريض التنبه والاستجابة لحادث قوي مع بعض حركات هادفة.

semicompreg

[مواد] خشب نصف مضغوط. خشب مُشرب بالراتنج مضغوط إلى كثافة لا تزيد على 1.25.

semiconducting compound

[فز صلب] مُركب شبه ناقل. مركب شبه ناقل، مثل أكسيد النحاس أو تلوريد انديوم الزئبق، أو كبريتيد الزنك أو سليينيد الكاديوم، أو يوديد المغنيزيوم.

semiconducting crystal

[فز صلب] بلورة شبه ناقلة. بلورة من جسم شبه ناقل، مثل السليكون أو الجرمانيوم أو القصدير الرمادي.

semiconductive loading tube

[مه] أنبوب ملء شبه ناقل. أنبوب ملء لمنفجرات ثقب النسف، يبدد الشحن الكهربائية السكونية لمنع النسف قبل الألوان.

semiconductor

[فز صلب] شبه ناقل. مادة بلورية صلبة تكون ناقلتها الكهربائية وسطية بين ناقلة المعدن وناقلة العازل، وتراوح بين 10^5 و 10^{-7} مو في المتر الواحد، وتعتمد كثيراً على درجة الحرارة.

semiconductor detector

[نو] كاشف شبه ناقل. كاشف للجسيمات يكشف التشريد الذي تحدثه الجسيمات المشحونة الفعالة في طبقة النفاذ لوصلة pn عكسية الانحياز في شبه ناقل. وهو عادة بلورة مفردة ونقية جداً من السليكون أو الجرمانيوم.

semiconductor device

[الكر] أداة شبه ناقلة. أداة الكترونية تتميز بنقل الكتروني مميز يحدث في شبه الناقل.

semiconductor diode

[الكر] ثنائي شبه ناقل. يُسمى أيضاً crystal diode, rectifier, diode. 1 - أداة شبه ناقلة ذات مسريتين تُستخدم خصائص التقويم الموجودة في الوصلة pn أو في التلاص

النَقْطِيّ. 2- هي بصفة أعم، أيّ أداة إلكترونية ذات طرفين تُستخدم خصائص شبه الناقل الذي صُنعت منه.

semiconductor-diode parametric amplifier

[الكتر] مضخّم وسيطِيّ بثنائِيّ شبه ناقل. مضخ وسيطِيّ يُستخدم مقاومًا متغيّرًا واحدًا أو أكثر.

semiconductor doping

انظر doping.

semiconductor heterostructure

[الكتر] بنية شبه ناقلة متباينة. بنية من شبه ناقلين مختلفين تفصل بينهما وصلة تلامس ذات مميّزات كهربائية أو كهربائية نافعة لا يمكن الحصول عليها في كل شبه ناقل على حدة. تُستخدم في بعض أنواع اللازر والخلايا الشمسية.

semiconductor intrinsic properties

[فز صلب] الخواصّ الذاتية لشبه الناقل. خواص شبه الناقل التي تميّز البلورة المثالية.

semiconductor junction

[الكتر] وصلة شبه ناقلة. منطقة انتقالية بين مناطق شبه ناقلة ذات خصائص كهربائية مختلفة، وتكون عادةً بين مادة من الصنف p ومادة من الصنف n.

semiconductor laser

[بصر] لآزر شبه ناقل. لآزر يحصل فيه الإرسال المُجثّ للضوء المترابط عند الوصلة pn عندما تُساق الإلكترونات والثقوب داخل الوصلة بواسطة إدخال الحوامل، أو الإنارة بحزمة إلكترونية، أو التشريد بالتصادم، أو بالتحريض البصري، أو بوسائل أخرى. يُسمّى أيضاً diode laser, laser diode.

semiconductor rectifier

انظر metallic rectifier.

semiconductor thermocouple

[الكتر] مزدوجة حراريّة شبه ناقلة. مزدوجة حرارية مصنوعة من شبه ناقل تمكّن من الاشتغال بتدرجات عالية لدرجة الحرارة، وذلك لأن أشباه النواقل تنقل الكهرباء جيّدًا، بينما تنقل الحرارة برداءة.

semiconductor trap

انظر trap.

semiconservative replication

[حي جزئ] تناسخ شبه محافظ. تناسخ الحمض الريبي النووي متقرص الأكسجين بواسطة الانفصال الطولي للجديلين المتممّين للجزيء، يحتفظ كلاهما ببنيته، ويعمل قالبًا لتكوين جديليّ متممّ جديد.

semicontrolled mosaic

[خريط] خريطة فسيفسائية شبه مضبوطة. فسيفساء مركّبة من صُور لها نفس المقياس تقريبًا، ومرتبّة بحيث تُؤاثر المعالم

الأرضية الرئيسية إحداثياتها الجغرافية.

semicrystalline

انظر hypocrystalline.

semidiameter

[فلك] نصف القطر الظاهريّ. هو نصف الزاوية التي يُرى ضمنها قرص الجرم السماويّ. يُقاس عند الراصد.

semidiameter correction

[ملاح] تصحيح نصف القطر الظاهريّ. تصحيح للإرتفاع الزاويّ الذي تبيّنه السُدسية، يحدد الارتفاع الزاوي لمركز جرم سماوي عندما يجري على الارتفاع المرصود للطرف الأعلى أو الأسفل لذلك الجرم.

semidiesel engine

[هـمك] محرّك شبه ديزل. 1- محرّك احتراق داخلي من نوع شبه محرّك الديزل من حيث استعمال زيت ثقيل كوقود، إلا أنه يعمل تحت انضغاط أقل، ويُرشّ هذا الوقود مضغوطًا قبالة سطح ساخن (غير مُبرّد)، أو يُشعل بالاحتراق المسبق لجزء من الشحنة في عضو منفصل، أو في حيز غير مُبرّد من غرفة الاحتراق. 2- محرّك ديزل حقيقيّ يُستخدم فيه وسيلة غير الهواء المضغوط لحقن الوقود.

semidiurnal

[فلك] نصف يوميّ. يميّز بدور قدره نصف يوم، أو يحصل خلال هذه المدة، أو يعود إلى هذه المدة تقريبًا.

semidiurnal current

[بحر] تيار نصف يوميّ. تيار مدّي تتألف فيه دورة التيار اليومي المدّي من تيارين مدّيين وتيارين جزريّين تفصل بينهما فترة استقرار، أو من تغيّرين في اتجاه تيار دورانيّ بمقدار 360°. وهذا النمط هو أكثر أنماط التيار المدّي شيوعًا في العالم.

semidiurnal tide

[بحر] مدّ نصف يوميّ. مدّ يميّز بماءين مرتفعين، وبماءين منخفضين خلال يوم مدّي.

semidormancy

[نبت] سُبات نصفّي. انخفاض معدل نمو النبات. وقد يكون فعليًا أو مرتبطًا بشروط بيئية غير ملائمة.

semidouble

[نبت] شبه مزدوجة البتلات. صفة للزهرة التي يزيد عدد بتلاتها أو زُهراتها الفرعية عن المعتاد، في حين أنها تحمل بضع أسدية حاملة للطلع، أو بضع زُهرات قرصية كاملة.

semifinishing

[فلز] إنهاء أولي. عمليّات الإنهاء التمهيدية.

semifixed ammunition

[حرب] ذخيرة شبه مثبتة. ذخيرة لا يُثبت فيها ظرف

الخرطوشة بالمقنوفة بشكل دائم، مما يُتيح تعديل العُشوة داخل ظرف الخرطوشة للحصول على المدى المطلوب. وهي تُملأ داخل السلاح كوحدة.

semifloating axle

[مركب] محور شبه طليق. هو في المركبات الآلية، عضو ارتكاز يحمل عَزم الإدارة وأحمال العجلات عند طرفه الخارجي.

semifusinite

[جيو] شبه فيوزينيت. شذُر فحم ذو نسيج خشبي واضح وخصائص بصرية وسطية بين التريتيت والفيوزينيت.

semigel

[مواد] شَبَه الهَلَام. مسحوق متماسك يُستعمل متَجَرّاً.

semigloss

[مواد] نصف لَمَاع. متعلق بإنهاء سطح وسط بين اللامع وغير اللامع. يُستعمل خاصة للإشارة إلى الدهان والورنيش.

semigroup

[ر] نصف زُمْرَة. مجموعة مُغلقة بالنسبة لعملية ثنائية تجميعية.

semigroup theory

[ر] نظرية أنصاف الرُّمَر. الدراسة الصُّورية الجبرية لبنية أنصاف الزمر.

semi-invariants

انظر cumulants.

semikilled steel

[فلز] فولاد نصف مُحَمَد. فولاد أُزيلت أكسَدته إزالة غير تامة، ويحتوي على قَدْر من الأكسجين المُذاب يكفي للتفاعل مع الكربون المحتوى فيه لتكوين أول أكسيد الكربون الذي يوازن انكماش التجمد.

semilate

[نبات] شبه متاخّر. صفة لنبات يكون فصل نموه متوسطاً بين الأشكال نصف الموسمية والأشكال المتاخرة.

semilethal gene

[وراثي] مُؤوِّثَة شبه مُهلِكَة. طافر يسبب موت بعض أفراد النمط الوراثي المناسب لاجمعيها. تُسمى أيضاً sublethal gene.

semilive skid

[مركب] زُخَافَة نصف عَوبَة. بِنَصَة مُثَبَّتَة في أحد طرفيها ساقان، بينما يثبت في الطرف الآخر عجلتان. تُستخدم في تحريك المواد السائبة.

semilogarithmic coordinate paper

[ر] وَرَقَة إحداثيات نصف لوغاريتمية. ورق مسطر بمجموعتين من المستقيمات المتوازية تتباعد فيها مستقيمات إحدى المجموعتين وفقاً للوغاريتمات الأعداد المتتالية، في حين تتباعد المستقيمات الأخرى بصورة منتظمة.

semilunar cartilage

[تشريح] عُضْرُوف هِلَالِيّ. أحد غضروفَي الرُّكْبَة بين المَفْصِلَيْن.

semilunar ganglion

انظر Gasserian ganglion.

semilunar valve

[تشريح] صِمَام هِلَالِيّ. أحد الصِمَامَيْن مُثَلِّي الرُّؤُوس في القلب، أحدهما عند فَتْحَة الشَّرِيَّان الرُّفُوي، والآخر عند فَتْحَة الأبهر.

semimagnetic controller

[كهر] مُحْكَم نصف مغنطيسي. محكم كهربائي تُنفذ بعض وظائفه الأساسية فقط بواسطة أدوات مغنطيسية كهربائية.

semimat

[مواد] نصف لَمَاع. متوسط بين اللامع والمُطفأ اللمعة، مثل ورق التصوير.

semimember

[معدن] عضو اتِّجَاهِي الحَمَل. جزء من هيكل أو جَمَلُون يتوقّف عن تحمّل حمل، عندما يبدأ انعكاس الاجهاد فيه.

semimembranosus

[تشريح] عُضَلَة نصف عُشَائِيَّة. إحدى العضلات المأبضية، تنشأ من حَذْبَة الْوَرَك وتدخل في الْفُلْبُوب.

semimetric

[ر] شَبَه مَقَرِّيّ. دالّة حقيقية $d(x, y)$ لُفْطَتَيْن في فضاء طوبولوجي، لها خصائص المترية كلها، باستثناء خاصية واحدة هي جواز أن يكون $d(x, y)$ صفراً ولو اختلف x عن y . يُسمى أيضاً pseudometric.

semimicroanalysis

[كيم تحليل] تحليل شبه مِجْهَرِيّ. أسلوب في التحليل الكيميائي يتراوح وزن العيّنة فيه بين 10 و 100 ملّيغرام.

semimobile artillery

[حرب] مِدْفَعِيَّة نصف متحرّكة. أسلحة مدفعية مصممة للحركة، ولكنها تحتاج إلى تفكيك جزئي لكي تتخذ وضع الرمي. تُنزع العجلات وأدوات التعليق الأخرى من الحاضن ليستقر السلاح على الأرض.

semimonocoque

[مركب] بَدَن أحادي الهيكل. الهيكل الإنشائي لجسم الطائرة حيث تعمل الأضلاع الطولية والأطُر، أو الحَلَقَات المستدة حول محيط البدن، على تقوية الغلاف، وتساعد على تحمل الإجهاد. يُسمى أيضاً stiffened-shell fuselage.

seminal bursa

[لا فقار] كَبْس مَنَوِيّ. حَوْصِل مَنَوِيّ. كيس يحتفظ بالبطاف فترة من الزمن في المهترّات.

seminal groove

[حيوان] مِيزَاب مَنَوِيّ. ممر يؤمن سبيلاً للحَيَوَنَات المنوية لدى العديد من الحيوانات.

seminal receptacle

انظر spermatheca .

seminal vesicle

[تشر] **خُوَيْصِل مَمْنُوي**. رَدْب غَدْي كَيْسِي الشَّكْل يَقَع عَلَى كُل قَنَاة نَاقِلَة لِلْمَنِيِّ لَدَى ذُكُور الْفَقَارِيَّات. يَتَّصِل بِقَنَاة الْإِخْرَاج، وَيُستَخدَم فِي التَّخْزِين الْمَوْقَّت لِلْمَنِيِّ.

seminiferous tubule

[تشر] **قُنَيَّة مَمْنُويَّة**. إِحْدَى دُرَيْنَات الْخُصْيَتَيْن الَّتِي تُتَّجَّح الْحَيَوَانَات الْمَنُويَّة.

seminivorous

[حيو] **مُغْتَذٍ بِالْبُذُور**. مَعْتَمِد فِي غِذَائِهِ عَلَى الْبُذُور.

seminoma

[طب] **وَزَم مَمْنُوي**. ورم خبيث يصيب الخصيتين، ويتكوّن من خلايا كبيرة متسقة لها سيتوبلازما شفافة.

Semionotiformes

[فقار] **رَتْبَة ظَهْرِيَّات الْبِسْمَة**. رَتْبَة أَسْمَاك شَعَاعِيَّة الزَّعَافِ تَتَمَثَّل بِالْجِنْس الْحَالِي الْوَحِيد *Lepisosteus* (الخرمان). جَسْمُهَا مُحَاط بِدَرَعٍ سَمِيكٍ مِنَ الْحَرَاشِفِ اللَّامِعَةِ الْمُتَشَابِكَةِ.

semioxamazine

[كيم عضو] **نَصف الْاَوْكْزَامَازِيد**. $H_2NCOCONHNH_2$. مَرْكَبٌ بِأُورِي يَتَفَكَّكُ عِنْد 220°C . ذَوَابٌ فِي الْمَاءِ الْحَارِّ وَالْحَمُوضِ وَالْقَلَوِيَّاتِ. يُسْتَعْمَلُ كَاشِفًا لِلْأَلْدِهَيْدَاتِ وَالْكَيْتُونَاتِ. يُسَمَّى أَيْضًا aminooxamide, oxamic acid hydrazide.

semipalmate

[فقار] **شَبَه رَاحِي**. ذُو وَتَرَةٍ تَصِلُ جُزْئِيًّا بَيْن الْأَصَابِعِ.

semiparasite

انظر hemiparasite .

semipermanent mold

[فلز] **قَالَب نَصف دَائِم**. قَالِب مَعْدِنِي يُمْكِن إِعَادَةُ اسْتَعْمَالِهِ مَعَ قَوَالِب رَمَلِيَّة مُسْتَنْفَذَةٍ.

semipermeable membrane

[فز] **غَشَاء نَصف نَقُود**. غَشَاء يَسْمَح لِمَذِيب أَنْ يَمُرَّ خِلَالَهُ، وَيَمْنَع ذَلِكَ عَنْ مَوَادٍ مَذَابَةٍ أَوْ غَرَوَانِيَّةٍ.

semiplastic explosive

[مواد] **مَتَفَجِّر شَبَه لَدْن**. مَتَفَجِّر تَكُونُ كِمِيَّاتُ الْمَوَادِّ السَّائِلَةِ فِيهِ غَيْرَ كَافِيَةٍ لِجَعْلِ الْخَلِيطِ قَابِلًا لِلانْضِغَاطِ.

semipositive mold

[م-] **قَالَب نَصف مُوجِب**. قَالِب لَدَائِن يَسْمَح لِقِيَمَةٍ صَغِيرَةٍ مِنَ الْمَوَادِّ الزَّائِدَةِ بِالْهَرُوبِ عِنْدَ اقْفَالِهِ.

semiprecious

[صيج] **شَبَه كَرِيم**. شَبَه نَفِيس. صِفَةُ الْأَحْجَارِ الْكَرِيمَةِ الَّتِي

تَقُلُّ قِيَمَتُهَا عَنْ قِيَمَةِ الْأَحْجَارِ الْكَرِيمَةِ الْحَقِيقِيَّةِ، وَتُطَلَّقُ خَاصَّةً عَلَى تِلْكَ الَّتِي تَقُلُّ صَلَادَتُهَا عَنْ 8.

semirefined wax

[مواد] **شَمْع نَصف مَكْرُور**. دَرَجَاتُ تِجَارِيَّةٍ مِنَ الشَّمْعِ النَّفْطِيِّ يَتَدَنَّى مَسْتَوَاهَا عَنْ دَرَجَاتِ التَّكْرِيرِ التَّامِّ، لَكِنَّهَا تَقَابِلُ مَوَاصِفَاتٍ مُحَدَّدَةً، مِثْلَ اللَّوْنِ وَالْمَحْتَوَى الزَّيْتِيِّ.

semiregular variables

[فلك] **مَتَغَيِّرَاتُ شَبَه مُنْتَظِمَةٍ**. نَجُومٌ حَمْرَاءُ عَمَلَانَةٌ أَقْدَارُهَا الْمَطْلُوقَةُ تَتَرَاوَحُ بَيْنَ صَفْرِ وَ-1 تَقْرِيْبًا، وَهِيَ مَتَغَيِّرَةٌ وَلَهَا أَشْبَاهُ أَدْوَارٍ تَتَرَاوَحُ بَيْنَ 40 يَوْمًا وَ 150 يَوْمًا.

semiregular variable star

[فلك] **نَجْم مَتَغَيِّرُ شَبَه مُنْتَظِم**. نَجْمٌ مَتَغَيِّرٌ، سَطْوَعُهُ ذُو تَغْيِيرٍ مَتَكَرِّرٍ. يَتَبَدَّلُ كُلُّ مِنْ مَنَحْنِي صُوْثِهِ وَدَوْرِهِ بِشَكْلٍ مُلْحَظٍ بَيْنَ دَوْرَةٍ وَأُخْرَى.

semirigid plastic

[مواد] **لَدْن شَبَه جَاسِي**. لَدْنٌ تَكُونُ جَسَاءَتُهُ أَوْ مُعَامِلُ لَدْنَتِهِ الظَّاهِرِيَّةِ بَيْنَ 6.895×10^7 وَ 6.895×10^8 نِيُوتُنٍ بِالْمِطْرِ الْمُرَبَّعِ (10.000 - 100.000 بَاوْنَدٍ بِالْإِنْشِ الْمُرَبَّعِ) فِي ظُرُوفِ اخْتِبَارٍ مُحَدَّدَةٍ.

semischist

[صخر] **رَاسِبٌ شَبَه شَيْبِسْتِي**. صَخْرٌ رُسُوبِيٌّ جُزْئِيٌّ التَّحَوُّلُ يَظْهَرُ بَعْضُ التَّوَرُّقِ.

semiselective ringing

[اتصال] **رَنِّين نَصف انْتِقَائِي**. هُوَ فِي مَصْلَحَةِ الْهَاتِفِ، رَنِّينٌ خَطٌّ مُشْتَرَكٌ يَتِمُّ فِيهِ رَنُّ الْجَرَسِ لِمَحْطَّتَيْنِ مَعًا، وَيَتِمُّ مَعْرِفَةُ الْفَرْقِ بَيْنَ الْجَرَسِ الْخَاصِّ بِكُلِّ مَحْطَّةٍ بِوَسْطَةِ عِدَدِ دَقَّاتِ الْجَرَسِ.

semisilica refractory

[مواد] **مَقَاوِمُ حَرَارِي شَبَه سَلِيكِي**. مَقَاوِمُ حَرَارِيٍّ سَلِيكِي يُصْنَعُ مِنْ طِينٍ ذِي مَحْتَوًى عَالٍ مِنَ السَّلِيكَا أَوْ الرَّمْلِ (أَكْثَرُ مِنْ 70% سَلِيكَا)، وَيَمْتَازُ بِاسْتِقْرَارِ أَعْيَادِهِ عِنْدَ حَرْقِهِ أَوْ تَسْخِينِهِ.

semispinalis

[تشر] **غَضَلَةٌ نَصف شُوكِيَّة**. إِحْدَى عَضَلَاتِ الظَّهْرِ الطُّوْلِيَّةِ الْعَمِيقَةِ، وَهِيَ مُتَّصِلَةٌ بِالْفَقَرَاتِ.

semisplint coal

[جيو] **فَحْم شَبَه شَنْطَوِي**. فَحْمٌ شَرِيطِيٌّ مُتَوَسِّطٌ فِي الرَّتْبَةِ بَيْنَ الْفَحْمِ الشَّرِيطِيِّ اللَّامِعِ وَالْفَحْمِ الشَّنْطَوِيِّ، وَهُوَ 20-30% شُدَّارَاتٍ مُعَيَّمَةٍ، وَأَكْثَرُ مِنْ 5% أَنْتْرَاكِيُولُونِ.

semistable elementary particle

انظر quasi-stable elementary particle .

semisteeel

[فلز] **شَبَه الْفُولَاد**. فُولَادٌ مُنْخَفِضُ الْكَرْبُونِ صُنِّعَ بِإِحْلَالِ فُولَادٍ خَرْدَةٍ مَحَلٍّ نَحْوِ رُبْعِ الْحَدِيدِ الْغُلْفَلِّ فِي فَرْنِ الدُّسْتِ.

semitendinosus

[تشريح] عَضَلَةٌ نَصْفٌ وَتَرِيَّةٌ. إحدى العضلات المأبضية، تنشأ من الورك وتنفذ في الظنبوب.

semitone

[صوت] نصف نَغْمَةٍ. فاصل بين صوتين تكون نسبة تردديهما، أحدهما إلى الآخر، مساوية تقريباً للجذر الاثني عشر للعدد 2. يُسمى أيضاً half step.

semitrailer

[مركبة] شبه مقطورة. قطعة مُعدّة للشحن، بها محور أو محوران في المؤخرة، ويُحمل الحمل على هذين المحورين وعلى العجلة الخامسة للجَرَّار التي تُمَدُّ المقطورة بالقدرة المحركة.

semitransparent photocathode

[الكتر] مُهَيِّط ضوئيّ شبه شفاف. مهبط ضوئي يقوم فيه الدّفق المُشعّ الساقط على أحد جوانبه بتوليد إصدار كهروضوئي من الجانب المقابل له.

semivitreous

[مواد] شبه زجاجي. متعلق بالخزف الذي لا يكفي محتواه الزجاجي لخفض مساميته دون 0.2%.

Semper's larva

[لا فقار] يَرْقَّةٌ سَمْفَرٌ. يرقة أسطوانية في دورة حياة بعض المرجان الزهري الحيواني، تتميز بثقب في كل طرف، وبشريط حلقي أو طولّي من الأهداب الطويلة.

Semple plunger

[حرب] غاطس سَمْفِل. قاذح سَمْفِل. غاطس طاردي يعمل لإبقاء الصمامة في حالة أمينة حتى تحرر القوة الطاردة الإبرة وتحركها إلى موضع التعمير.

sams

[تصميم] بُرْغِي مُفْلَك. مجموعة مؤلفة تتكوّن من إسمار ملوّب وفلكة.

semseyite

[معدن] سَمْسِيَيْت. $Pb_3Sb_2S_{21}$. معدن رمادي إلى أسود مكون من كبريتيد الأنتيمون والرصاص.

senaitite

[معدن] سِنَايَيْت. $(Fe, Mn, Pb) TiO_3$. معدن أسود مؤلف من الإلمنييت الحامل للرصاص والمنغنيز. يوجد على شكل بلورات خيشنة وقُتِيّاتٍ مَكْرُورَةٍ.

senarmontite

[معدن] سِنَارْمُونَيْت. Sb_2O_3 . معدن لا لون له أو مائل إلى الرمادي، مكون من ثلاثي أكسيد الأنتيمون الحُرّ. يوجد بشكل كُتَلٍ أو بلورات ثُمانيّة الأوجه.

send

sender

[اتصال] مَرْسِل. جزء من نظام هاتفي يلقائي التبديل يقوم باستقبال النبضات من المنظّمة (القرص) أو من أي مصدر آخر، ويتبعاً لهذه النبضات يتحكّم في العمليات التالية اللازمة لإتمام التوصيل الهاتفي.

sending-end impedance

[كهر] معاوِقة طرف الإرسال. النسبة بين فرق الكمون المسلّط والتيار الناتج عند نقطة تسليط التيار. والمعروف أن عبارة معاوِقة طرف الإرسال هي مرادف لعبارة معاوِقة نقطة الإساقفة في الخط.

Sendust

[فلز] سِنْدُست. سبيكة مغنطيسية مكونة من 85% حديد و 9.5% سليكون و 5.5% ألومنيوم. يُستعمل في مساحيق الترددات العالية.

Senzimir mill

[فلز] مِطْلَمَةٌ سِنَزِيْمِيْر. آلة طَلَمٌ مزوّدة بمطال صغيرة القطر، يُسند كلاً منها زوج من المطال الداعمة، وكل زوج تسنده مجموعة من ثلاثة مطال. تُستعمل لطلم الألواح العريضة على البارد بتفاوتات ضيقة.

senescence

[جيو] شَيْخُوخة. جزء من دورة النحاث التي تبدأ فيها مرحلة الشيخوخة. [حي] شَيْخُوخة. دراسة التغيّرات الحيوية المرتبطة بالتقدم في السن، مع التركيز على النبات والحيوان، والملاحظات السريرية التي يمكن أن تطبّق على الإنسان.

senescent arthritis

انظر degenerative joint disease.

sengierite

[معدن] سَنَجِيرَيْت. $Cu(UO_2)_2(VO_4)_2 \cdot 8 - 10H_2O$. معدن أخضر مائل إلى الأصفر. مكون من فئات اليورانيل والنحاس المائية.

senile

[طب] شَيْخُوخيّ. شَيْخِيّ. متعلّق بالكِبَر أو بعلامات الشيخوخة، أو ناشيء عنها.

senile dementia

[نفس] سَبَّة. حَرْف. تناذر دماغيّ عضويّ مُزمن يترافق مع كِبَر السن، ويتميز بتدهور عقلي وضعف في التقدير والتمييز، وعدم استقرار عاطفيّ شامل.

senile eczema

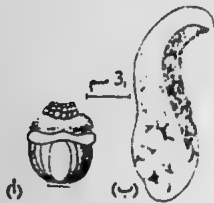
[طب] اكزِيمَا الشَيْخُوخة. قُوبَاءُ الشَيْخُوخة. شكل من أشكال الأكزيميا التي ترافق التقدم في السن، وتسببها عوامل معيّنة كجفاف الجلد، أو الحساسية للصابون، أو سوء الظروف الصحية والغذائية.

senil emphysema

[طب] إنتفاخ الرئة الشَيْخُوخيّ. تغيّرات انتكاسية في

يرقة سَمْفَر

SEMPER'S LARVA



نوعان من يرقة سَمْفَر المحيطية.
(أ) *Zoanthina tentaculata*
(ب) *Zoanthella galapagoensis*

انظر scend.

الرئتين والفص الصدري، توافق التقدم في السن.

senile gangrene

[طب] غَنُغْرَة شَيْخُوخِيَّة. موت الأنسجة سبب توقف تزويد الدم للأطراف عند الكهل.

senile psychosis

[نفس] ذُهَان الشَيْخُوخَة. شكل شديد وقاس من الشُّبّه يتميز بتدهور في الشخصية، وفقد متفام للذاكرة، وغرابة الأطوار والتهيج، وأحياناً بالهلّس والتروهم.

senile vaginitis

[طب] إلتِهَاب المَهْبِل الشَيْخُوخِي. التهاب المهبل عند النساء الكَهَلات، وهو يلي التهيج المزمن للغشاء المُخاطي الضامر الرقيق.

senna

[صيدل] سَنَفَا. الوريقات المجففة لنباتات تنتمي إلى جنس *Cassia*. تُستعمل في الطب مُسَهِّلاً.

Senn process

[م-غذا] عملية سَنَن. عملية لصنع الزُبدة تُعرَض فيها القشدة لاهتزازات سريعة بمعدل 1500 دورة في الدقيقة، ثم تناقص إلى 20 دورة في الدقيقة في وجود ثاني أكسيد الكربون عند ضغط 2-4 ضغط جوي ($2 \times 10^5 \times 4$ نيوتن لكل متر مربع).

sensation

[أعضاء] إحساس. حِسٌّ. شُعُور. التجربة الذاتية الناتجة من حث عضو جسي.

sensation level

انظر level above threshold.

sensation unit

[صوت] وَحْدَة الإحساس. وحدة للجهازية يُطل استعمالها، وبمقتضاها اعتبرت جهارة الصوت $20 \log_{10} (p/p_0)$ وحدة إحساس فوق العتبة، حيث p هي سوية ضغط الصوت، و p_0 هي أقل ضغط للصوت يمكن أن تكشفه الأذن وبصعوبة.

sense

[م] يَحْسِس. يقرأ الثقب في الشريط أو البطاقات.
[ملاح] اتّجاه. الاتجاه العام الذي تأتي منه إشارة راديوية، وعندما يستقبل هوائي طوقي بسيط اتجاهًا زاويًا لا سلكيًا، يمكن الوقوف على قراءتين تفصلهما 180° تقريباً، مما يحدث التباساً يُسمّى حلّه تحسُّس الاتجاه.
[م-] يَكشِف. يُعين ترتيب أداة أو موضعها، أو يحدّد قيمة كمية.

sense amplifier

[كتر] مضخّم جَسِس. دائرة تُستخدم في تحديد تبدل في الطور أو الفلطية في أجهزة الاتصالات الالكترونية، وفي توفير وظيفة تحكم تلقائي.

sense antenna

[كهرمغ] هَوَائِي جَسِس. هوائي مساعد يُستعمل مع هوائي

الاستقبال الموجّه لكي يستبين الغموض الموجود على 180° من دلالة الاتجاه. يُسمّى أيضاً sensing antenna.

sense finder

[ملاح] مُعَيِّن اتّجاه القُدُوم. جزء من جهاز تعيين الاتجاه، يسمح بحلّ الالتباس البالغ 180° .

sense indicator

انظر to - from indicator.

sense light

[م] ضوء هادٍ. ضوء يمكن أن يُشعل أو يُطفأ، وتقرر حالته المسار الذي يسلكه البرنامج.

sense organ

[أعضاء] عضو جَسِي. بُنية مستقبلة للحث الخارجي أو الداخلي.

sense switch

انظر alteration switch.

sensibility

[فز] حساسية. قابلية قرص البوصلة المغنطيسية على أخذ اتجاه الحقل المغنطيسي الطبيعي بعد أي انحراف.

sensible atmosphere

[رصد] الغلاف الجوّي الظاهر. الغلاف الجوّي المحسوس. جزء الغلاف الجوي الذي يُقاوم أي جسم يمرّ خلاله.

sensible heat

انظر enthalpy.

sensible-heat factor

[حر] عامل الحرارة المحسوسة. نسبة الحرارة المحسوسة للحيز إلى حرارته الكلية. يُستعمل لحسابات تكيف الهواء. مختصره SHF.

sensible heat flow

[حر] تدفق حراري محسوس. الحرارة المُعطاة أو الممتصة من قبل جسم لدى تبريده أو تسخينه، وذلك نتيجة لمقدرة الجسم على الاحتفاظ بالحرارة. يُستثنى من ذلك الحرارتان الكامتان للإنصهار والتبخير.

[رصد] تدفق حراري محسوس. إنتقال الحرارة المحسوسة (المحتوى الحراري) في الغلاف الجوي إلى القطب عبر حزام عرض معين بواسطة التدفق المائي.

sensible horizon

[فلك] أفق ظاهر. أفق محسوس. دائرة القبة السماوية المؤلفة من تقاطع القبة السماوية مع مستر يمر في أي من النقاط، كعين الناظر، ويكون عمودياً على خط السمت - النظر.

sensible temperature

[رصد] درجة الحرارة المحسوسة. درجة حرارة هواء ذي

مقادير معيارية من الرطوبة والحركة والإشعاع، يعطي نفس الراحة الجسمانية التي تعطيها الظروف الجوية الموجودة.

sensillum

[حيو] عُضَيَّ جَسْمِيّ. عضو جسدي ظاهري بسيط مكون من خلية واحدة أو عدد قليل من الخلايا.

sensing

[حرب] الإِتِجَاهُ النِّسْبِيّ لِلخُيُود. اتجاه نقطة الانفجار أو الإصابة، أو مراكز الانفجار أو الإصابة بالنسبة للهدف، كان تكون دون الهدف أو فوقه أو مُسَمَّةً له.

[سلاح] تَحْسُّس. إستشعار. طريقة إزالة الإلتباس في الاتجاهات الزاوية التي يحددها معين الاتجاه.

sensing antenna

انظر sense antenna.

sensing element

انظر sensor.

sensing station

انظر reading station.

sensing zone technique

[كيم تحل] طريقة المنطقة الحساسة. قياس حجم الجسيمات في محلول ممدد، تمرر فيه جسيمات دقيقة عبر منطقة صغيرة (فتحة) بحيث يمكن مشاهدة الجسيمة الواحدة وقياسها بالطرق الكهربية أو الضوئية أو الصوتية.

sensistor

[الكتر] مقاوم جَسْمِيّ. مقاوم سلكوني تتغير مقاومته مع درجة الحرارة والقدرة والزمن.

sensitive altimeter

[هـ] مقياس ارتفاع حساس. مقياس ارتفاع معدي منشأ لكي يستجيب لتغيرات الضغط (تغيرات الارتفاع) بدرجة حساسة عالية، ويحتوي على مؤشرين أو أكثر للإشارة إلى تدرجات مختلفة، مرقمة بمئات الأقدام وآلاف الأقدام وهلم جرا.

sensitive switch

انظر snap-action switch.

sensitive time

[نوا] زمن حساس. مدة الإشعاع المفرط الذي يتبع التوسع في حجرة السحاب والكافية لتشكيل مسار.

sensitive volume

[نوا] حَجْمُ حساس. قسم من صمام غُداد الإشعاع الذي يستجيب لإشعاع معين.

sensitivity

[اعضا] حساسية. القدرة على استقبال الانطباعات الجسدية من المحيط الخارجي.

[الكتر] حساسية. 1 - الحد الأدنى من إشارة الدخّل اللازمة لإنتاج إشارة خرج معيّنة في المستقبل الراديوي أو أي جهاز مماثل. 2 - هو في صمام المصوّرة، تيار الإشارة الذي ينشأ من وحدة الإشعاع الساقطة، أي من كلّ واط في وحدة المساحة.

[تقن] حساسية. 1 - مقدرة خرج أداة أو نظام أو عضوية على الاستجابة لمؤثر الدخّل. 2 - هي رياضياً، النسبة بين الاستجابة أو التغير المُحرّض في الخرج، وبين المؤثر أو التغير الحاصل في الدخّل.

[هـ] 1 - حساسية. 2 - التباعد الأوكتاني. 1 - قياس للسهولة التي يُمكن بها تفجير مادة. 2 - قياس تأثير التغير في قسوة ظروف تشغيل المحرك على كفاية عدم الخط للوقود، معبراً عنه بالفرق بين العدد الأوكتاني المخبري والعدد الأوكتاني الحركي. يُسمّى أيضاً spread.

sensitivity function

[تحكم] دالة الحساسية. النسبة بين التغير الجزئي في استجابة نظام تحكم ذي تغذية مرتدة تعويضية، والتغير الجزئي في أحد وسطاء (متغيرات) الحلقة المفتوحة، وذلك بالنسبة لتغير معين في الوسيط.

sensitivity time control

[الكتر] ضابط الحساسية الزمني. دائرة في المستقبل الراداري تُخفّض الكسب إلى درجة كبيرة عندما يُصدر المرسل نبضة، ثم تزيد الحساسية عقب النبضة، مما يسمح باستقبال الانعكاسات من الأجسام البعيدة، في حين تمنع الانعكاسات من الأجسام القريبة من إشباع المستقبل.

sensitization

انظر activation.

sensitometer

[هـ] مقياس الحساسية. جهاز لقياس حساسية المواد الحساسة للضوء.

sensor

[هـ] مَحْسَس. الاسم العام للأداة التي تُحسّ القيمة المطلقة لكمية فيزيائية أو تُغيّرُها، كدرجة الحرارة أو الضغط أو معدل التدفق أو الأس الهيدروجيني (pH) أو شدة الضوء أو الصوت أو موجات الراديو، ثم تحول هذا التغير إلى إشارة دخل مفيدة لشبكة تجميع المعلومات. وعلى ذلك تكون المصوّرة التلفزيونية بحسّاً، وكذلك يكون المحوّل نوعاً خاصاً من المجسات. يُسمّى أيضاً primary detector, sensing element.

sensorium

[اعضا] 1 - مركز الإحساس. 2 - جهاز الإحساس العام. 1 - مركز يوجد في الدماغ بشكل خاص، مهمته استقبال الإحساسات ودمجها. 2 - الجهاز الجسدي الكامل عند الإنسان.

sensory aphasia

[طب] خَرَسٌ جَسْمِيّ. صُمَاتٌ حَسْمِيّ. خَبْسَة حسية. شكل من أشكال الخرس يُحافظ فيه المريض جزئياً

على إدراكه للأصوات كلغة، إلا أنه يعجز عن فهم معنى الكلمات. وعند النطق تستحضر الكلمات بصعوبة، وتستهمل بشكل غير صحيح، كما أنها لا تعبر تماماً عن الأفكار مما يؤدي غالباً إلى أشكال خاطئة من الاستعمالات اللغوية، خاصة العُجمة. يسمّى أيضاً receptive aphasia.

sensory area

[أعضاء] منطقة حسية. أي مساحة من القشرة المخية تتعلق بإدراك الأحاسيس.

sensory cell

[أعضاء] خلية حسية. 1 - عصبون تتصل زوائده بنهايات عصب حسي. 2 - خلية نسيج ظهاري أو ضام، متكيفة لاستقبال الأحاسيس ونقلها.

sensory learning

[نفس] تعلّم حسي. حالات من التعلّم يدرّب فيها الإنسان أو الحيوان على الاستجابة إلى التغيرات أو الاختلافات بين بعض مظاهر أحد المؤثرات الطبيعية الموجهة إلى أحد أعضاء الحس.

sensory nerve

[أعضاء] عصب حسي. عصب يوصل النبضات الواردة من السطح الخارجي للجسم إلى الجهاز العصبي المركزي.

sentential calculus

انظر propositional calculus.

sentinel

[م] طرّة. رمز يشير إلى بداية عنصر معلومات في الحاسب، كالفرقة أو الشريط، أو إلى نهايته.

sepal

[نبات] كأسية. إحدى الأوراق المكوّنة للكأس.

separable extension

[ر] تمديد انفصالي. نقول عن حقل موشع K للحقل F إنه انفصالي إذا كان كل عنصر من K جذراً لحُدودية انفصالية مُعابلاتها هي عناصر من F .

separable polynomial

[ر] حُدودية انفصالية. حُدودية ليس لها جذور مُضاعفة.

separable space

[ر] فضاء انفصالي. فضاء طوبولوجي يحتوي على مجموعة كثيفة قابلة للعد.

separated aggregate

[مواد] ركام منفصل. ركام للخرسانة فصلت مكوناته الدقيقة عن مكوناته الخشنة.

separated ammunition

[حرب] ذخيرة منفصلة. ذخيرة تتميز بهتئة الشحنة الدافعة والمقدوفة لحشوهما داخل المدفع. تولّد الشحنة الدافعة - المحتواة في ظرف مجهز بكبسولة ومختوم ببداية - والمقدوفة معاً داخل

المدفع في عملية واحدة. وتستخدم الذخيرة المنفصلة عندما تكون الذخيرة كبيرة جداً يصعب تداولها كذخيرة ثابتة.

separated-function synchrotron

[ن] مُسرّع تزامني منفصل المغنطيسات. سنكروترون منفصل المغنطيسات. مُسرّع تزامني للبروتون تستعمل فيه مجموعات منفصلة من المغنطيسات لتبثّر الحزمة وحرّفها لكي تتبع مساراً دائرياً.

separated sets

[ر] مجموعات منفصلة. نقول عن مجموعتين A و B انهما منفصلتان في فضاء طوبولوجي إذا كان تقاطع علاقة A و B وتقاطع علاقة B و A منفصلين.

separate loading ammunition

[حرب] ذخيرة منفصلة الملاء. ذخيرة تُملأ مقدوفتها وشحنتها الدافعة (المحتوية في كيس) وكبسولتها بالمدفع بشكل منفصل، ولا يستعمل ظرف الخرطوشة في مثل هذا النوع من الذخيرة.

separately excited

[كهرباء] منفصل الاستثارة. الحصول على الإثارة التي يوفرها مُصدّر يختلف عن المكنة أو الأداة ذاتها.

separate sewage system

[مدن] شبكة مجار منفصلة. شبكة تصريف يتم بها نقل مياه المجاري والمياه الجوفية بشكل منفصل.

separating calorimeter

[فيزياء] محرّ الفصل. جهاز لقياس محتوى البخار من الرطوبة.

separating power

[كيمياء] قوة فاصلة. قياس مقدرة نظام (مثل نظام تقويم) على فصل مكونات مزيج عندما يكون لهذه المكونات درجات غليان متقاربة.

separation

[جبر] انفصال. إزاحة. الإزاحة الظاهرية النسبية لصدع ما، وتقاس في أي اتجاه من الاتجاهات.

[صوت] انفصال. درجة عزل القناة اليمنى في نظام صوتي مجسم عن القناة اليسرى، ويغير عنها بوحدات الديسيل.

[مد] فصل. 1 - فصل الفصل بين الأطوار كالفصل بين غاز وسائل، أو بين غاز وصلب، أو بين سائل وصلب. 2 - فصل الجسيمات الصلبة حسب قياساتها، كما في الغرلة.

[مدفأ] انفصال. الفعل الذي ينشأ من انفلات جزء مُعدي للسقوط، أو جسم مرافق من المركبة الفضائية، أو ابتعاد الجزء الباقى من المركبة عن الجزء الساقط.

[كيمياء] فصل. فصل السوائل والغازات في مزيج، كما يحدث عند التقطير أو الاستخلاص.

[مدن] فصل. إزالة السقط والمعادن الغثة من الخام أو استبعادها، كما في حالة الفصل بالرغوة.

separation axioms

[ر] مَوَظُوعات الفصل. خاصيات فضاءات طوبولوجية تعكس

إمكان وضع نُقْط ومجموعات مغلقة في جوارات منفصلة، وذلك مثل فضاء هوسدورف Hausdorff والفضاء المتكامل والفضاء الناظمي.

separation disk

[نبت] قُرْص الفصل. طبقة من مادة مُلامية تقع بين خليتين سالبتين متجاورتين في بعض الطحالب الزرقاء المخضرة، وترتبط بتشكيل المُنْسَل المُنْسَق.

separation energy

[فيزنو] طاقة الفصل. الطاقة اللازمة لانتزاع بروتون أو نيوترون أو جسيم ألفا من نواة.

separation factor

[نو] عامل الفصل. نسبة الوفرة لنظيرين بعد المعالجة، مقسومة على نسبة وفرتيهما قبل المعالجة.

separation filter

[الكتر] مُرَشِّح الفصل. مجموعة مرشحات تستخدم في فصل نطاق ترددات عن نطاق آخر.

separation layer

[نبت] طبقة الفصل. طبقة متميزة البنية في منطقة الانفصال في نبات وافر النشاء وكثيف السيتوبلازما.

separation negatives

[تخطيط] سالبيات فصل الألوان. السالبات المأخوذة من أصول كاملة التلوين، والمستخدمة في إعداد ألواح الطباعة بالألوان. يتم إعداد أربع سالبات لألواح الطباعة باللون الأصفر والأحمر والأزرق والأسود.

separation of variables

[ر] فصل المتغيرات. تقنية تُكتب بها بعض المعادلات التفاضلية على الشكل $f(x)dx = g(y)dy$ ، ثم يُحل كل من طرفي المعادلة بمكاملة.

separation theorem

[تحكم] مبرهنة الانفصال. نظرية من نظريات التحكم الأمثل تنص على أن حل المسألة الغاوسية التريمية الخطية يفصل إلى المحكام التحديدي الأمثل (أي المحكام الأمثل للمسألة المناظرة دون ضجيج) الذي يمكن فيه الحصول على الحالة المستخدمة على أنها خرج جهاز تقدير الحالة المثلى.

separative work unit

[فيزنو] وحدة الشغل الفصلي. قياس أساسي للشغل اللازم لفصل كمية من مزيج نظائري إلى قسمين مركبين، أحدهما ذو نسبة مثوية أعلى من تركيز النظير المراد، والثاني ذو نسبة أخفض.

separator

[الكتر] فاصل. دائرة تفصل نوعاً من الإشارة عن نوع آخر بواسطة القط أو التفاضل أو التكامل.
[كهر] فاصل. صفيحة مسامية عازلة تستعمل بين ألواح بطارية الخزّن.

[م] فاصل. مرجع أو سمة تشير إلى بداية وحدة معطيات أو إلى نهايتها.

[نقط] فاصل الغاز عن النفط. انظر gas-oil separator.

[هـ] فاصل. مفرق. 1 - مكنة لفصل المواد المختلفة الثقّل النوعي، بواسطة الماء أو الهواء. 2 - مكنة لفصل المواد، مثل الفاصل المغنطيسي.
[هـ مك] فاصل. انظر cage.

separator-filter

[هـ] مُرَشِّح - فاصل. وعاء يُزيل المواد الصلبة والسائلة المحبوسة، من تيار سائل أو غاز، باستخدام مجموعة مؤلفة من أداة حارفة أو دامج، وعنصر تصفية (ترشيح).

Separator-Nobel dewaxing

انظر S-N dewaxing.

separatory funnel

[كيم] قَمْعُ فصل. جهاز على شكل قمع يُستخدم لفصل سائلين غير لزوجين بصورة دقيقة ومتأنية. يتحكم مخبئ إيقاف، يقع في ساق القمع، بسرعة تدفق السائل الأدنى ومقداره.

sepia

[مواد] سيبيا. خضاب بُني يحضّر من الإرتشاح الجبّري المجفّف للخبّار. يُستعمل صبغة، كما يُستعمل في الألوان المائية والجبر.

sepia negative

انظر vandyke.

Sepioidea

[لا فقار] رُتبة الخبّاريات. رتبة من الرخويات من صُفّف الغمديات، تتميز بعينين على درجة عالية من التشكل، وبقوقعة داخلية، وزعانف منفصلة خلفياً، وحاملات صغ في الأذمة.

sepiolite

[معدن] سيبئوليت. $Mg_4(Si_2O_5)_2(OH)_2 \cdot 6H_2O$. معدن صُلصالي لّين خفيف الوزن ماصّ، أبيض إلى رمادي فاتح، أو أصفر فاتح. يوجد بصورة رئيسية في آسيا الصغرى. يُستعمل في تجاوير غليون التبغ ونقوش الزينة. يُسمى أيضاً meerscham, sea-foam.

Sepsidae

[لا فقار] فصيلة ذباب القمامة. الذباب شوكي الأرجل، فصيلة من الحشرات ثنائية الأجنحة، حلقات البرز، من الذبابيات من قُوَيْثَة عديمات الجَنِيح. يتم نموها في المواد العضوية المتحللة.

sepsis

[طب] حَمَج. غفونة. قَتْلِيح. 1 - تسمم بواسطة نواتج تحلل المواد العضوية. 2 - حالة الحمى التسممية الشديدة التي تسببها الإصابة بمضروبات دقيقة قَيْحية، قد يرافقها تسمم الدم الجرثامي.

septal filament

[لا فكار] خيط حاجزي. الحروف الحرة للحجب لدى الزهريات، تحوي خلايا غذية وخلايا خيطية.

septal ostium

[لا فكار] فوهة حاجزية. ثقب حاجزي. أي ثقب في حُجب الزهريات.

septarian

[جيرو] تشققية. متعلق بالنمط المضلع غير المنتظم للشدخ الداخلية التي تتكون في المتشققات.

septarian boulder

انظر septarium.

septarian nodule

انظر septarium.

septarium

[جيرو] ذرنة متشققة. درنة صخرية كبيرة كروانية يتراوح قطرها بين 80 و 90 سنتيمتراً، وتتكون عادةً من كربونات طينية، وتتميز بتشققها الداخلي إلى كتل غير منتظمة مضلعة تلتحم أجزاؤها بمواد معدنية متبلورة. تُسمى أيضاً beetle stone, septarian boulder, septarian nodule, turtle stone.

septate

[حي] جبابي. ذو فواصل. ذو حواجب.

septate coaxial cavity

[كهرمغ] جوف متمحور ذو فواصل. جوف متمحور له جُنبج أو حاجز، يضاف إلى النواقل الداخلية والخارجية بحيث يعمل كجوف ذي مقطع مستعرض مستطيل قد أحني عرضياً.

septate waveguide

[كهرمغ] دليل موجي ذو فواصل. دليل موجي ذو فاصل واحد أو أكثر، وهذه الفواصل مركبة في داخله بغية التحكم في إرسال القدرة للموجات الصغرية.

Septibranchia

[لا فكار] رتبة جبابيات الخياشيم. رتبة صغيرة من الرخويات ذوات المصراعين، عضلاتها المبعدة الأمامية والخلفية ذات حجم واحد تقريباً، وقدمها طويل ونحيل، وقد تحولت خياشيمها إلى حجاب عضلي.

septic

[طب] خُمج. قيجي. غفن. متعلق بالتقيح.

septic abortion

[طب] إجهاض قيجي. إجهاض تعقّد عدوى حادة تصيب بطانة الرحم.

septic embolus

[طب] سدة قيجية. سدة تكونها الجراثيم.

septicemia

[طب] تسنّم دموي جراثيمي. تعفن الدم. تناذر سريري تنتشر فيه العدوى خلال الجسم بواسطة تيار الدم. يُسمى أيضاً blood poisoning.

septic tank

[ممدن] حوض تحليل. حوض ترسيب يكون فيه الحمّ المترسّب في تلامس مباشر مع مياه المجاريير التي تتدفق عبر الحوض، بينما تحلل المواد الصلبة بفعل الجراثيم اللاهوائية.

septillion

[ر] سبتليون. 1 - العدد 10^{24} . 2 - هو عند البريطانيين والألمان، العدد 10^{42} .

septinary number

[ر] عددٌ سبباعي. عدد تكون فيه الكمية الممثلة بالعدد مكتوبة بالأساس 7.

septulum

[تشر] حاجز صغير.

septum

[حي] حاجز. فاصل. جدار فاصل بين تجويفين. [كهرمغ] فاصل. حاجز. صفيحة معدنية تركب عرضياً في دليل موجي، وتربط بالجدران بواسطة وصل عالية الناقلية. ويكون للصفيحة عادة نافذة أو عدة نوافذ أو قُرَحِيّات معدة لتوفير مميزات تحريرية أو وسعية أو مقاومة لها.

septum pellucidum

[تشر] الحاجز المُشفّف. حجاب رقيق شفاف يُكوّن الحدّ الداخلي لبطينات الدماغ الجانبية، وتحيط صفيحته بما يُسمى بالبطين الخامس.

septum primum

[أجنة] حاجز أولي. الحاجز بين الأذني الأول وغير المكتمل في الجنين.

septum secundum

[أجنة] حاجز ثانوي. الحاجز بين الأذني الثاني في الجنين، يشتمل على الثقب البَيْضِيّة، وينمو إلى يمين الحاجز الأولي ويلتحم به ليشكل الحاجز بين الأذني عند الكهل.

Sequanian

[جيرو] السيكوانتي. الزمن الجيولوجي المكافئ لأعلى الجوراسي السفلي (اللوزيتاني العلوي). يُسمى أيضاً Astartian.

sequence

[جيرو] تتابع. تعاقب. 1 - تتابع حوادث جيولوجية أو عمليات أو صخور مرتبة في نظام زمني. 2 - وحدة صخرية طبقاتية كبرى غير رسمية ملحوظة جغرافياً، ورتبتها أعلى من المجموعة أو فوق المجموعة. يُسمى أيضاً stratigraphic sequence.

[ر] متتالية. قائمة بمقادير رياضية x_1, x_2, \dots أدلتها أعداد موجبة، وبصورة أدق دالة مُنطلقها مجموعة جزئية غير منتهية من

الأعداد الصحيحة المرجحة. تُسمى أيضاً infinite sequence.

[رصد] ارساد تجميعية. انظر collective.

[م ا م] يُرَقَّب (بالمتسلسل). وضع مجموعة من الرموز في ترتيب مختار، أي انتقاء A إذا كانت A أكبر من B أو مساوية لها، وانتقاء B إذا كانت A أقل من B.

[هـ] قتال. تتابع. ترتيب. تعاقب. تسلسل. تقلم مرتب لفقرات معلومات أو عمليات، طبقاً لقاعدة ما.

sequence calling

[م ا م] نداء التسلسل. التعليمات المستخدمة في ربط نهج مغلق بنهج رئيسي، أي تعليمات الربط البياري ولوحة المتغيرات الوسيطة.

sequence check

[م ا م] تدقيق التسلسل. التحقق من التّيد بعلامات الأسيطة الصحيحة. ويتم ذلك عادةً بتدقيق الأعداد المتسلسلة التصاعدية.

sequence-checking routine

[م ا م] نهج تدقيق التسلسل. نهج تدقيق يسجل معطيات معينة تعود للعمليات الناتجة من كل تعليمة.

sequence counter

انظر instruction counter.

sequence error

[م ا م] غلط تسلسلي. غلط يحدث عندما لا يكون ترتيب فقرات في مجموعة ما، كخزنة بطاقات على سبيل المثال، وفق نسق محدد.

sequence monitor

[م ا م] مراقب التسلسل. تدقيق الحاسب التلقائي خطوة خطوة للأفعال اليدوية اللازمة لبدء تشغيل الحاسب وإيقافه.

sequence number

[م ا م] رقم تسلسلي. الرقم المخصص لفقرة معطيات لتحديد موقعها النسبي في سلسلة من الفقرات المتعلقة ببعضها بعضاً.

sequence of current

[بحر] تتابع التيار. ترتيب حدوث القوى التيارية المدة في يوم ما، مع الإشارة خاصةً إلى المد الأعظم إذا كان يسبق مباشرة الجزر الأعظم أم يتبعه.

sequence of tide

[بحر] تعاقب المد والجزر. الترتيب الذي يحدث فيه المد والجزر في يوم ما، مع الإشارة بشكل خاص إلى الماء المرتفع الأعلى إذا كان يسبق الماء المنخفض الأدنى أم يتبعه مباشرة.

sequencer

[م ا م] مُسلسلة. مكنة تضع فقرات المعلومات في ترتيب معين، فتحدّد مثلاً إذا كانت تكبرها أو تساويها أو تصغرها، وتفرزها أو ترتيبها وفق هذه العلاقة.

[هـ] مُسلسلة. أداة ميكانيكية أو إلكترونية يمكن ضبطها لكي

تُبدى سلسلة أحداث، ولجعل هذه الأحداث تتابع في سياق معين.

sequence register

[م ا م] مرصّف التسلسل. عدّاد يحوي عنوان التعليمة التالية المطلوب تنفيذها.

sequence timer

[فلز] مُوقّت التسلسل. أداة تُستعمل في اللحام بالمقاومة للتحكم في تتابع كل عناصر دورة اللحمة ودوامها، باستثناء مدة اللحام ومدة التسخين.

sequence weld timer

[فلز] مُوقّت التلحيم التسلسلي. مُوقّت تسليي يتحكم أيضاً في مدة اللحام ومدة التسخين.

sequencing

[هـ صنع] تسلسل. تحديد ترتيب أداء الأعمال لكفالة الاستخدام الأمثل لتسهيلات وامكانيات الإنتاج المتاحة.

sequencing equipment

[اتصال] مُعدّات القتالي. أداة انتقاء تسمح خاصة بانتقاء الرسائل المستقبلية من عدة دارات مختلفة للكاتبات البديّة وإعادة إرسالها عبر عددٍ مخفض من الخطوط الرئيسية أو الدارات.

sequential access

[م ا م] فيلّ تسلسلي. عملية تتناول قراءة المعطيات أو كتابتها على التوالي، وبالتالي أيّ وسط لتسجيل المعطيات يُقرأ على التوالي، كالشريط الممغنط.

sequential analysis

[احصاء] التحليل المتتالي. التحليل المستمر للمعطيات عن طريق المعاينة، ويتم تحسينه كلما تزايد مقدار المعاينة.

sequential circuit

[كهر] دائرة تسلسلية. دائرة تبديل يتعلّق خرجها بحالة دخلها الماضية، بالإضافة إلى حالة دخلها الحاضرة.

sequential collation of range

[هـ] نظام التنسيق المتسلسل للمدى. نظام كروي ذو خط قاعديّ طويل لقياس المسار بمقارنة الطور، يُستخدم ثلاث محطات أرضية أو أكثر، وجهاز سائل مُجيب ذا مشاركة زمنية، وذلك لإعطاء قياسات للمدى لا التباس فيها لتحديد الموضع الأنّي لمركبة طائرة.

sequential color television

[اتصال] تلفزة ملوّنة متتالية. نظام تلفزيوني ملوّن يتم فيه إرسال مركّبات الألوان الأولى بصورة ما الواحدة بعد الأخرى. أما الأنواع الأساسية الثلاثة لهذا النظام فهي التلفزة الملوّنة المتتالية الخط، والتلفزة الملوّنة المتتالية النقط، والتلفزة الملوّنة المتتالية المجال. تُسمى أيضاً sequential system.

sequential compactness

[ر] تراص متوال. وصف لفضاء طوبولوجي تشتمل كل متتالية من نقاطه على متتالية متقاربة.

sequential control

[م ا م] **تحكّم متسلسل**. طريقة تشغيل الحاسب بواسطة تلقيم الأوامر في الحاسب بترتيب معين خلال حلّ المسألة.

sequential cropping

[ز ر ع] **زرع متعاقب**. شكل من أشكال الزرع المتعدّد تنمو فيه المحاصيل تعاقباً في الحقل نفسه حيث يتم غرس المحصول التالي بعد جني المحصول السابق.

sequential lobing

[م ل ا ح] **تفصيل تسلسلي**. أسلوب لتعيين الاتجاه يستخدم الإشارة المشتقة من الفصوص المتراكبة جزئياً، والتي تحدث بالتتابع.

sequential logic element

[ال ك ت ر] **عنصر منطقي تسلسلي**. عنصر من عناصر الدارة يشتمل على قناة دخل واحدة على الأقل، وعلى قناة خرج واحدة على الأقل، وعلى متغيّر واحد للحالة الداخلية على الأقل. ويصمّم ويبنى بحيث تخضع إشارات الخرج إلى حالات الدخل الحاضرة والماضية.

sequential operation

[م ا م] **اشتغال بالتسلسل**. تنفيذ العمليات على التوالي دون تراكب أو تراكم.

sequential organization

[م ا م] **تنظيم بالتسلسل**. قراءة السجلات وكتابتها بالتسلسل المادي لا المنطقي.

sequential processing

[م ا م] **معالجة تسلسلية**. معالجة الفقرات في مجموعة معطيات وفق تسلسل بيانات محدّد، وليس على التوالي.

sequential sampling

[م ص ن ع] **معاينة بالتتابع**. خطة لانتقاء العينات يختبر فيها عدد غير محدّد من العينات المأخوذة واحدة تلو الأخرى، مع تجميع النتائج إلى أن يتم اتخاذ القرار.

sequential scanning

انظر progressive scanning.

sequential scheduling system

[م ا م] **نظام الترتيب التسلسلي**. إختيار المهمات للتنفيذ على أساس أسبقية الوصول.

sequential selection

[اتصال] **إنتقاء متتال**. إنتقاء عناصر الرسالة (مثل الحروف) من مجموعة معينة من العناصر الممكنة (مثل حروف الهجاء) الواحد بعد الآخر.

sequential system

انظر sequential color television.

sequential trials

[احصا] **مُحاوَلات متتالية**. مُحاولات تُعرَف نتيجة كل منها قبل القيام بالمحاولة التالية.

sequestering agent

[كيم] **مُفكّحي الشموارد**. مادة تُزيل شاردة معدنية من محلول بتشكيلها شاردة معقّدة لا تملك التفاعلات الكيميائية التي للشاردة المُزالة. وقد تكون هذه المادة عميل استخلاص أو عميل تعقيد.

sequesterum

[طب] **رَمّة**. قطعة عظم ميت أو منفصل داخل تجويف أو خُراج أو جُرح.

Sequoia

[نبت] **السَّكُويّة***. جنس صنوبريات له أوراق بُنانيّة حُرشفية متراكبة وتشققات رأسية على الجذع. تُعتبر السَّكُويّة العملاقة *Sequoia gigantea* أضخم الكائنات الحية وأقدمها على الإطلاق.

serac

[مياه] **جليد بُرجي**. سُرّك. حَيّد أو قُبّة جليدية توجد بين شقوق مجلّدة.

serandite

[معدن] **سيرانديت**. $\text{Na}(\text{Mn, Ca})_2\text{Si}_2\text{O}_6(\text{OH})$. معدن أحمر ورديّ مكوّن من سليكات المنغنيز والكلس والبوتاس والصودا القاعدية. يوجد على شكل بلّورات أحادية الميل.

Serber potential

[فيزن] **كُمون سَرْبِر**. كمون يوجد بين النويات ويساوي $1/2(1+M)V(r)$ حيث $V(r)$ دالّة في المسافة بين النويات، و M مؤثر يتبادل الإحداثيات الفراغية للجسيمات دون ذوماتها (يقابل قوة ماجورانا Majorana).

sere

[بيئة] **سلسلة (بيئية)**. مجتمع نباتي مؤقت يُصاَدف خلال تسلسل تعاقبي في موقع معين.

serein

[رصد] **طلّ**. الظاهرة المشكوك فيها لمطر دقيق يهطل من سماء تبدو صافية، وإذا وجدت السُحب فإنها تكون أرق من أن تُشاهد، ويُشاهد غالباً مطر دقيق مع سماء صافية فوق الرأس مباشرة، ولكن وجود السحب في اتجاه الريح يُبين مصدر القطرات بوضوح.

Sergestidae

[لا قار] **فصيلة السرّجستيات**. فصيلة من القشريات عشريّات الأرجل، تتضمن أنواعاً عدّة من جنادب الماء.

serial

[م ا م] **مُتوال**. بالتوالي. صفة مُداولة المعطيات داخلياً بصورة تسلسلية.

[م ص ن ع] **متسلسل**. مُتوال. صفة تُطلق على عنصر، أو مجموعة من العناصر، في سلسلة تُعطى تحديداً رقمياً أو ألفانياً لسهولة الاستدلال في أعمال التصميم والجداول والتحكّم.

السَّكُويّة**SEQUOIA**

شجرة السَّكُويّة العملاقة *Sequoia gigantea*. لاحظ الحجم النسبي للرجل في أسفل الصورة.

serial-access

[م ا م] مُتَوَالِي الْفَيْل. 1- إشارة إلى أدوات الخزن التي تُنال فيها مواقع خزن المعطيات للقراءة أو الكتابة بترتيب زمني تسلسلي، كما هي الحال في الذاكرات الدوّارة، أو في الأشرطة المُمغنطة. 2- إشارة إلى عملية أو برنامج يُنال فقرات المعطيات بالتسلسل بصرف النظر عن امكانيات غتاد الذاكرة. 3- إشارة إلى نقل المعطيات سِمَةً فِيمَةً في الوقت الفعلي من لوحة مَلايس متصلة.

serial bit

[م ا م] بَقَات مَقَوَالِيَّة. خَزَن الحاسب الرقْمِي الذي تظهر فيه البتات الإفرادية التي تُؤلف كلمة الحاسب بالتسلسل.

serial digital computer

[م ا م] حاسب رقمي بالتوالي. حاسب رقمي تداول فيه الأرقام على التوالي، بالرغم من أن البتات التي يتألف منها الرقم قد تُدَوِّلَت على التوالي أو على التوازي.

serial feed

[م ا م] إلقام متوال. طريقة وضع البطاقات في قادوس الإلقام لمَكَنَة البطاقات المثبّعة بحيث يدخل أولاً أحد الأطراف القصيرة، فتقرأ الأعمدة في البطاقة على التوالي.

serial homology

[حبو] تماثل مُتسلسِل. التماثل بين أعضاء سلسلة واحدة من البنى في عُضوية ما، مثل الفقار.

serial learning

[نفس] تعلّم مُسلسِل. نَمَط من الترابط في التعلم النُطقي يدخل في تعلم الألفبائية. يُدْرَس في المختبرات، وذلك بإعطاء الشخص لوائح متسلسلة ليتعلمها، وتتألف كل لائحة من عدد من الأشياء غير المترابطة.

serially reusable

[م ا م] يُعاد استخدامه على التوالي. صفة برنامج يمكن أن يستخدم في عدة فُرُوض بالتسلسل دون الحاجة إلى إيساقه في الذاكرة الرئيسية كل مرة.

serial observation

[بحر] ملاحظات مُتسلسِلَة. أخذ عَيِّنَات مائية وقراءات لدرجات الحرارة عند عدة مستويات بين سطح المحيط وقعره.

serial operation

[م ا م] إشتغال مُتوال. إسياب المعلومات في الحاسب بتسلسل زمني، رقماً فرقم، أو كلمة فكلمة، أو خطأ فخطأ، أو قناة فقناة.

serial parallel

[م ا م] على التوالي والتوازي. 1- خليط من المُعالجة على التوالي وعلى التوازي، كمعالجة الأرقام على التوالي، ومعالجة البتات التي تتألف منها الأرقام على التوازي. 2- صفة أداة تُغيّر الدخّل على التوالي إلى خُرج على التوازي.

serial-parallel conversion

[م ا م] التغيير من التوالي إلى التوازي. تحويل التمثيل المتوالي للمعطيات، كما في القرص أو الطبل، إلى تمثيل على التوازي، كما في الحلقات الممغنطة.

serial printer

[تخطيط] طابعة تسلسلية. طابعة سِمات. آلة كاتبة أو ما يشابهها، تتحرّك فيها أداة الطبع أو الورقة، درجة تلو أخرى، إلى مواقع متتالية لطبع كل سِمَة على حدة. تُسمّى أيضاً character printer.

serial processing

[م ا م] مُعالجة بالتوالي. معالجة الفقرات في مجموعة معطيات بالترتيب الذي تكون فيه بأداة الخزن، تمييزاً لها عن المُعالجة بالتسلسل.

serial processor

[م ا م] معالج بالتوالي. حاسب تُداول فيه المُعطيات بالتسلسل بواسطة وحدات منفصلة في النظام.

serial programming

[م ا م] بِرْمَجَة بالتوالي. البرمجة التي تُنفَّذ فيها عملية واحدة في آن واحد.

serial station

[بحر] محطة سلسلية. محطة بحرية مؤلفة من رَمِيَّة أو عدة رَمِيَّات نانسن Nansen.

serial storage

[م ا م] خَزَن بالتوالي. خزن في الحاسب يكون الزمن أحد الإحداثيات التي تحدّد موضع بَتَّة معينة فيه أو سِمَة أو كلمة، فيكون وقت النّيل متغيّراً ويمتد من الصفر إلى عدة أضعاف وقت نيل الكلمة.

serial transfer

[م ا م] إفتقال بالتوالي. نقل السمات في عنصر معلومات بالتسلسل عبر مسار واحد في حاسب رقمي.

serial transmission

[اتصال] إرسال متوال. إرسال مجموعات من عناصر الإشارة عند فواصل زمنية معينة بحيث تتّبع كل مجموعة منها الأخرى دون تراكب.

seriate

[جيو] مُتسلسِل. مُنَسَّق. ذو بُلُورات تتغير تدريجياً في الحجم.

sericeous

[نبت] حريري. يتكوّن من الحرير أو يتعلّق به.

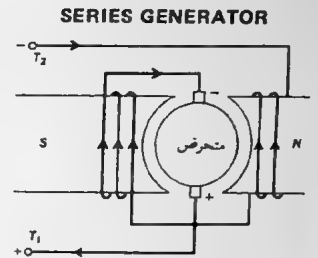
sericite

[معدن] سيريسيت. ميكا البوتاسيوم، ناعمة الحَبات، بيضاء ولها عادة تركيب الموسكوفيت، وذات بريق حريري. توجد عادة بشكل صَفِيحي في مختلف الصخور المتحوّلة.

مولد متوال

[الكسر] تحميلٌ متوالٍ . تحميلٌ تُدْخِلُ فِيهِ الْمُنْفَاعَاتِ عَلَى التَّوَالِي مَعَ نَوَاقِلِ دَارَةِ الثَّقَلِ .

[الكثرة] تضمين متوالٍ . تضمين تكون فيه دارتي كل من
صفحة صمام التضمين و صفحة صمام التضخيم المضمن
متواليتين مع صفحة تغذية الفلطة .



لفافنا المتحرض والحقل في مولد متوال. $T_1 = S$ ، شمال، جنوب، $T_2 =$ مرابط موصولة بالحمل الخارجي.

[كهر] محرك متوالٍ - محرك ذو ميدل تكون فيه لفائف الحقل والمتحرض على التوالي. يَتميّز هذا المحرك بعزم إقلاع عالٍ، ويتغيّر السرعة مع الحمل، وارتفاع السرعة بشكلٍ خطير عند انعدام الحمل. يُسمّى أيضاً series-wound motor.

[كهر] مُتَعَدِّدِ المَرَابِطِ المَتَوَالِيَةِ. تَرْتِيبٌ لِلْمَقَاسِ فِي لَوْحَةِ التَّيْدِيلِ تَظْهَرُ فِيهِ دَاوِرَةٌ خَطٌّ هَاتِفِيٌّ وَاحِدٌ أَمَامَ عَامِلٍ أَوْ أَكْثَرٍ مِنْ عَمَّالٍ مُقْسَمٍ عَلَى أَنَّهَا مَوْصُولَةٌ عَلَى التَّوَالِيِ.

[طيف] مُتَسلسِلة الخطوط الطيفية. مجموعة خطوط طيفية لذرّة أو شاردة، ولمجموعة انتقالات إلى حالة نهائية وحيدة، ولها ذات القاعدة الإنتقائية. يكون غالباً للترددات صيغة عامة ذات الشكل:

$$[R/(a + c_1)^2] - [R/(n + c_2)^2]$$

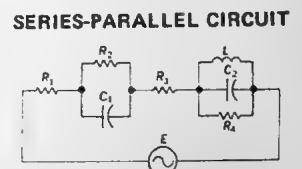
حيث R هو ثابت ريذبيرغ Rydberg للذرة، و a_1 و a_2 هي ثوابت، ويأخذ n قيمة كاملة أكبر من a للخطوط المختلفة من المتسلسلة.

انظر radioactive series .

series-parallel circuit

[نَزَو] تَفَكُّكٌ تَسْلَسُلِي. تَفَكُّكٌ مُتَسَلِّسِل. التحولات
الإشعاعية المتتابعة في سلسلة إشعاعية. يُسمى أيضاً chain de
cay, chain disintegration.

[كهر] دائرة متوالية متوازية*: دائرة تكون بعض مركباتها أو عناصرها موصولة على التوازي، ويكون بعض هذه المجموعات الموصولة على التوازي موصولا على التوالي مع مركبات أخرى من الدائرة.



مخطط لدارة متوالية متوازية نموذجية.
 E = مصدر القوة المحركة الكهربائية،
 $C_2 =$ مواسعان، $L =$ محرض،
 R_2 و $R_3 =$ مقاومات.

[كهر] إثارة متوالية. الحصول على إثارة حقلية في محرك أو مولد، وذلك بالسماح لتيار المُتَحَرِّض بالتدفق في إلفافة الحقل.

[كهرمغ] هَوَاشِي رَاسِي مُعْغَذِي عَلَى التَّوَالِي. هَوَاشِي رَاسِي
مَعزُول عَنْ الْأَرْضِ يَغْذِي بِالطَّاقَةِ عِنْدَ قَاعَتِهِ.

[الكثر] **تغذية متوالية**. تسليط فلطية التيار المستمر على صفيحة الصمام الخلائي أو شبكته عبر المعاوقة ذاتها التي يتدفق فيها التيار المتناوب.

[هـ] تفجير متسلسل. إشعال المفجرات (الصواعق) في سلسلة تفجيرات بتمرير تيار التغذية الإجمالي، عبر كل من المفجرات.

[کھر] مولّد متوال * . مولّد توصلّ فیہ لفائف المتحرّض ولفائف

series-parallel control

[كهر] تحكّم متوالٍ متوازن. طريقة للتحكّم في سرعة المحركات الكهربائية تعتمد على وصل المحركات على التوالي حيناً، وعلى التوازي حيناً آخر.

series-parallel firing

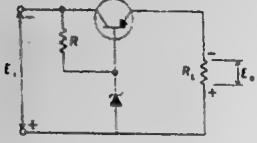
[د] إشعال متوالٍ متوازن. إشعال المفجرات في سلسلة فجيرات، بتقسيم تيار التغذية الإجمالي إلى فروع، يخترق كل منها على عدد معين من المفجرات الموصلة على التوالي.

series-parallel switch

[كهـ] مَبْدَلُ تَوَالٍ وَتَوَازٍ. مَبْدَلٌ يُسْتَعْمَلُ لِتَغْيِيرِ وَصْلِ الْمَصَابِيحِ أَوْ الْأَجْزَاءِ الْأُخْرَى مِنْ وَصْلِ عَلَى التَّوَالِي إِلَى وَصْلِ عَلَى التَّوَازِي وَبِالْعَكْسِ.

منظم بترانزستور متوال

SERIES TRANSISTOR REGULATOR



مخطط لدارة منظم بترانزستور متوال.
 E_1 = فلطية الدخل، E_2 = فلطية الخرج، R_1 = مقاومة الحمل.

$R =$ مقاوم، $R_L =$ مقاومة الحمل.

series peaking

[الكتر] تذبذب على التوالي. استخدام ملف ذروي ومقاوم على التوالي كجمل لمضخم الفيديو لاحداث تحسين ذروي عند تردد مرغوب فيه في نطاق التمرير، وذلك لتعويض الفقد السابق للكسب عند طرف الترددات العالية في نطاق التمرير.

series production

[مصنع] إنتاج دفعي. صنع منتج ما عن طريق مجموعة من العمليات المتتابة بحيث تمر كل المواد على التوالي بكل حالة إنتاج. يُسمى أيضاً batch production.

series radio tap

[اتصال] تفريغ راديوي متوال. طريقة لإجراء التفريعات الهاتفية بإدخال مريل راديوي منضم على التوالي مع سلك مفرد من زوج الأسلاك المستهدف بحيث يستمد المريل القدرة اللازمة له من البطارية المركزية للهاتف.

series reactor

[كهر] مُفاعِل متوال. مفاعل يُستعمل في نظم الطاقة المتناوبة لحمايتها من ارتفاع كبير في التيار بسبب قصر الدارة أو بسبب ظروف عابرة. ويتألف من ملفات مصنوعة من كُبل معزول جيداً مصبوب في أعمدة خرسانية، أو محمول على هياكل جاسئة ومركب على عوازل. يُسمى أيضاً current-limiting reactor.

series regulator

[كهر] مُنظَّم متوال. منظم يتحكم في خرج الفلطة أو التيار بتغيير تلقائي للمقاومة المتوالية مع مصدر الفلطة.

series repeater

[كهر] مكرّر متوال. أحد أنواع المكررات الهاتفية ذات المعاودة السالبة، يكون مستقراً عندما ينتهي بدارة مفتوحة، ويتذبذب عندما يوصل بمعاودة منخفضة، وذلك تمييزاً له عن المكرر المتفرّع.

series resonance

[كهر] طنين التوالي. طنين يحدث في دارة طنين متوالية، بحيث تتساوى المفاعلة التحريضية والمفاعلة الموائمية عند تردد الفلطة المسلطة، فيلغي المفاعلات أحدها الآخر، وتتحول معاودة الدارة إلى قيمتها الدنيا، أي إلى مقاومة فقط.

series resonant circuit

[كهر] دارة طنين متوالية. دارة طنين يوصل فيها الموائم والمُلف على التوالي مع مصدر فلطية التيار المتناوب.

series shots

[م] تفجيرات متتالية. توصيل عدد من الثقوب المملوءة بالمتفجرات وتفجيرها واحداً تلو الآخر.

series-shunt network

انظر ladder network.

series T junction

انظر E-plane T junction.

series transistor regulator

[الكتر] منظم بترانزستور متوال. منظم فلطية تحتوي دارته على ترانزستور متوال مع فلطية الخرج، وعلى ثنائي زينر Zener، ومقاوم يُختار مقاومته بحيث يكون ثنائي زينر في وسط مداه التشغيلي تقريباً.

series-tuned circuit

[كهر] دارة متوالية التوليف. دارة طنين بسيطة مؤلفة من محارضة ومواسعة على التوالي.

series ventilation

[م منجم] تهوية متوالية. نظام لتهوية عدد من واجهات التعدين تبعاً بتيار هوائي واحد.

series welding

[فلز] لحام على التوالي. عمل لحامين أو أكثر آتياً بلحام المقاومة باستعمال محوّل لحام واحد مع ثلاثة مسارٍ أو أكثر تكون دارة متصلة على التوالي.

series winding

[كهر] لفافة متوالية. لفافة تكون فيها دارة المتحرّض ودارة الحقل موصولتين على التوالي مع الدارة الخارجية.

series-wound generator

انظر series generator.

series-wound motor

انظر series motor.

serigraph

[تخطيط] الطباعة بالشبكة الحريرية. طريقة الطباعة بالشبكة الحريرية، عندما تُستخدم وسيلة لإنتاج الأعمال الفنية.

serine

[كيم حي] سيرين. $C_3H_7O_3N$. حمض أميني يحصل عليه بحلّمة العديد من البروتينات، وهو طليع تركيبي حيوي للعديد من المُستقلّبات بما في ذلك السيستئين والغليسين والكلولين.

serioscopy

[نو] تصوير شعاعي مجسم. أسلوب شعاعي تصويري يُمكن من الاستكشاف الثلاثي الأبعاد بتحريك اثنين من المركبات الثلاثة للنظام (الصمام أو الموضوع أو الفيلم) بقصد تسجيل الصورة الشعاعية لمستوى واحد من الجسم، بينما تكون صور ما هو خارج هذه الشريحة مشوشة، ولها انزياح مستمر نسبي.

seritinous

[بيئة] خَماسيني. خاصّ بالنصف الأخير والجاف من الصيف أو يحدث خلاله.

seroche

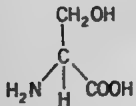
انظر mountain sickness.

serodiagnosis

[طب] تشخيص مصلّي. تشخيص مبني على تفاعل مصل دم المريض.

سيرين

SERINE



الصيغة البنوية للسيرين

serofibrinous

[اعضا] مَصْلِيّ لِيَفِينِي. مكوّن من المصل والليفين.

Serolidae

[لا فصار] فَصِيلَةُ السَّيْرُولِيَّات. فصيلة من القشريات متساويات الأرجل، تتضمّن أشكالاً منبسطة انبساطاً شديداً، تعيش غالباً منطمة في القيعان الرملية.

serology

[حي] علم المَصُول. علم يهتم بخصائص وتفاعلات مَصُول الدم.

Seromycin

[حي ذق] سيروميسين. الاسم التجاري للسيلكوسيرين.

seronegative

[مرض] سَلْبِيّ المَصْل. 1 - ذو اختبار مصلي سلبي بالنسبة إلى بعض الحالات. 2 - ذو اختبار مصلي سلبي لليفلس على وجه التحديد.

seropositive

[مرض] إيجابي المَصْل. 1 - ذو اختبار مصلي إيجابي بالنسبة إلى بعض الحالات. 2 - ذو اختبار مصلي إيجابي لليفلس على وجه التحديد.

seropurulent

[طب] مَصْلِيّ قَيْحِيّ. مكوّن من المصل والقح معاً. من أمثله التّحّة المصلية القيحية.

seroresistance

[مرض] مَقَاوِمَةٌ مَصْلِيَّة. استمرار ردّ الفعل المصلي الإيجابي لليفلس رغم العلاج الكثيف والمتواصل. يقال عن المريض في هذه الحالة انه سريع الاستجابة لاختبار فاسرمان Wassermann.

serosa

[أجنة] غِشَاءٌ مَصْلِيّ. سَلَى أجنة الزواحف والطيور. [تشر] غِشَاءٌ مَصْلِيّ. الغشاء المصلي الذي يبطّن التجاويف الجنينية والصفاقية والتأمورية.

serotherapy

[طب] علاج مَصْلِيّ. معالجة المرض بواسطة المصل البشري أو الحيواني الذي يحتوي على الأجسام المضادة. يُسمى أيضاً immunotherapy.

serotinous

[نبت] مِثْخَار. نباتات تزهر أو تنمو في أواخر الفصل.

serotonin

[كيم حي] سيروتونين. $C_{10}H_{12}ON_2$. مركّب مشتق من التربتوفان الذي يعمل قابضاً موضعياً للأوعية الدموية. له تأثير هام في الإرسال العصبي، وهو ذو خواصّ صيدلانية. يُسمى أيضاً 5-hydroxytryptamine.

serotype

[حي ذق] نَمَطٌ مَصْلِيّ. نمط مصلي ينتمي إلى عضويات دقيقة

شديدة القُرابة، يمكن تمييزه على أساس تركيب مولّد الضدّ فيه.

serous cystadenoma

[طب] ورم غُدّي كَيْسِيّ مَصْلِيّ. ورم كيسي حميد يصيب المبيض ويتكوّن من خلايا أسطوانية شبيهة بخلايا الأنبوب الرّجعيّ. تظهر غالباً أجسام الورم الرملي السحائي في جدار الكيس. يُسمى أيضاً endosalpingioma, papillary adenoma of ovary, papillary cystadenoma of ovary, papilocystoma, psammomatus papilloma, serous cystoma.

serous cystoma

انظر serous cystadenoma.

serous gland

[اعضا] غُدّة مَصْلِيَّة. بنية تُفرز مائعاً مائياً زُلالياً.

serous membrane

[تسج] غِشَاءٌ مَصْلِيّ. غشاء رقيق مغطى بخلايا ظهارية متوسطة مسطحة الشكل، يبطّن التجاويف المغلقة في الجسم.

serous plethora

[طب] كُظَافَةٌ الدَّم المَصْلِيَّة. إمتلاء دمويّ مَصْلِيّ. ارتفاع نسبة الماء في الدم.

Serpens

[نلك] الحَيَّة. كوكبة صُعودها المستقيم 17 ساعة، وميلها ٥٠°. تُسمى أيضاً Serpent.

Serpent

انظر Serpens.

Serpentes

[فغار] رُتْبِيَّةُ القُعبَانِيَّات. الثعابين أو الحيات، رُتْبِيَّة من الخُرشفيات تتميز بعدم وجود قوائم وجزام صدريّ وفُتْح سَمْعِيَّة خارجية، بالإضافة إلى جفون ثابتة وعلبة دماغية كاملة التعظم من الجهة الأمامية.

serpentine

[معدن] سِيرِبَنْتِين*. $(Mg, Fe)_3Si_2O_5(OH)_4$. مجموعة معادن حديدية مغنيزية سليكاتية مائية مشكّلة للصخور. خضراء أو صفراء مائلة إلى الأخضر، أو رمادية مائلة إلى الأخضر. لها بريق شمعيّ أو حريريّ، وملّس صابونيّ ضعيف. تُستعمل الفُروب الشائعة منها بمثابة أحجار كريمة بديلة لليشم.

serpentine cooler

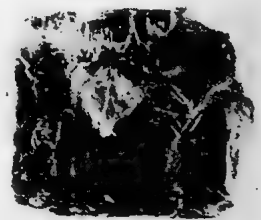
انظر cascade cooler.

serpentine curve

[ر] مَنَحْنٍ مُلتَقَف. المنحني الذي مُعادلتُه $x^2y + by^2 - a^2x = 0$ ، وهو يُمَرُّ بالمركز ومُتناظِلٌ بالنسبة إليه، كما أنه مُقارِبٌ لمُحَوَر السِنَات من الجهتين.

serpentine locomotion

[فغار] تَحَرُّكٌ اِفْعَوِيّ. الحركات الموجية أو المنموجة التي تُمَيِّز الثعابين.

سيربنتين**SERPENTINE**

ضرب مبلور من السربنتين.

serpentine rock

انظر serpentinite.

serpentinite

[صخر] سربنتينيت. صخر يتكوّن بشكل كُلي تقريباً من معادن سربنتينية. يُسمّى أيضاً serpentinite rock.

serpentinization

[جيو] قَسْمَزُون. عملية حَرَمَانِيَّة تتحوّل فيها المعادن السليكاتية الغنية بالمغنيزيوم إلى معادن سربنتينية، أو تُحلّ المعادن السربنتينية محلها.

serpent kame

انظر esker.

serpierite

[معادن] سربيريت. $(\text{Cu}, \text{Zn}, \text{Ca})_2(\text{SO}_4)_2(\text{OH})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. معدن أخضر مائل إلى الأزرق، مكوّن من كبريتات النحاس والزنك والكلسيوم القاعدية المائية. يوجد بشكل بلورات متضدية أو بشكل عناقيد.

Serpulidae

[لا فقار] فصيلة الخَلَقَات الِافَعِيَّة*. فصيلة من الحلقات كثيرات الشعر، تنتمي إلى المستقرات، وتضمن العديد من الديدان المُعْبَرَة الريشية التي تبني أنابيب كلية في الأرض، تكون أحياناً كثيفة فتؤدي إلى سد مصارف ومجاري المياه.

Serranidae

[فقار] فصيلة المنشاريات. فصيلة القشريات. فصيلة أسماك فَرْخِيَّة الشكل من رُتِيَّة الفريخيات تضم القاروس والأخفس.

serrate

[جيو] مُسَنَّن. مُشَوَّشَر. متعلّق بالمعالم الطبوغرافية ذات الحواف المقضمة أو المستنة أو ذات الجانية الشبيهة بأسنان المنشار.

[حي] منشاري. مُشَوَّشَر. مسنّن. ذو حافة مثلمة أو مستنة.

serrated pulse

[الكر] نَبْضَة مشوشرة. نبضة تزامنُ رأسي وأفقي مقسمة إلى عدد من النبضات الصغيرة، يعمل كل منها أثناء نصف خط من خطوط النظام التلفزيوني.

serrate ridge

انظر arête.

Serratia

[حي دق]. جنس من جرثاميم تنتمي إلى فصيلة الجرثوميات البعوية. عُصَيَاتُهَا قابلة للحرك، وتنتج عدة سلالات منها مادة البرودييجوسين، وهي خضاب يُراوح لونه بين البرتقالي الزاهي والأحمر القاني.

Serratia

[حي دق] قبيلة المسنّنات. هي سابقاً، قبيلة من فصيلة

الجرثوميات البعوية تحتوي على جنس *Serratia* وأشكال تربية أو مائية تتميز بإنتاج خضاب يُراوح لونه بين البرتقالي الزاهي والأحمر القاني، هو البرودييجوسين.

Serret-Frenet formulas

انظر Frenet-Serret formulas.

Serridentinae

[حفر] فصيلة منشاريات الاسنان. فصيلة منقضة من أشباه الفيلة في فصيلة البهيّات الوددية الأسنان.

Serritermitidae

[لا فقار] فصيلة الأرضة المنشارية. فصيلة من مساويات الأجنحة، تتضمن فقط الجنس *Serritermes* الأحادي النموذج.

serrodyne

[الكر] سيريودين. مضمّن الطور الذي يستخدم تضمين زمن العبور في كليسترون أو صمام الموجة المرتجلة.

Serropalpidae

[لا فقار] فصيلة منشاريات اللوامس. مرادف للمصطلح Melandryidae (فصيلة الخنفسيات العامة).

serrulate

[حي] منشاري دقيق.

Sertoli cell

[نسيج] خلية سرتولي. إحدى الخلايا الداعمة للفتيات المنوية.

serum

[اعضاء] مصل. الجزء السائل الذي يبقى عندما يتجلط الدم تلقائياً، وبعد إزالة العناصر المكوّنة المتجلطة بالنبد. يختلف عن البلازما بعدم احتوائه على مولّد الليفين.

serum accident

[منع] صدمة المصل. تفاعل استهدافي خطير يتبع مباشرة إدخال مصل غريب في فرد مفرط الحساسية، ويسبب ضيقاً في التنفس وهيجاناً دموياً، تتبعهما عاجلاً صدمة وأحياناً نهاية مميتة.

serum albumin

[كيم حي] زلال مصل. الجزء البروتيني الرئيسي للمصل الدموي والسوائل المصلية.

serum globulin

[كيم حي] كُزَيِين مصل. الجزء الكرييني من مصل الدم.

serum hepatitis

[طب] كُباد مصل. شكل من أشكال الكُباد الفيروسي ينتقل بحقن الأعضاء المجاورة للأمعاء بالدم البشري أو بنواتج الدم الملوثة.

serum shock

[طب] صدمة مصلية. تفاعل تحسّاسي يلي حقن فرد مُحسّس بمصل غريب.

فصيلة الحلقات الأفعية

SERPULIDAE



Serpula في منظر جانبي أيمن.

serum sickness

[طب] **مرض مصليّ**. تناذر يظهر بعد 8 إلى 12 يوماً من حقن المصل، وذلك على شكل طفحٍ شريّ ووذمة وتوسع العقد اللمفية، ونقرس، تصحبها حمى.

service

[هـ] **يخدم**. يُصلح. يؤدي خدمات الصيانة والإمداد والإصلاح والتوزيع وسواها، لجهازٍ أو منشأة أو مركبة أو منطقة.

serviceability

[هـ صنع] **خُدومية**. عِزْلِيّة المُعدّات وَفْقاً لبعض الأسس والمبادئ الموضوعية، كنسبة استطاعة الخدمة، أو نسبة الاستخدام، أو نسبة التشغيل.

serviceability ratio

[هـ صنع] **نسبة الخُدومية**. نسبة الوقت المُجدي إلى مجموع المُجدي والوقت المستبعد.

service agreement

[هـ] **اتفاقية خدمة**. اتفاقية صيانة. عَقْد اتفاق للقيام بالصيانة الميكانيكية لَمَكَنَة، لمدة زمنية محددة، لقاء أجرٍ معيّن.

service area

[اتصال] **المنطقة المغطاة**. المساحة التي يقوم بتغطيتها بصفة فاعلة مرسل راديوي أو تلفزيوني أو مُساعد ملاحيّ أو أيّ طراز آخر من المرسلات. تُسمّى أيضاً coverage.

service band

[اتصال] **نطاق الخدمة**. نطاق ترددات مخصّص لفئة معيّنة من التغطية الراديوية.

service bit

[اتصال] **بتّة الخدمة**. بتّة تُستخدم في إرسال المعطيات لمراقبة الإرسال أكثر من استخدامها لنقل المعلومات، مثال ذلك استخدامها لطلب إعادة إرسال جزءٍ معيّن من رسالةٍ ما.

service brake

[هـ مك] **مُكَبَح عاديّ**. المُكَبَح المُستعمل مع القيادة العادية لمركبةٍ آليّة، ويشغّل عادةً بالقَدَم.

service ceiling

[هـ فضا] **أقصى ارتفاع عمليّ**. الارتفاع الذي لا تستطيع عنده الطائرة أن تصعد بسرعة تتجاوز قدرًا معيّنًا في الظروف الجوية المعيارية (100 قدم أو 30 مترًا في الدقيقة في الولايات المتحدة وكنكندا).

service compartment

[هـ منجم] **جانب المُعدّات**. جانب المدخل البشري بالمنجم الذي توجد فيه أنابيب الماء وخسوط أنابيب الهواء المضغوط والكبلات وأسلاك الهاتف وأجهزة الإشارة وغيرها.

service engineering

[هـ] **هندسة الخدّمات**. القيام بتعيين تمام المواد والخدمات، لقياس عِزْلِيّة التشغيل والحفاظ عليها، واعتماد تغييرات التصميم،

والتأكد من مطابقتها للمواصفات المنصوص عليها، والمواصفات القياسية.

service factor

[هـ] **عامل الخدمة**. هو لَمُنشأة مُعالجة نفطية أو كيميائية أو مُعدّاتها، مقياس لاستمرارية التشغيل، محسوب بقسمة زمن التشغيل الفعليّ على الزمن الإجمالي المتقضي.

service life

[هـ] **عمر الخدمة**. المدة التي يمكن خلالها لمحرك أو آلة أو جهاز أن تُشغّل أو تُستعمل باقتصادٍ قبل تعطلها.

service oscillator

انظر radio-frequency signal generator.

service pipe

[هـ مدن] **أنبوب المشترك**. أنبوب يصل الوحدة السَكّية بالأنبوب الرئيسي.

service road

[هـ مدن] **طريق جانبيّ**. طريق صغير مواز للطريق الرئيسي يتخذ منفذاً مناسباً إلى المنازل والمحلات.

service routine

[م ا م] **نهج خدوم**. قسم من كُود الحاسب يُستخدم في العديد من المهمّات، فلا يُعتبر متميّماً إلى أيّ مهمةٍ محدّدة.

service shaft

[هـ منجم] **مدخل العمال**. مدخل الإمداد. مدخل بشريّ يُستعمل فقط لرفع العمال والمواد من داخل المنجم أو إنزالهم فيه.

service test

[حرب] **إختبار في الخدمة**. إختبار في المَيدان. إختبار لعتادٍ أو مجموعة من المواد أو لطريقة، يجري في ظروفٍ عمليّة أو فعلية، لتحديد تمام استيفاء المواصفات أو الخصائص العسكرية.

service velocity

[حرب] **سرعة الرمي المعايّرة**. سرعة الفوهة المحدّدة على أنها السرعة التي تحقّقها مقذوفة قياسية الوزن في شروطٍ قياسية لدرجة الحرارة عندما تُطلق من مدفعٍ جديد من صنفٍ محدّد. تُحسب جداول المدى على أساس هذه السرعة.

service volume

[ملاح] **حيز الخدمة**. حيز في الفضاء الجوي يحيط بمراقق VOR (مرشد راديوي لا اتجاهي بالترددات العالية جداً) أو Tacan (نظام الملاحة الجوية التكتيكية) أو Vortac (محطة راديوية تشمل المراقق VOR و Tacan)، وتوجد في نطاقه الإشارات ذات الشدة الصالحة للاستخدام، متحررة من التداخل بين القنويّ أو التداخل القنوي الذاتي. ويُعرف بأنه أسطوانة بسيطة من الفضاء الجوي تصغر الحجم النظري الأقصى عادة، ويُستخدم في تخطيط مجالات العمليات الجوية.

service wires

[كهر] أسلاك المشترك. النواقل التي تنقل القدرة الكهربائية إلى داخل بناء.

servicing time

[م] فترة الصيانة. الوقت الذي يؤت فيه الحاسب للقيام بالفحوص الروتينية، أو لتصليح الأعطال أو للصيانة الوقائية.

serving

[كهر] تغليف الملف. تغليف بشريط أو سلك لحماية اللقطة من الأعطال الميكانيكية. يُسمى أيضاً coil serving.

servo

انظر servomotor.

servo amplifier

[الكر] مضخم مُوازٍ. مضخم يُستخدم في آلية موازنة.

servo brake

[همك] مَكْبَح مُوازٍ. 1- مَكْبَح تُستعمل فيه حركة المركبة لزيادة الضغط على أحد نعال هذا المَكْبَح. 2- مَكْبَح تزد فيه القوة التي يسلفها السائق بواسطة آلية يديرها محرك.

servolink

[تحكم] وَصلة مُوازٍة. مضخم قدرة ميكانيكي عادةً، يمكن بواسطته أن تقوم إشارة ذات مستوى قدرة منخفض بتشغيل سطوح تحكم تتطلب قدرة عالية نسبياً. مثال ذلك المرحّل والمُحَفِّز المُسَوِّق بمحرك.

servo loop

انظر single-loop servomechanism.

servomechanism

[تحكم] آلية مُوازٍة. نظام تحكم أوتوماتي بتغذية مرتدة للتحريك الميكانيكي. يستخدم فقط في الأنظمة التي تكون فيها الكمية أو الخرج المُتحكَّم فيه عبارة عن وضعٍ من الأوضاع الميكانيكية أو أحد مشتقاتها (مثل السرعة والتسارع وغير ذلك). تُسمى أيضاً servo system.

servomotor

[تحكم] محرّك مُوازٍ. محرك كهربائي أو مائي أو أي نوع آخر من المحركات يقوم بوظيفة عنصر تحكم نهائي في آلية موازنة. يُستقبل المحرك القدرة من العنصر المضخم، ويعمل على قيادة الجمل في حركة خطية أو دائرية معينة. يُسمى أيضاً servo.

servomultiplier

[الكر] مضخمة موازنة*. مضربة كهروميكانيكية يُستخدم فيها متغير واحد لضبط وضعية مقاوم متغير واحد أو أكثر تسلط عبرها فلطيات المتغيرات الأخرى.

servonoise

[م] ضجيج الموازنة. فعل الترنج لآلية موازنة رادارية متبعة، ينتج من القوت والانتقال في المستنات والمُحاور ومُنشآت الركوبة.

servo system

انظر servomechanism.

sesame oil

[مواد] زيت السيسيم. السِيرِج. زيت دهني أصفر جفوف قابل للإشتعال نشيط بصرياً، يُستخرج من حبوب السمسم. وهو دَوَاب في الإيتر والبنزن وثاني كبريتيد الكربون وقليل الذوبان في الكحول. ينصهر بين 20° و 25° م. يُستعمل في منتجات الطعام، مثل الزُبد وزيت السلطة والسمن النباتي الصناعي. يُسمى أيضاً benne oil, gingelly oil, teel oil.

sesamoid bone

[طب] عظم سيميماني. عظم صغير ينمو في الوتر الخاضع لضغط زائد.

sesquioxide

[كيم] أكسيد أحادي ونصف. مركب مؤلف من فلز وأكسجين بنسبة 2:3. مثاله Al_2O_3 .

sesquiband transmission

[اتصال] إرسال لا متعادل النطاقين. إرسال موجة حاملة مُضمَّنة بنطاقين جانبيين، أحدهما كامل، والآخر نصف.

sesquiterpene

[كيم عضو] تَربِين أحادي ونصف. أي تربين صيغته $C_{15}H_{24}$ ، أي ما يعادل مرة ونصف المرة صيغة التربين.

sessile

[حيو] لاطي. ملتصق دائماً بالركازة (المرتج). [نبت] لاطي. يرتبط مباشرة بغصن أو ساق دونما سويقة وسيطة.

sessile dislocation

[فلز] انفصام لاطي. انفصام ثابت نسبياً في الشبكة البلورية لفلز ما، يشكل عائقاً أمام الانفصالات الأخرى.

sessile drop method

[مك مانع] طريقة القطرة السائلة. طريقة لقياس التوتر السطحي يُقاس فيها عمق القطرة وكثافتها، وذلك عندما تهدأ على سطح لا تبلله، ومنها نعين شكل القطرة، وبالتالي التوتر السطحي.

Sessilina

[لا فقار] رُتِيبة المتنبّطات. رتية من الهذيات تنتمي إلى رتبة محيطيات الأهداب.

sessoblast

[لا فقار] جَذعة لاطئة*. أرومة توازنية متصلة بالمساكن الحيوانية الانبوبية أو بالركازة.

seston

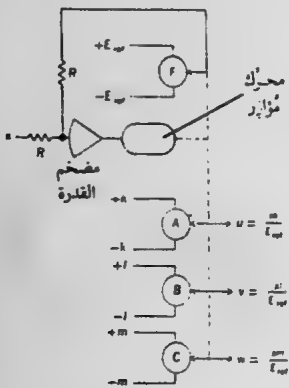
[بحر] قَذَى. عُضويات حية دقيقة جداً وجسيمات من مواد غير حية تطفو على الماء وتساهم في تعكيره.

set

[اتصال] جهاز. مستقبل راديوي أو تلفزيوني. [الكر] إعداد. ضبط. وضع أداة خزن في حالة محدّدة سلفاً.

مضربة موازنة

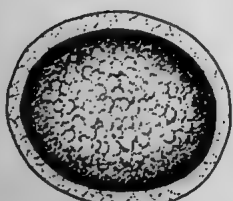
SERVOMULTIPLIER



مخطط الدارة لمضربة موازنة. يستخدم فيها طرق التغذية المرتدة لجعل زاوية عمود المحرك الموازن متساوية مع إشارة الإساقسة x . ويُقرن عمود المحرك بالمكاسين A و B و C بحيث تكون فلطيات خرجها U و V و W متناسبة أيضاً مع x . أما في طرق التغذية المرتدة فيحرك المحرك الموازن العمود المنزلق لموهن حتى تصبح إشارة مكان التغذية المرتدة F مساوية لـ x ولكن معاكسة لها بحيث تكون إشارة الخطأ صفراً عند مدخل مضخم القدرة.

جذعة لاطئة

SESSOBLAST



جذعة لاطئة لـ *Stotella indica*.

مثال ذلك ضبط خلية الخزن الثنائية في الحالة العليا أو الحالة 1.
[بحر] **إتجاه التيار**. الاتجاه الذي يسري نحوه تيار محيطي.
[تخطيط] **جفاف الحبر**. ثبات حبر الطباعة أو جفافه على
النسخة المطبوعة، بحيث يمكن تداول النسخة دون تلطخ أو
تبقيع، وإن لم يكن الحبر تاماً الجفاف.
[د] **مجموعة**. مجموعة من الأشياء تُصنف بإمكانية تحديدها إن
كان هناك شيء مفروض ينتمي إليها أو لا ينتمي.
[فلك] **غروب**. هو فيما يتعلق بجرم سماوي، عبوره الأفق
الغربي أثناء نزوله.
[كيم] **تَقْسِم**. شَك. تقسيم أو تصليد مادة لذنة، أو مادة سائلة.
[م] **مجموعة**. تشكيلة من أنواع السجلات.
[مك] **الأثر الدائم**. انظر permanent set.

[ملاح] **تحديد المسار**.

[موا] 1 - **جمود**. شَك 2 - **تشوؤ**. 1 - التصلّد أو الثبات
الذي يُبدى به بعض المواد عندما تُترك دون اضطراب. 2 - الأثر
التشويهي الدائم لمادة مثل المعادن أو اللون، عندما يتخطى
إجهادها حدّ المرونة.

[هـ] 1 - **مجموعة**. شَبَكَة. جهاز. 2 - **عَقْد**. تجمّد. تَقَسُّم.
شَك. 3 - **تفليج**. 1 - مجموعة مؤلفة من الوحدات والقطع
والأجزاء الموصولة، أو المستخدمة بعضها مع بعض، لأداء وظيفة
تشغيلية ما، مثل شبكة الرادار. 2 - هو في عمليات صناعة
اللداين، تحوّل الراتنج السائل أو اللاصق إلى حالة الصلابة
بالإنضاج، أو التبخير المُذيب أو وَسَط التعليق، أو بالتهدم. 3 -
انحراف أسنان المنشار عن مستوي بَدَن المنشار، مما يُسبب قطعاً
واسعاً بالشغلة.

[هـ منجم] **مجموعة هيكلية**. إطار. انظر frame set.

seta

[حي] **هَلْبَة**. هُلْب أو شعرفيع يكون قاسياً في الغالب. تُسمّى
أيضاً chaeta.

set analyzer

انظر analyzer.

setback

[مك] **تراجُع**. حركة متراجعة نسبياً للأجزاء المُكوّنة لقذيفة أو
مقذوف أو صمامة خاضعة لتسارعٍ تقدمي أثناء إطلاقها. تُستعمل
هذه الحركات مع قُوّة التراجع المُسبّبة لها في إثارة الحوادث التي
تشارك في ملء الصمامة، ومن ثمّ في تاديتها لوظيفتها.

setback force

[مك] **قُوّة التراجُع**. قُوّة التراجع للمعطّلة التي تنشأ عن التسارع
المتقدّم لقذيفة أو صاروخ أثناء مرحلة إطلاقه. تتناسب هذه القُوّة
طردياً مع التسارع وتُكّلة الأجزاء قيد التسارع.

set bit

[تصميم] **لُقمة مُطعّمة**. ريشة مُطعّمة. لقمة مطعّمة
بالماسات أو بآلة وسائط قطع أخرى.

set casing

[هـ] **إحكام الغلاف**. إدخال الإسمنت بين الغلاف وجدار

الثقب، وذلك لسدّ التكوينات الأوسطيّة ومنع دخول الموائع إلى
الثقب.

set composite

[كهر] **دائرة تشوير مركّبة**. دائرة تشوير تمكّن من دمج إشارتين
أو فرعين تليفريين معاً على خطٍ رئيسي داخلي مؤلف من
سيلكن، وذلك بواسطة زوجي ملفات متوازنتين، لهما معاوُفة
مرتفعة، ويتصلان بطرفي الخط بواسطة شبكة مُواسعاتٍ مرافقة.

set copper

[فلز] **نُحاس مُرَحَّل**. منتج نحاسي مرحلي يُحصل عليه من
طرف منطقة التأكسد في دورة التنقية بالحرارة، ويحتوي على نحو
3-4% من أكسيد النحاسي.

set forward

[مك] **تقدّم المجموعة**. حركة متقدّمة نسبياً للأجزاء المُكوّنة
لقذيفة أو صاروخ أو قنبلة أثناء الطيران عندما يحدث الصّدْم.
وينتج هذا الأثر من العطالة، وهو معاكس لاتجاه التراجع.

set forward force

[مك] **قوة تقدّم المجموعة**. قوة التقدّم للعطالة التي تنشأ عن
تباطؤ قذيفة أو صاروخ أو قنبلة عندما يحصل الصّدْم. تتناسب هذه
القوة طرداً مع التباطؤ، ومع كتلة الأجزاء قيد التباطؤ. تُسمّى أيضاً
impact force.

set forward point

[مك] **نقطة متقدّمة لمجموعة**. نقطة في المسار المتوقّع
للهدف، يُعتدّ بلوغه لها في نهاية مدة الطيران.

set hammer

[تصميم] **مطرقة تشكيل**. مطرقة تسطيح. 1 - مطرقة
يُستخدّمها الحدّادون بمثابة عُدة للتشكيل. 2 - عُدة مجوّقة الوجه
تُستخدم في تركيب البراشيم.

set mark

[نسج] **عَنْبَ مَكْنِي**. عيب في نسج القماش، وعلى الأخص
العلامة التي تظهر في عُرْض القماش نتيجة لعدم انتظام الشدّ في
النول، أو لانقطاع في تشغيله.

set point

[تحكم] **نقطة الضبط**. القيمة المتتّعة التي يُفترض أن يُحافظ
عليها بحكّام أوتوماتي.

set pressure

[هـ مك] **ضغظ الضبط**. ضبط الدخول الذي يبدأ عنده افتتاح
صمام التصريف حسب ما تتطلبه المواصفات القياسية المطبّقة على
وعاء الضغظ المطلوب وقايته.

set pulse

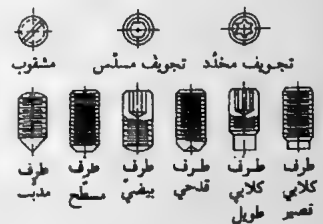
[الكتر] **نبضة إعداد**. نبضة الكترونية مخصّصة لوضع إحدى
خلايا الذاكرة في حالة معيّنة.

set screw

[تصميم] **بُرغِي غاطس**. بُرغِي تثبيت. برغي صغير دون

بُرغِي غاطس

SET SCREW



أنواع لبرافي غاطسة، مع مساطق أفقية
لثلاثة منها تبيّن الشق والتجريف.

رأس، يكون أحد طرفيه عادةً مُدْبِيًا، وفي الطرف الآخر تجويف مسدّس أو شَقَب. يُستخدم في أغراض متعدّدة، مثل تثبيت المقابض أو المستنات على أعمدتها.

set theory

[ر] نظريّة المجموعات. دراسة بنية المجموعات ومداها استناداً إلى موضوعات مفروضة.

setting angle

[مـمك] زاوية ضَبْط الوَضْع. الزاوية الواقعة بين الجزء المستقيم من ساق العُدّة، والجزء الجاري تشغيله من قطعة الشغل، وتبلغ في المعتاد 90°.

setting circle

[مـم] دائرة ضبط الوضع. مقياس إحداثيّ على جهاز التصوير البصريّ، كالمقرب أو بمزواة المسّاح.

setting gage

[مـم] معيار ضبط. معيار قياسيّ لاختبار معيار حُدّي، أو لضبط معيار حُدّي قابل للضبط.

setting ring

[حرب] حلقة الضبط. جزء من ضبط الصمامة الميكانيكي يُمكنك بحلقة مثبتة على صمامة المقذوفة، فتدور المقذوفة بأكملها عدا حلقة صغيرة، أو عنصر ضبط في الصمامة. وتُمنع حلقة الضبط عنصر الضبط هذا من الدوران وقتاً كافياً لإجراء التغيير المطلوب في ضبط الصمامة.

setting temperature

[مـم] درجة حرارة العَقْد. درجة حرارة التجمّد. درجة الحرارة التي يجمّد عندها راتنج سائل، أو لاصق، أو توكية مؤتلفة منهما، أي يتصلّب أو يتهلّم أو ينضج.

setting time

[مـم] مدّة العَقْد. مدّة التجمّد. الفترة التي يجب أن يتعرض أثناءها راتنج أو مادة لاصقة للحرارة أو للضغط ليُصبح صلباً أو هلاماً أو لكي ينضج.

settleable solids test

[مـمدن] تحديد كميات الموادّ الرسوبية. طريقة تُستخدم في فحص مياه المجاري للمساعدة على تحديد ميزاتها المشكّلة للحمّاء. يجري قياس جزء من الموادّ الصلبة المعلقة التي يُمكن أن تترسّب في قنّع إيمهوف Imhoff.

settled

[رصد] مستقرّ. متعلّق بطقس خالٍ من العواصف لفترة طويلة.

settled ground

[مـمنجم] أرض ملبّدة. أرض توقّفت عن الانخفاض فوق مساحة مقفّرة من المنجم بعد أن بلغت أقصى درجة من الانخفاض.

settler

[مـم] حوض ترسيب. فاصل مثل حوض أو مبيّنة أو خزّان،

يتم فيه الفصل الجزيئي لخليط حسب الكثافة. ويُستخدم في فصل المواد الصلبة من السائل أو الغاز، أو لفصل سائل غير قابلٍ للامتزاج من السائل، أو لفصل السائل من الغاز.

settling

[مـم] ترسيب. فصل بالثقالة للمواد الثقيلة عن المواد الخفيفة. من أمثلته فصل المواد الصلبة الكثيفة أو قطرات السوائل الثقيلة عن السائل الحامل، أو فصل الحبيبات الصلبة عن خليط حبيبات صلبة مختلفة الكثافات.

settling basin

[مـمصنع] حوض ترسيب. منطقة ترسيب مصمّمة للتخلّص من الملوثات في المياه المصروفة من المصانع. [مـمدن] حوض ترسيب. حوض اصطناعي لتجميع المواد العالقة من مياه جدولٍ قبل تصريفها في خزّان.

settling chamber

[مـم] غرفة ترسيب. وعاء تُرسّب فيه المواد الصلبة وقطرات السوائل الثقيلة من الحامل السائليّ بواسطة الثقالة أثناء المعالجة التحويلية أو الخزّن.

settling pond

[مـمنجم] بركة ترسيب. بركة طبيعية أو اصطناعية لاستخراج الأجسام الصلبة من المياه المصروفة.

settling reservoir

[مـمدن] خزّان ترسيب. خزّان مُكوّن من مجموعة متتابعة من الأحواض المتصل أحدها بالآخر عبر سدود صغيرة، بحيث تُسحب فقط الطبقة العليا الصافية.

settling rounds

[حرب] طلّقات التثبيت. طلّقات تُرمى عند زوايا ارتفاع متغيرة، لتثبيت غوارز حاضن المدفع ولوّح قاعدته بإحكام في الأرض.

settling tank

[مـم] صهريج ترسيب. الصهريج الذي يُغذّى بخليط ثنائيّ، وترسّب فيه، بالثقالة، المواد الصلبة المحبوسة أثناء الخزّن.

settling time

انظر correction time.

setup

[الكثر] مدى اللون النسبيّ. النسبة بين مستوى السواد المرّجعيّ ومستوى البياض المرّجعيّ في التلفزيون، ويُقاس المستويان انطلاقاً من سوية الإعتام. يعبر عن هذه النسبة عادةً بنسبة مئوية.

[مـمصنع] إعداد. تركيب. تركيز. تهيئة. عملية إعداد برّقيّ أو آلةٍ ما وفقاً لطريقة عملٍ أو نشاط محدّد، أو عملية محدّدة.

setup time

[مـم] فترة التهيئة. الوقت الذي ينقضي قبل جُولات المكنة أو خلالها أو بعدها في القيام ببعض الأشغال اليدوية اللازمة لتهيئة

الحاسب لجولة جديدة، كتبديل بكرات الشريط، أو نقل الأشرطة أو البطاقات، أو غيرها من الإمدادات، من الحادب أو إليه.
[مواد] فترة التمسك. فترة التجمد. الزمن اللازم لتصلد الاسمنت أو الجلاتين.

seven-eighths rule

[ملاح] قاعدة السبعة اثمان. قاعدة استقرائية تقول بأن المسافة التقريبية لجسم متعارض مع جانب السفينة تعادل 7/8 المسافة التي تقطعها السفينة، بينما يتغير الاتجاه الزاوي النسبي (يمينا أو يسارا) من 30° إلى 60° أو من 120° إلى 150°، مع التغاضي عن تأثير التيار أو الرياح.

seven-tenths rule

[ملاح] قاعدة السبعة اعشار. قاعدة استقرائية تقول بأن المسافة التقريبية لجسم متعارض مع جانب السفينة تعادل 7/10 المسافة التي تقطعها السفينة، بينما يتغير الاتجاه الزاوي النسبي (يمينا أو يسارا) من 22 1/2° إلى 45° أو من 135° إلى 157 1/2°، مع التغاضي عن تأثير التيار أو الرياح.

seven-thirds rule

[ملاح] قاعدة السبعة اثلث. قاعدة استقرائية تقول بأن المسافة التقريبية لجسم متعارض مع جانب السفينة تعادل 7/3 المسافة التي تقطعها السفينة، بينما يتغير الاتجاه الزاوي النسبي (يمينا أو يسارا) من 22 1/2° إلى 26 1/2°، أو من 67 1/2° إلى 90°، أو من 90° إلى 112 1/2°، أو من 153 1/2° إلى 157 1/2°، مع التغاضي عن تأثير التيار أو الرياح.

seventy-five-degree line

[حرب] خط الارتفاع 75°. خط وهمي يقع بين الخط النهائي لتسيب القنابل والمنطقة المعرضة للهجوم التي تتواجد عليها مدافع المدفعية المضادة للطائرات. تستطيع المدافع عند هذا الخط الاشتباك والرمي رمياً مؤثراً على الخط النهائي لتسيب القنابل على أن تكون زاوية ارتفاعها 75°.

severe storm

[رصد] عاصفة هوجاء. أي عاصفة مدمرة بصفة عامة. غير أن هذا المصطلح يطلق عادة على عاصفة محلية هوجاء، أي عاصفة زعدية شديدة، أو عاصفة ثلج، أو زوبعة.

severe-storm observation

[رصد] رصد العواصف الهوجاء. الرصد والابلاغ عن حدوث العواصف المحلية الهوجاء وموقعها، وزمن حدوثها واتجاه حركتها.

severe weather

[رصد] طقس قاسٍ. مصطلح أكثر شمولاً من العاصفة الهوجاء.

severity factor

[مركب] عامل الجودة. قياس لشدة الشروط الكلية في تفاعل كيميائي، أو لإحداثها، مثل درجة الحرارة والضغط والتحول في جهاز تكسير وسيطي أو مُحسن.

sewage

[مدن] مياه المجاري. المياه المنصرفة من التجهيزات الصحية في المباني السكنية والمستشفيات والمصانع

sewage disposal plant

[مدن] محطة صرف المجاري. الأرض والمباني والأجهزة المستعملة لمعالجة مياه المجاري بالترسيب الكيميائي، أو بالترشيح، أو بفعل الجراثيم، أو بأي طريقة أخرى.

sewage farm

[زراع] مزرعة مجارية. مزرعة تستعمل فيها مياه المجاري سماداً وللري.

sewage sludge

[مدن] حمأة المجاري. مخلفات شبه سائلة فيها نسبة تركيز من المواد العالقة تزيد على 2500 جزء في المليون. وهي ناتجة من عمليات الترسيب في محطات معالجة مياه المجاري. يسمى أيضاً sludge.

sewage system

[مدن] نظام المجاري. شبكة المجاري. أحد النظم المتعددة لتصريف المياه السطحية ومياه المجاري والتخلص منها.

sewage treatment

[مدن] معالجة مياه المجاري. عملية تنقية هوائية أو لا هوائية لخلائط المخلفات البشرية والمنزلية.

sewer

[مدن] مجرور. أنبوب تحت الأرض أو قناة مفتوحة ضمن شبكة مجاري لتصريف المياه أو مياه المجاري إلى حيث يمكن التخلص منها.

sewerage

[مدن] شبكة المجاري. شبكة مجاري في منطقة محددة.

sewer gas

[مواد] غاز المجاري. الغاز الناشئ عن تحلل مياه مجاري البلدية. يحتوي على نسبة عالية من الميثان وكبريتيد الهيدروجين، ويمكن استخدامه وقوداً.

sewing machine

[مركب] مكنة خياطة. آلة لعمل الدروز في القماش أو الجلد أو صفحات الكتب أو مادة أخرى بواسطة إبرة الخياطة.

sewing press

[تخطيط] مشد تخييط الكتب. مثبت خشبي يُستخدم في شد الخيوط المستخدمة في أغلفة الكتب المخططة يدوياً.

sex

[حي] جنس. حالة عضوية ما، تتجلى في إنتاج خلايا جنسية.

sexadecimal

انظر hexadecimal number system.

sexadecimal number system

انظر hexadecimal number system .

sexagesimal

[ر] سِتُونِي. وصف عائد لتعددية ذات ستين حالة أو شرط من البدائل المتمايزة، أو هي ببساطة نظام ترقيم موضعي أساسه 60.

sexagesimal counting table

[ر] جداول عدّ سِتُونِيَّة. جداول تسمح بتحويل الأعداد التي تُستخدم النظام السِتُونِي إلى أعداد عشرية. مثال ذلك الدقائق والثواني.

sexagesimal measure of angles

[ر] قياس الزوايا السِتُونِي. نظام وحدات زاوية تُقسم فيه الدورة الكاملة إلى 360 درجة، والدرجة إلى 60 دقيقة، والدقيقة إلى 60 ثانية.

sex chromosome

[ورث] صِبْغِي جِنْسِي. أحد الصَّبْنَيْن المسؤولين عن تحديد جنس عضويّة ما.

sex cords

[أجنّة] الحبال الجنسية. حبال خلويّة من النسيج الظهاري التي تنمّد انطلاقاً من الظهارة المُنبِثَة للمناسل، مشكلة الأنابيب المنويّة والشبكة الخصويّة في الذكر، والخلايا الجريبية الأولية والشبكة المبيضية في الأنثى.

sex determination

[ورث] تحديّد الجِنْس. العمليات التي يتحدّد بواسطتها الجنس عند نوع ما.

sex factor

انظر fertility factor .

sex hormone

[كيم حي] هُرمون جنسيّ. أيّ هرمون يفرزه المُنثَل، ويوجد أيضاً في نُسجٍ أخرى.

sex-influenced inheritance

[ورث] توريت متأثر بالجنس. نمط من التوريث تعمل الفوارق الجنسية بموجبه على تعزيز الفوارق في الصفات.

sexless connector

انظر hermaphroditic connector .

sex-limited inheritance

[ورث] توريت محدّد للجِنْس. تعبير لنمط ظاهري عند جنس واحد فقط، يمكن أن ينتج عن مورثة مرتبطة بصبغي جنسي أو بصبغي عاديّ.

sex-linked inheritance

[ورث] توريت مرتبط بالجنس. انتقال الفوارق الناتجة من مورثات تقع في صبغيات جنسية إلى الأجيال المتعاقبة.

sex organs

[تشر] أعضاء جنسية. الأعضاء المتصلة كلياً بجنس الفرد، من الناحيتين الوظيفية والتشريحية.

sex ratio

[حي] نسبة الجنس. نسبة الذكور إلى الإناث في جماعة ما.

Sextans

[فلك] السُدُس. كوكبة في نصف الكرة الجنوبي، صعودها المستقيم 10 ساعات، وميلها 0°. يُسمّى أيضاً Sextant.

sextant

[ر] سُدُسيّة. وحدة للزاوية المستوية، تساوي 60° أو $\pi/3$ راديان.

[ملاح] سُدُسيّة*. آلة السُدُس. جهاز بصريّ مزدوج الانعكاس يُستخدم في الملاحة لقياس الزوايا، وخصوصاً الارتفاعات الزاوية للأجرام السماوية.

Sextant

انظر Sextans .

sextant adjustment

[ملاح] ضبط السُدُسيّة. التحقق من دقة السُدُسيّة، وإزالة أخطائها أو تقليلها، وذلك عند استخدامها في أغراض الملاحة الفلكية.

sextant altitude

[ملاح] الإرتفاع المقيس بالسُدُسيّة. الارتفاع الزاوي الذي تبينه السُدُسيّة أو جهازٌ مماثل، وذلك قبل إجراء التصحيحات اللازمة.

sextant altitude corrections

[ملاح] تصحيحات الإرتفاعات المقيسة بالسُدُسيّة. التصحيحات التي تحتّمها الظواهر الفيزيائية الخارجية وتطبق على قراءات الإرتفاع بالسُدُسية، مثل اختلاف درجات الحرارة بين الماء والهواء، وارتفاع الأمواج، وارتجاج السفينة، والأخطاء الشخصية، مثل ارتفاع عين الراصد وميلها، وكذلك أخطاء السُدُسية نفسها.

sextant error

[ملاح] خطأ السُدُسيّة. الخطأ في قراءات السُدُسية لأسباب لا تتعلق بالراصد أو بالظواهر الفيزيائية، مثل الأخطاء المنشورية وأخطاء التسديد، وتعامدية مرآة الأفق، وتعامدية مرآة الإبرة. يُسمّى أيضاً octant error .

sextic

[ر] سُداسي. له الدرجة السادسة أو الترتيب السادس.

sextile aspect

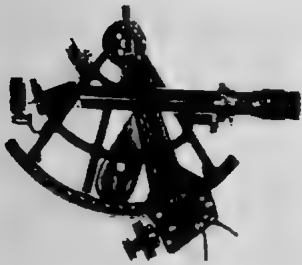
[فلك] مُظْهَر سُدُسيّ. موقع جرمين سماويين عندما يكون البعد الزاوي بينهما 60°.

sextillion

[ر] سِكْسْتِيلْيُون. 1 - العدد 10^{21} . 2 - العدد 10^{36} في

سُدُسيّة

SEXTANT



سُدُسيّة بحرية

الاستعمال الألماني والبريطاني .

sexual cycle

[اعضا] دورة جنسية. دورة تغييرات وظائفية وبُيوية متعلقة بالجنس، مثل دورة الودق والدورة الحيضية.

sexual dimorphism

[حي] ازدواج الشكل الجنسي. اختلافات شكلية بين الجنسين.

sexuality

[حي] جنسية. 1 - مجموع الصفات والسلوك والميول الجنسية عند الفرد. 2 - النزوات الجنسية النفسية والوظيفية. التي يسبب إشباعها اللذة.

[نفس] جنسية. صفة كون الإنسان كائناً جنسياً، أو هي درجة الصفات والجاذبية والدوافع الجنسية للفرد.

sexual reproduction

[حي] تكاثر جنسي. تكاثر يستلزم اتحاداً بين خلايا خاصة (أعراس) تابعة لفردين.

sexual spore

[حي] بَوْغ جنسي. بَوْغ ناتج من اقتران أعراس أو نَوَى من جنسين مختلفين.

seybertite

انظر clintonite.

Seyfert galaxy

[فلك] مَجَرَّة سايْفُرت. مجرة لها نواة صغيرة لامعة يمكن أن تحصل فيها انفجارات عنيفة.

Seymouriamorpha

[حفر] مجموعة السيموريات. مجموعة منقرضة من البرمائيات التيهيات الأسنان من العصر الكربوني الأعلى والعصر البرمي، كانت أجسام ما بين فقراتها ضامرة.

Sezary syndrome

[طب] تَسَاذُر سيزاري. إحممرار جلد متشعر يرافقه ترشيع جلدي للخلايا أحادية النواة غير المنتظمة، كما يصاحبه وجود خلايا ماثلة في الدم المحيطي.

S factor

[حرب] العامل S. التغير في الانحراف مقيساً بوحدات الميل واللازم لإبقاء الانفجار على خط الراصد - الهدف عندما يتغير المدى 91.44 متراً (100 ياردة) على هذا الخط.

SFC

انظر specific fuel consumption.

sferics

انظر atmospheric interference.

sferics fix

[رصد] موقع الاضطراب الجوي. الموقع المقدّر لمصدر

اضطراب جوي يُفترض أنه تفرغ لشحن البرق.

sferics observation

[رصد] رصد الاضطرابات الجوية. تقدير موقع ظروف الطقس التي يصحبها البرق باستخدام مستقبل واحد أو أكثر للاضطرابات الجوية. ويتم الحصول عادةً على هذه الأرصاد من شبكات محطات أو أكثر تبعد عن بعضها كثيراً، وتؤخذ أرصاد آنية لسمت التفرغ عند جميع المحطات، ثم يعين موقع العاصفة من حساب المثلثات.

sferics receiver

[الكتر] مستقبل الاضطرابات الجوية. مسجل الصواعق. آلة تقيس اتجاه وصول الاضطرابات الجوية وشِدتها ومعدل حصولها بطريقة الكترونية. وتتألف في أبسط أشكالها من هوائين متقاطعين عمودياً، تنقل إشارات خرجيهما براسم اهتزازات بحيث تقيس الحلقة الأولى المركبة الشمالية - الجنوبية، بينما تقيس الحلقة الثانية المركبة الشرقية - الغربية، ثم توحّد الإشارات رأسياً لإعطاء قيمة السمت. يُسمى أيضاً lightning recorder.

SFS

انظر sodium formaldehyde sulfoxylate.

shackle

[تصميم] شِكْال. صَفْد. حلقة. رَزْد. قيد. قَرْن. إَسَار. وَضْلة مفتوحة أو مغلقة متعددة الأشكال وذات أرجل ممتدة، في كل رجل منها ثقب مستعرض مهبط لاستقبال مسمار أو بحزاق، قد يكون ملحاقاً بها.

shackle bolt

[تصميم] حِزْزاق الشِكْال. إَسَار القَرْن. قضيب معدني أسطواني الشكل يُستخدم في وصل نهايتي الشِكْال.

shade

[بصر] دَرَجَةُ اللون. لون مزيج من الأصباغ أو الخضاب يوجد فيه ضرب من الصبغ أو الخضاب الأسود.

shaded-pole motor

[كهر] مَحْرُك القطب المحجوب*. محرك تحريضي وحيد الطور له إضافة مساعدة واحدة أو أكثر، تعمل على جزء فقط من الدارة المغنطيسية. تكون اللفافة عادة حلقة نحاسية مفروزة في وجه القطب. يؤمن القطب المحجوب الحقل الدوار اللازم للإقلاع.

shade error

[ملاح] خطأ الظل. خطأ السُدمية الناتج من الانكسار في المرايا المظلمة.

shade glass

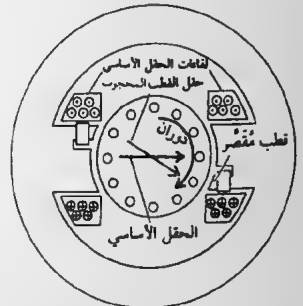
[بصر] زجاج تظليل. شفافية مُعَيمة يمكن تحريكها في خط الرؤية لجهاز بصري، كالمُسدسية، لتخفيف شدة الضوء الواصل إلى العين.

shading

[الكتر] تظليل. عملية تلفزيونية للتعويض عن الإشارة الزائفة

محرك القطب المحجوب

SHADED-POLE MOTOR

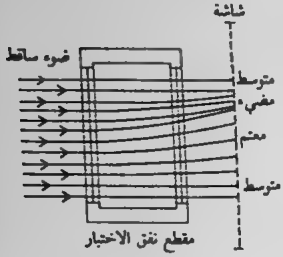


تيار باتجاه القاريء
تيار يبتعد عن القاريء

منظر قطاعي لمحرك القطب المحجوب

صورة ظلية

SHADOWGRAPH



صورة ظلية ناتجة عن مرور الضوء خلال مائع في مقطع الاختبار، تبين نمط التدفق.

التي تتولد في صمام المصورة أثناء فترات الاثر.

shading coil

انظر shading ring.

shading ring

[صوت هـ] حلقة حجب. حلقة نحاسية ثقيلة توضع أحياناً حول القطب المركزي لمجهر كهربائي تحريكي حيث تعمل بمثابة لفة مَقْصُرة الدارة تؤدي إلى كَبْت فلطية الطنين الناتجة من ملف الحقل.

[كهرمغ] ملف حجب. حلقة قصير. حلقة نحاسية تُستخدم في المحرك ذي الأقطاب المحجوبة لكي تولّد حقلاً مغنطياً دواراً من أجل الإقلاع، أو توضع حول قسم من نواة مرحل ذي تيار متناوب لمنع ارتعاش التلامسات. تُسمى أيضاً shading coil.

shading signal

[الكثر] إشارة التظليل. إشارة مصورة التلفزيون التي تقوم بزيادة كسب المضخم فيها خلال الفترات التي تكون فيها الحزمة الالكترونية على الجزء المناظر للقسم المظلم من المشهد المصور تلفزيونياً.

shadow

[بصر] ظل. خيال. منطقة داكنة يسببها وجود جسم غير شفاف موضوع بين هذه المنطقة وبين منبع ضوئي. [فنز] ظل. منطقة لا تصلها بعض أنواع الأشعة، كالصوت أو الأشعة السينية، بسبب وجود جسم موضوع بين المنطقة ومنبع الأشعة، لا تستطيع هذه اختراقه.

shadow attenuation

[كهرمغ] توهين ظلي. إضعاف الموجات الراديوية فوق كُرّة زيادة على إضعافها فوق مستوي عندما يكون البعد فوق السطح والعوامل الأخرى متساوية.

shadow bands

[فلك] شرائط الظل. شرائط متموجة من الظل تظهر على كل سطح أبيض من الأجسام الأرضية المسطحة قبل الكسوف الكلي للشمس بضع دقائق.

shadow effect

[اتصال] مفعول الحجب. تخفيض في شدة إشارة ذات تردد فوق العالي نتيجة لوجود بعض العوائق (مثل الجبال أو المباني العالية) في طريقها بين نقطتي الإرسال والاستقبال.

shadow factor

[بصر] عامل الظل. عامل جُداء يُشتق من ميل الشمس وخط عرض الهدف وزمن التصوير. يُستعمل لتحديد ارتفاع الأجسام انطلاقاً من طول الظل. يُسمى أيضاً tan alt.

[كهرمغ] عامل الحجب. النسبة بين شدة الحقل الكهربائي الناجمة من انتشار الموجات فوق كُرّة، وبين الشدة التي تنتج من الانتشار فوق مستوي نفس الشروط.

shadowgram

[تخطيط] صورة سينيّة. صورة فوتوغرافية مأخوذة بالأشعة السينية.

[فنز] مخطّط الظل. رسم أو عرض للظل.

shadowgraph

[بصر] تصوير ظلي. طريقة بسيطة لإظهار الاضطرابات الحاصلة في المائع المتدفق بسرعة كبيرة، تستند على انكسار الضوء العابر للمائع الجاري نتيجة تدرجات الكثافة فيه، مما يعطي بقعاً ساطعة وداكنة على شاشة موضوعة خلف المائع. [تخطيط] 1 - صورة ظلية. 2 - صورة شعاعية. 1 - صورة فوتوغرافية على هيئة ظل. 2 - انظر radiograph.

shadow line

[تخطيط] حافة الظل. خط سميك في الرسم الخطي لجسم منار بضوء، وهو يمثل حافة الجسم الأبعد عن مصدر الضوء.

shadow mask

[الكثر] قناع الظل. قناع معدني رقيق ومثقب يركب مباشرة خلف الصفحة الأمامية ذات النقاط الفسفورية في صمام الصورة الملونة ذي المدفعات الثلاث. تُركّز الثقوب في القناع في المواضع التي تسمح لكل من الحزم الالكترونية الثلاث بأن تقع على النقطة الفسفورية الملونة المخصصة لها. يُسمى أيضاً aperture mask.

shadow microscopy

انظر projection microradiography.

shadow region

[كهرمغ] منطقة الظل. المنطقة التي يحدثها، ضمن شروط الانتشار العادية، نقصان في شدة الحقل في مرسل معين، وذلك بسبب عائق ما يجعل الاستقبال الفعلي للإشارات، أو كشف الرادار لأجسام في تلك المنطقة، غير محتمل.

shadow zone

[صوت] منطقة الظل. منطقة تحت الماء عادةً أو في الجو، لا تصل إليها الموجات الصوتية حسب الصوتيات الشعاعية. [فنز] جيو) نطاق الظل. هو النطاق الواقع بين 103° و 143° من المركز السطحي للزلازل، والتي لا تصل إليه الموجات الزلزالية المباشرة بسبب انكسارها وامتصاصها بواسطة لب الأرض.

shadscale

[نبات] حَرْشَف السَّمَك. *Atriplex confertifolia*. جَنَبَة صغيرة برّاقة توجد في صحراء الحوض الكبير.

shaft

[تقن] عمود. محور. ساق. جزء رفيع وطويل، أسطواني الشكل عادةً.

[هـمك] عمود إدارة. عمود معدني أسطواني يُستعمل لحمل الأجزاء الآلية الدوّارة، مثل البكرات والمستنّات، أو لنقل القدرة أو الحركة.

[هـمنجم] بئر التهوية. ممر راسي. مَهْوِي. مدخل بئري. حفرة ذات مساحة محدودة بالنسبة لعمقها، تُحفر للبحث عن الفحم أو الخام أو لإستخراجهما، أو لرفع الماء أو الخام أو الصخر أو الفحم، أو لنقل العمال والمواد إلى داخل المنجم أو

إلى خارجه، أو لتهوية الأماكن التي تحت سطح الأرض. يُستعمل المصطلح غالباً على وجه التحديد للدلالة على كل المداخل البثرية الرأسية تقريباً، وليس المداخل البثرية المائلة.

shaft alley

[عمر بحر] مَمَرٌ عمود الإدارة. ممر سدود للماء في السفينة تمر خلاله أعمدة إدارة الرفاصات، ويمتد بين الرفاص وغرفة المحركات.

shaft allowance

[منجم] احتياطي الحفر البثري. الفراغ الزائد بين قطر الحفر والقطر النهائي للسماح بتركيب البطانة الدائمة للمدخل البثري.

shaft balancing

[هـمك] موازنة عمود الإدارة. عملية تقويم الاختلال في تمرکز عمود الإدارة أو توازنه.

shaft cable

[منجم] كَبَلُ المدخل البثري. كبل مدرع بشكل خاص، ذو قوة ميكانيكية كبيرة، يمتد إلى أسفل المدخل البثري في المنجم.

shaft capacity

[منجم] قُدرة المنجم الإنتاجية. كمية الخام أو الفحم المتوقع رفعه من المنجم بانتظام في الظروف العادية.

shaft column

[منجم] عمود المدخل البثري. مجموعة من الأنابيب ترتب في مدخل بثري منجمي لأجل الإصْخ، أو التخزين بواسطة الضغط، أو لوضع الهواء المضغوط.

shaft coupling

انظر coupling.

shaft crusher

[منجم] كَسَّارة المدخل البثري. كَسَّارة للصخور الصلبة توجد في المدخل البثري للمنجم وتُكسِّر الكُتْل الكبيرة من الخام إلى حجم مناسب لنقلها إلى القادوس.

shaft deformation bar

[منجم] قضيب تشوّه المدخل البثري. أنبوب يبلغ طوله 1 1/2 إنش (3.8 سنتيمترات) يرتب في أحد طرفيه ميكرومتر، وفي الطرف الآخر مخروط من الفولاذ لقياس التشوّه في المقطع المستعرض للمدخل البثري للمنجم.

shaft drilling

[منجم] حفر المدخل البثري. حفر المداخل البثرية الصغيرة ذات القطر الذي لا يزيد على خمسة أقدام (1.5 م) بواسطة حفارة كاسية.

shaft furnace

[هـ] فرن قائم. أسطوانة رأسية مبطنّة بمادة مقاومة للنار، يُحتفظ فيها بفرشة ثابتة (عمود نازل) من المواد الصلبة، ويُدفع خلالها تيار

صاعد من الغازات الساخنة. مثال ذلك الفرن العالي لكُتْل الحديد الخام، وفرن إنتاج الفسفور من الفسفات الصخري.

shaft hopper

[هـمك] قادوس أعمدة. قادوس يغذي، بالأعمدة أو الأنابيب، آلات التجليخ أو اللولبة، أو آلات حني الأنابيب.

shaft horsepower

[هـمك] القدرة الحصانية لعمود الإدارة. قدرة الخُرج لمحرك كهربائي أو محرك أساسي آخر، أو قدرة الدُخْل لضاغط أو مضخة.

shaft house

[منجم] بيت المدخل البثري. بناء عند فُتحة المدخل البثري للمنجم حيث يُلقى الخام أو الصخر المستخرج من المنجم.

shafting

[هـمك] مجموعة الإدارة. عنصر أسطواني في آلة ماء، يُستعمل لنقل القدرة والحركة الدورانية من عنصر مدير إلى عنصر مُدار. مثاله العنفة البخارية التي تدير رفاص السفينة بواسطة عمود إدارة.

shaft kiln

[هـ] قَمِين قائم. قمين يغذي بمواد خام من القِمة، وتتحرك هذه المواد إلى أسفل خلال الغازات الساخنة المتدفقة إلى أعلى من حارقَات على جانبي القاعدة، ثم تخرج من القاعدة كمنتج. يُستخدم في عمليات التكليس.

shaft lining

[منجم] بطانة المدخل البثري. بُنية من الخشب أو الصلب أو الخرسانة أو الطوب مثبتة حول جدران المدخل البثري للمنجم من الداخل كدعامة له.

shaft pillar

[منجم] دعامة المدخل البثري. مساحة كبيرة لراقي من الفحم أو الخام تركت دون استخراج حول قاع المدخل البثري لحمايته من الهبوط.

shaft plumbing

[منجم] تفدين المدخل البثري. ضبط استواء الحفر. عملية توجيه شاقولين عند السطح وفي العمق لكي يمكن نقل الإتجاه الزاوي تحت سطح الأرض.

shaft pocket

[منجم] جَيْب المدخل البثري. جيب تخزين الخام في المنجم ذو حُجرة أو اثنتين، محفور في جدار المدخل البثري الرأسي على جانب واحد منه أو جانبيين، أو في الجدار المعلق للمدخل البثري المائل.

shaft-position encoder

[الكر] مَقَوْد وضع العمود. مُغيّر من نظيري إلى رقمي يتم فيه جَمّ الوضع الزاوي الصحيح لعمود الإدارة وتحويله إلى شكل رقمي.

shaft siding

[ممنجم] مِرَاب المدخل البئرِي. محطة أو حظيرة مُعدّة للأوعية أو الأحواض في قاع المدخل البئرِي اللولبي.

shaft signaling

[ممنجم] تشوير المدخل البئرِي. بثّ الإشارات المرئية والمسموعة بين عامل تعبئة العربات وربطها في قاع الحفرة المنجمية، وعامل الرفع في أعلاها.

shaft sinking

[ممنجم] حفر المدخل البئرِي. حفر رأسي بئرِي منجمي، يبدأ عادة من السطح ليصل إلى الفحم أو الخام القابل للإستغلال.

shaft sinking drill

[ممنجم] حَفَّارة المدخل البئرِي. حَفَّارة ذات قطر كبير ومخاريط أو لُقَم حفر دَوَّارة عديدة، تستعمل في حفر المداخل البئرِيّة المنجمية.

shaft spillway

[ممدن] مَفِيضُ المَهْوَى. مهوَى رأسيّ له قُوَّة فَمْعِيَّة، ينتهي في نَقْط خروج يعمل كمجرى فيض إلى خزان. يُسمّى أيضاً morning glory spillway.

shaft station

[ممنجم] مَحطّة المدخل البئرِي. مساحة مُتسعة بالقرب من المدخل البئرِي بالمنجم يُرفع منها الخام أو الفحم أو الصخر، وتُرفع فيها الإمدادات.

shaft strut

[عمر بحر] كَتِيفَة عمود الرِّقَاص. إسم يُطلق على الكتيفة التي تحمل كرسيّ عمود إدارة الرِّقَاص خارج بَدَن السفينة.

shagreen

[مواد] جِلْدٌ مَحْبُوب. 1 - جِلْدٌ تكبس عليه الحَبِيَّات لإحداث التجمّعات. 2 - جِلْدٌ بعض أنواع القرش واليَفْنِين البحري الذي يحتوي على عُقَدٍ صغيرة.

shake

[مواد] 1 - فَلَغ. فَلَغ. 2 - قِدَّة. 1 - شَقٌّ بين طبقات الخشب المتصلة ناتج من أسباب لا تتصل بجفافه. 2 - طَلْمَة خشبية ثخينة مقطوعة يدوياً.

shake culture

[حي دنق] زَرْع ارتجاعيّ. 1 - طريقة لعزل الجراثيم اللاهوائية عن طريق زَجّ زرع سائل أُغْرِغِي (من الأغار) أو جيلاتيني لتوزيع اللقاح قبل تَصَلُّب الوسط. 2 - تلقيح وسط سائل في قارورة بَعْضَوَات دقيقة هوائية، ثم وُضِعَ على آلَة رجرجة، تقوم بتهوية الزرع عند تشغيلها.

shakedown test

[م] إختبار تجريبيّ. إختبار للمُعَدَّات يجري أثناء عمليّات إقامة التجهيزات.

shakeout

[نلز] قَلَقْلَة. رَغْرَغَة. إزالة مصبوبة من قالب رمليّ.

shaker

[كهرمغ] رَجَّاجَة. جهاز كهرومغناطيسي قادر على أن يُعطي تسارعاً اهتزازيّاً مُتحكِّماً فيه إلى جسم معيّن. تُسمّى أيضاً electrodyna-mic shaker, shake table.

shaker conveyor

[ممنجم] نَاقِلَة هَزَازَة. ناقلة تتكوّن من طول مجموعة من الأحواض ذات الدعائم المناسبة التي تنقل إليها حركة ترددية بواسطة آلات الإدارة.

shake table

انظر shaker, vibration machine.

shake-table test

[م] إختبار المُنْضَدة الرَجَّاجَة. إختبار مخبريّ لَتَحْمُل الإرتجاج، توضع فيه الأداة المُراد اختبارها على منضدة رجّاجة.

shake wave

انظر S wave.

shaking screen

[مدمك] غَرِبَالٌ هَزَاز. غربال يُستعمل لتصنيف المواد إلى مَقَاسات معينة مطلوبة، ويكوّن مزوّدأ بعنصر إدارة لا مركزي، أو يثقل دَوَّار غير متوازن لإحداث الرّجّ.

shaking table

انظر Wilfley table.

shale

[صخر] طِفْل. طِفَال. صخر رُسُوِيّ دقيق الحَبِيَّات رقائقيّ يتكوّن من جُسيمات غَرَيْنِيَّة أو صَلْصالية الحجم، ويتألف ثُلُث عموماً من الكوارتز، والثُلُث الثاني من مادة صلصالية، والثُلُث الثالث من معادن مختلفة تشمل الكربونات وأكاسيد الحديد والفِلْسَبَارَات والمواد العضوية.

shale clay

[مواد] طِينٌ صَفْحِيّ. طين مصنوع من الطفال المطحون.

shale oil

[مواد] زيت حَجَرِيّ. سائل يُستخلص بالنقطير الإتلافي للكبروجن في الطفل الزيتي. ويتطلّب الزيت الحجري معالجة إضافية لتحويله إلى مُنتجات مماثلة للزيوت النفطية.

shale reservoir

[جيو] مَكْمَن طَفْلِيّ. مَكْمَن هيدروكربونات جوفي، تتألف صخوره المكمّنة من طفال قصيف، رمليّ متصدّع.

shale shaker

[نفط] رَجَّاجَة الطِفَال. غَرِبَالٌ هَزَاز يُمَرَّر فوقه مائع الحفر لحجز فُتَات الحفر.

shallot

[نبت] كُرَّاث اندلُسيّ. قُفْلُوط. Allium ascalonicum. عُشْب دَرْنِي يشبه البصل. يُسمّى أيضاً scallion.

shallow-focus earthquake

[فزعجيو] زلزال سطحي. زلزال ضحل. زلزال تقع بؤرته في حدود عمق 70 كيلومتراً من سطح الأرض.

shallow fog

[رصد] ضباب ضحل. هو في مصطلحات الرصد الجوي، ضباب منخفض لا يحجب الرؤية الأفقية عن ارتفاع 6 أقدام (1.8 متر) أو أكثر فوق سطح الأرض، وهو تقريباً نوع من الضباب الإشعاعي.

shallow fording

[حرب] خوض ضحل. مقدرة مركبة أو مدفع، مزود بنظام مبيت مانع للماء مع تعليق ملامس للأرض، على اقتحام الموانع المائية دون نظام خاص مضاد الماء.

shallow inland seas

[جيو] بحار داخلية ضحلة. بحار فوق قارية تغطي دورياً مناطق راسخة نتيجة للهبوط القاري أو ارتفاع المنسوب العام لمستوى سطح البحر.

shallow marginal seas

[جيو] بحار حافية ضحلة. بحار فوق قارية على طول الحواف الراسخة.

shallow water

[مياه] مياه ضحلة. مياه قليلة العمق إلى درجة تؤثر فيها طبوغرافية قاع المجرى على أوضاع السطحية.

shallow-water wave

[مياه] موجة المياه الضحلة. موجة ثقالية مُمطرة في المياه التي يكون عمقها أقل بكثير من طول الموجة.

shaluk

[رصد] شلوق. أي رياح صحراوية ساخنة غير رياح السوم.

shaly

[جيو] طفلي. صفحي. يتعلّق بالطفل أو يتكوّن منه أو يحتوي عليه، أو له خصائصه وخاصة كلّ ما يتشكّل بسهولة على مستويات طباقية مزاحمة.

shaly bedding

[جيو] طباقية طفلية. طباقية صفحية. طباقية رقائعية تتراوح ثخانة الرقائق فيها بين 2 و 10 ملمترات.

shamal

[رصد] الشمال. رياح شمالية غربية في الوادي الأسفل لليلة والفترات والخليج العربي، وقد تهب فجأة في أي لحظة وتستمر عادة من يوم إلى 5 أيام، تهدأ ليلاً وتنشط ثانية في النهار. ولكن في حزيران (يونيو) وأوائل تموز (يوليو) تستمر تقريباً دون انقطاع (شمال الأربعين يوماً أو الشمال الكبرى).

shandite

[معدن] شنديت. $Ni_3Pb_2S_2$. معدن مُعَيَّن الأوجه مُكوّن من كبريتيد الرصاص والنيكل. يوجد على شكل بلورات.

shank

[تصميم] ساق. قَصْبَة. 1 - نهاية عُدّة أو أداة، تركّب في مُقْبَض سَحْب، كما هي الحال في البُنْقَاب. 2 - انظر bit blank.

shank-type cutter

[تصميم] مُقَطَّع ذو ساق. مقطع ذو ساق تُركّب في مبرم المكنات إما مباشرة أو بواسطة مُهايء.

Shannon formula

[اتصال] صيغة شانون. مُبرهنة في نظرية المعلومات تنصّ على أن أعلى عدد من الأرقام الثنائية يُمكن إرساله في الثانية بتردد صغير للخطأ بصفة مطلقة، يساوي جِداء عرض النطاق بالكمية $\log_2(1+R)$ حيث R هي نسبة الإشارة إلى الضجيج.

Shannon limit

[اتصال] حدّ شانون. أقصى تحسين في نسبة الإشارة إلى الضجيج. يُمكن الحصول عليه باستخدام أحسن الأساليب الفنية للتضمين، كما نصت عليه نظرية شانون التي تربط بين سعة القناة ونسبة الإشارة إلى الضجيج.

Shannon-McMillian-Breiman Theorem

[ر] مُبرهنة شانون - مكميلان - بريمان. لنفترض أن T تحويل طاقي محافظ على القياس في فضاء احتمالي و \mathcal{G} تجزئة متبينة لهذا الفضاء. فعندما تسعى n إلى ∞ فإن $1/n$ في دالة المعلومات للتدقيق المشترك للكميات $\mathcal{G}, T^{-1}\mathcal{G}, \dots, T^{-n+1}\mathcal{G}$ تتقارب حينما كانت تقريباً وفي الفضاء المتري L_1 وذلك إلى قصور T مشروطة بـ \mathcal{G} .

Shannon's sampling theorem

انظر sampling theorem.

Shannon's theorems

[ر] مُبرهنات شانون. نتائج تأسيسية للدراسة الرياضية للمعلومات، تربط رياضياً بين مفهوم القصور وزيادة فعالية إرسال المعلومات واستقبالها.

Shantung soil

انظر Noncalic Brown soil.

shape coding

[تصميم] تكيويد شكلي. إعطاء مقابض التحكم أشكالاً مختلفة، بغية تمييزها والتعرف عليها، ومراقبة وضعها أحياناً، وذلك بمجرد اللمس.

shaped-beam antenna

[كهبرم] هوائي محدّد الاشعاع. هوائي ذو نمط اتجاوي يكون ضمن مدى زاوي معيّن ذا شكل خاص لاستعمال خاص.

shaped-chamber manometer

[م] مقياس ضغط مشكّل الغرفة. أداة لقياس التدفق، تقيس الضغط التفاضلي بمقياس سرعة تدفق منتظمة، وهي مزودة بغرفة مشكّلة خصيصاً لهذا الغرض.

shaped charge

[حرب] حُشْوَةٌ مَدْبِيَّة. حشوة متفجرة ذات فُجْوَةٍ مَدْبِيَّة تدفع القوة الصَّدْمِيَّة للانفجار إلى الأمام، فتحوّل إلى قوّة خارقة للدروع. تُسمّى أيضاً cavity charge.

shape factor

[بصر] عاملُ الشَّكْلِ. الكمية $(R_2 + R_1) / (R_2 - R_1)$ بالنسبة للعدسة، حيث R_1 و R_2 هما نصفاً قطريي السطحين الأول والثاني لها. يُسمّى أيضاً Coddington shape factor.

[كهر] عامل الشَّكْلِ. انظر form factor.

[مك مائع] عامل الشَّكْلِ. حاصل قسمة مساحة كرة مكافئة لحجم جَسِيم جامد مقسوماً على السطح الحقيقي للجسيم، ويُستعمل هذا العامل في حسابات جريان الغاز في فُرَش الجوامد الحَبِيْبِيَّة.

shaper

[مدمك] مَقْشَطَةٌ. مكنة تشكيل. عُدَّة مَكْنِيَّة مهمتها إعطاء سطح مستو بواسطة عُدَّة وحيدة الرأس تتحرّك حركة ترددية عبر قطعة الشغل.

shaping

[كهرمخ] تشغِيل. ضبط نمط مَبْنِي خريطة المَوْقِع بواسطة حقل مغنطيسي دَوَّار.

[مدمك] قَشَط. عملية تشغيل تتحرّك فيها عُدَّة وحيدة الرأس حركة ترددية في خطوط مستقيمة متوازية لإنتاج سطح مستو.

shaping circuit

انظر corrective network.

shaping dies

[مدمك] قوالب تشكيل. مجموعة من القوالب اللازمة لتشكيل مادة ما بالخي أو بالكبس، أو بطريقة أخرى.

shaping network

انظر corrective network.

shapometer

[م] مقياس شكل الجَسَنِمَات. أداة تُستخدم في قياس شكل الجسيمات الرُسُوبِيَّة.

shared control unit

[م]م] وَحْدَةٌ تَحْكُم مَشْتَرَكَةٌ. وحدة تتحكم في عِدَّة أدوات ذات خصائص متشابهة، كأدوات الشريط.

shared file

[م]م] مُصَنَّفٌ مَشْتَرَك. أداة خزن عشوائية المَنَال يستخدمها أكثر من حاسب أو نظام في معالجة المُعطيات.

shark

[فقار] قَرْشٌ. أحد أنواع صَفِيحِيَّات الخياشيم اللاحمة (الأكلة لللحوم) والبالغ عددها 225، الموجودة في المحيطات الاستوائية وشبه الاستوائية، جسمها مغزلي الشكل متباين الذيل، وجلدها رمادي وقاسر وخشن الملمس، وعظمها يتجاوز الفم إلى الأمام.

sharki

انظر kaus.

shark liver oil

[مواد] زَيْت كَبِد القَرْش. زيت أصفر إلى بُني قوي الرائحة، يُستخلص من أكباد أسماك القرش المختلفة. وهو غير ذوّاب في الماء وذوّاب في الإيثير والبنزين وثاني كبريتيد الكربون. يُستخدم مصدراً لفيتامين A، وفي أبحاث الكيمياء الحيوية. يُسمّى أيضاً dogfish oil, shark oil.

shark oil

انظر shark liver oil.

sharkskin

[نسيج] جِلْدُ القَرْش. 1 - قُمَاش من الصوف الناعم أو الصوف المشط، ذو تركيب نسجي محبوك، أو ذو بناء نسجي مضلع بشكّلين مختلفين. 2 - قُمَاش من الرايون الناعم ذو مظهر باهت ونمط نسجي محبوك، يُستخدم في صناعة الملابس.

sharkskin pahoehoe

[جيو] لَابَةٌ حَبْلِيَّة شوكِيَّة. نوع من اللَّابَةِ الحَبْلِيَّة تُظهر وفيراً من الأشواك أو الشوكيات الدقيقة على السطح.

shark-tooth projection

[جيو] نَقُوءَات أسنان القَرْش. بُرُوزَات حادّة مدببة تصل أطوالها إلى عدة سنتيمترات، وتتكوّن من تمرّق اللَّابَةِ اللَّذَنَةِ وانفصالها بعضها عن بعض.

sharp-crested weir

[مدمك] هَذَا حَادّ القِمَّة. هَذَا يتدفق فيه الماء فوق حافة حادّة رفيعة.

sharp-cutoff tube

[كتر] صِمَام القَطْع الحَاد. صِمَامٌ الكُتْرُونِي تكون فيه فَتْح شَبِيكَةِ التَحْكُم متباعدة بشكل منتظم، ينخفض تيار البصعد فيه خطياً كلما أصبحت فلطية الشبكية أكثر سلبية، ثم ينقطع بشكل حاد عند فلطية محدّدة للشبكية.

sharp-edged gust

[رصد] عَصْفَةٌ فُجَائِيَّة. عصفة تمثّل تغيّراً لحظياً في اتجاه الرياح أو سرعتها.

sharpen

[م] يَشْحَذ. يَسْن. يَبْرِي. يَذْرُب. يُكَبِّب شيئاً ما حاداً نحيفاً مشحوداً، أو طرفاً ماضياً حاداً.

sharpening stone

[م] حَجَر المَسْن. مِسْن. سَنَانة. أداة تُستخدم في السّن اليدوي، مثل حجر الشَّحْذ.

sharp iron

[م] حديد حادّة. عُدَّة تُستخدم في فتح دُرُوزٍ للجلفطة.

sharpite

[معدن] شازِبِيْت. $(\text{UO}_2)(\text{CO}_3) \cdot \text{H}_2\text{O}$. معدن أصفر مائل إلى

قَرْش

SHARK

الْبَيْك *Lamna nasus*

الأخضر، مكوّن من كربونات اليورانيل القاعدية المائية.

sharpness of resonance

[كهر] **جِدَّة الطنين**. ضيق نطاق التردد المحيط بالطنين، وتزيد فيه استجابة الدارة الكهربائية على جزء محدد من استجابتها القصوى هو غالباً 70.7%.

sharps

[مغذا] **جُرَاشة القمح**. الرّدة الناتجة من حبوب القمح، تُستعمل غذاء (علفًا) للماشية. تُسمى أيضاً middlings, wheat middlings.

sharp sand

[جيو] **رمل حادّ**. رمل ذو حُبَيّات حادة، خالٍ من الصلصال والطفال الرملية والجسيمات الغريبة الأخرى.

sharp series

[طيف] **مُتسلسلة واضحة**. متسلسلة تحسّل في خطوط أطراف ذرّات أو شوارد عديدة ذات إلكترون واحد أو اثنين أو ثلاثة في طبقتها الخارجية، ويتغيّر فيها العدد الكميّ للكمية الحركية الزاوية المدارية الكلية من 0 إلى 1.

sharpstone

[جيو] **حجر حادّ**. آية كسّارة صخرية ذات حوافّ وزوايا حادة، ويزيد قُطرها على مليمترين.

sharpstone conglomerate

انظر sedimentary breccia

sharp tuning

[كهر] **حادّ التوليف**. ذو انتقائية عالية يستجيب فقط إلى مدى ضيق ومطلوب من الترددات.

sharp V thread

[تصميم] **سِنّ V حادة**. سنّ قلاووظ ذات قِمة وجذّر حادّين، زاويته المحصورة 60° عادةً.

shatter cone

[جبر] **مخروط تهشّمي**. كسّارة صخرية مخروطية الشكل مُخدّشة انتابها التشقّق.

shattercrack

انظر flake

shattering

[مك مائع] **تنشّير**. نظرية توضح المُجانسة أو التجزئة التفاضلية إلى كُريات الحليب، وهي بمثابة الأثر الذي يحصل عندما يصدم الحليب بأكمله بسرعة عالية سطحاً مستويّاً مثل جلقة التصادم.

shatterproof glass

انظر nonshattering glass

shattuckite

[معدن] **شاتوكيت**. $\text{Cu}_5(\text{SiO}_3)_4\text{H}_2\text{O}$. معدن أزرق مكوّن من سليكات النحاس القاعدية، يوجد بشكل كتل ليفية.

Shaula

[فلك] **الشولة**. نجم كبير أبيض مُزرق قدره 1.7 وتصنيفه الطيفي B2-IV في كوكبة العقرب، وهو النجم حُمة العقرب.

shave hook

[تصميم] **مكشّطة معادن**. عُدّة سيّك أو سيمكريّ، تتكوّن من لوح فولاذي حادّ الطرف مركّب في ساق، وتستخدم في كشط المعادن.

shaving

[صوت م] **كشّط**. إزالة المادة عن سطح تسجيل أسطواني للحصول على سطح تسجيل جديد.
[مك] 1 - **حَلَق**. 2 - **كشّط**. تشذيب. 1 - فصل طبقة رقيقة من سطح قطعة الشغل. 2 - تشذيب الحافّات غير المستوية للمطروقات أو المسبوكات أو الأنابيب.

Shaw process

[فلز] **طريقة شو**. أسلوب قوْلبة في المسابك تُستخدم فيه نماذج خشبية أو معدنية وقالب من مادة حرارية مترابطة بمادّة أساس من سليكات الأتيل.

sheaf

[حرب] **حزمة مستويات الرمي**. مستويات رمي مخطّطة، تُعطي نمط الانفجارات المطلوب بطلقات ترمى بسلّاحين أو أكثر.
[ر] **حزمة طبوجيرية**. حزمة ليفية ذات بنية جبرية طبولوجية مقترنة عادة بمُتنوعة M قابلة للمفاضلة تعكس السلوك المحلي لدوال قابلة للمفاضلة على M.

sheaf of planes

[ر] **حزمة مستويات مارة بنقطة**. مجموعة المستويات التي تمرّ بنقطة مفروضة.

shear

[تصميم] **مِقَصّ**. مِقراض. عُدّة قُطع ذات نُصْلين متقابلين، تُقطع المادة بحصرها بينهما.
[مك] **قَصّ**. انظر shear strain.
[ممنجم] **يَقطع رأسيّاً**. يَحْدِث قُطعات رأسيّة في راقٍ من الفحم أزيل ما تحته من طبقات.

shear angle

[مك] **زاوية القَصّ**. الزاوية التي يؤلّفها مستوي القَصّ مع قطعة الشغل.

shear burst

[ممنجم] **تحطّم قصّي**. التكسير المتطاير لصخور الجدران في حقل تعديني عميق، ينتج من حدوث شُدْح قصّي واحد مواز للواجهة في أحد الجدران، مما يجعل الصخور الموجودة خلف مستوي الشُدْح تتمدّد دون عائق داخل حفرة التعدين، ثم تنصدع وتملأ المكان بالحطام.

shear center

انظر center of twist

shear diagram

[مك] **مخطّط القَصّ**. مخطّط يكوّن فيه الإحداثي الثاني هو

القَص عند كل نقطة من نُقطة العارضة أو الكثرة.

shear fold

[جيو] طية الانفصام. طية الانزلاق. طية متماثلة ألتها القَص أو الانزلاق على مستويات متوازية مع السطح المحوري للطي. تُسمى أيضاً glide fold, slip fold.

shear fracture

[مك] كَسْر القَص. كَسْر يُنتج من إجهاد القَص.

shear-gravity wave

[فيزجيو] موجة قَصِيّة - ثَقَالِيّة. خليط من موجات ثقالية وموجة هلمولتز Helmholtz على سطح انقطاع في الكثافة والسرعة.

shearing

[مك] قَص. فصل مادة ما بواسطة قَص. [ممنجم] تقطيع راسي. قَصّة. المَقَطع الراسي الجانبي الذي يشكل، مع الثَب أو التقويض الأفقي التحتي، المباشرة الفورية التعدينية للواجهة الفحمة.

shearing die

[مك] قَالِب قَص. قالب مزود بِسُنْبِك لقص قطعة الشغل من الخامّة المعدنية.

shearing field

[فيز بلز] حقل القَص. نوع خاص من الحقول المغنطيسية يُستعمل لحصر البلازما بحيث تغير زاوية التحول الدوراني مع المسافة عن المحور المغنطيسي.

shearing instability

انظر Helmholtz instability

shearing machine

[مك] مكنة قَص. مكنة لقطع القضبان أو الألواح أو الرقائق المعدنية، أو لقصّ القماش.

shearing punch

[مك] سُنْبِك قَص. سنك يقطع المادة بقصّها، مع حد أدنى من الهصر.

shearing stress

[مك] إجهادُ القَص. إجهادُ مُماسّي. إجهاد تدفع بموجبه المادة الموجودة في جانب من السطح المادة في الجانب الآخر منه بقوة موازية للسطح. يُسمى أيضاً shear stress, tangential stress.

shearing tool

[تصميم] عُدّة قص. عُدّة قطع (لمخرطة مثلاً)، يكون لها زاوية كبيرة بين وجهها والخط العمودي على السطح المراد قطعه.

shear joint

[جيو] فاصل الانفصام. شَق قَصّي قد يمثل أيضاً مستوي الانفصام. يُسمى أيضاً slip joint.

shear line

[رصد] خط قَص. خط أو نطاق ضيق يحدث عبره تغيرُ فجائي في مركبة الرياح الأفقية الموازية لهذا الخط، وهو خط أعظم قص للرياح الأفقية.

shear lip

[فلز] شَفّة القَص. نُتوء عند حافة سطح مقطوع بالقص.

shear mark

[م] علامة قَص. جَعْدَة على قطعة زجاج مضغوط، تنتج عندما تُقص القطعة للضغط.

shear modulus

انظر modulus of elasticity in shear

shear pin

[تصميم] مِسْمار قَص. 1 - مسمار أو سلك في صهيرة يُستخدم في مَسك الأجزاء والمحافظة على علاقتها الثابتة، إلى أن تسلط القوى على جزء منها أو أكثر، فتتسبب في قص المسمار أو السلك. ويصاحب القَص عادة قوى صدم أمامية أو خلفية. وقد يُزاد عضو القَص أثناء النقل عن طريق جهاز أمان إضافي. 2 - هو في الأدوات التي تشغل بالذسر، عضو إحكام لا يُعتق إلا بالقص. 3 - هو كما في مجموعة المسنّات، مثل الروافع، أي مسمار كالذي بين المسنّنة وعمود الدوران، مصمّم للإهيار عند تسليط قوة يحدّد مقدارها مُسَبّقاً، وذلك لحماية آلية معينة.

shear plane

[مك] مستوي القَص. منطقة محصورة يحدث فيها كسر أثناء قطع المعدن.

shear rate

[مك مائع] سرعة قَصِيّة. السُرْع النسبية في الجريان الصّفيحي للطبقات المتجاورة المتوازية في جسم مائع خاضع لقوة القَص.

shear spinning

[مك] تشكيل بالرّخو الإنزلاقي*. طريقة تشكّل بها الألواح المعدنية الرقيقة أجزاء ذات تماثل دوراني على شياق، وذلك باستعمال عُدّة أو مطلم. تتشكل القطعة الغفل بدون تغير في قُطرها، ولكن ثخانتها تتناقص بمقدار يتوقّف على زاوية الشياق.

shear steel

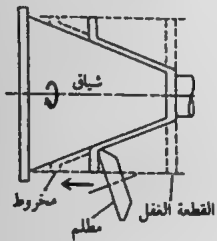
[فلز] فولاذ القَص. فولاذ لأدوات الطعام مصنوع من قِطع مقصوصة قصيرة من الفولاذ المُنط. تسخن هذه القِطع وتوصل معاً بالمطلم أو الطرّق، وتُنجز بالطرق.

shear strain

[مك] إنفعالُ القَص. يُسمى أيضاً shear. 1 - تشوّه جسم صلب يُزاح فيه مستوي في الجسم بشكل مواز لنفسه بالنسبة إلى المستويات الموازية الأخرى في الجسم. وهو من الناحية الكمية إزاحة أي مستوي بالنسبة إلى آخر مقسومة على المسافة العمودية بين المستويين. 2 - القوة المسببة لمثل هذا التشوّه.

تشكيل بالرّخو الإنزلاقي

Shear Spinning



رسم تخطيطي لتشكيل بالرّخو الإنزلاقي، يبين القطعة الغفل في ثلاثة أوضاع.

shear strength

[مك] **مقاومة القص**. 1 - أكبر إجهاد للقص يُمكن لمادة أن تتحمّله دون كسر. 2 - مقدرة مادة ما على تحمّل إجهاد القص.

shear stress

انظر shearing stress.

shear structure

[جبر] **بُنْيَة قَصِيَّة**. تركيب بُنيوي محليّ تحوّل فيه الإجهادات الأرضية إلى صورة كسور كثيرة صغيرة متراحمة.

shear test

[مك] **إختبارُ القص**. أحد الاختبارات المختلفة لتعيين مقاومة القص في عينات التربة.

shear thickening

[مك مائع] **تغليظ قصي**. تشخين قصي. تزايد اللزوجة في الموائع غير النيوتونية (المتماثرات المعقّدة والبروتينات والبروتوبلازما مثلاً) التي يطرأ عليها تزايدات في اللزوجة تحت شروط إجهاد القص (أي الجريان اللزج).

shear thinning

[مك مائع] **ترقيق قصي**. تخفيض اللزوجة للموائع غير النيوتونية (كالمتمائرات ومحاليلها وأغلب المِلَاطات الرقيقة القوام، والمعلّقات وزيت التزليق ذات المحسّنات لدليل اللزوجة) التي تخضع لانخفاض اللزوجة تحت شروط إجهاد قص (أي الجريان اللزج).

shear transformation

انظر martensitic transformation.

shear-viscosity function

[مك مائع] **دالة اللزوجة والقص**. التعبير عن الجريان اللزج لمائع غير نيوتوني لزج بدلالة إجهاد القص للمائع الجاري وتدرج سرعته.

shear water

[نقار] **جَلَم الماء**. أحد أنواع الطيور البحرية المختلفة من جنس *Puffinus*، يتميز بمنخرين أنبوبيين وجناحين طويلين.

shear wave

[فيزيوي] **موجة قصية**. انظر S wave. [مك] **موجة قص**. موجة تجعل عنصراً من وسط مرن يغير شكله دون أن يغير حجمه. تُسمّى أيضاً rotational wave.

shear zone

[جبر] **نطاق قصي**. منطقة صخرية نَضْدِيَّة سُحِّت وتَهَشَّت بواسطة شقري كثيرة متوازية ناشئة من انفعال القص، وغالباً ما تصبح مجرى لمحاليل المياه الجوفية، ومستقراً لترسب الخامات.

sheath

[الكتر] **لبوس**. غلاف. شحنة حيّزية تُشكّلها شوارد بالقرب من أحد مساري الأنبوب الغازي.

[تن] **غلاف**. لبوس. قراب. غمد. دُرْع. غطاء أو مَبِيَّت وَاقي. [كهر] **لبوس**. غلاف خارجي وَاقي للكَبَل. [كهرمغ] **لبوس**. غمد. الجدار المعدنيّ لدليل موجي.

sheathed bacteria

[حي دق] **جراثيم مغلفة**. جراثيم مُغَفَّدة. سلاسل من الخلايا الجرثومية، تكون عادة غُصُوبَة الشكل، ومُحاطة بغلاف أو غمد مُلَامي.

sheathed explosive

[مك] **متفجّر مغلف**. متفجّر مَسْمُوح به، مغلف بغلاف يحتوي على مسحوق غير قابل للإحتراق، يخفّض درجة حرارة الغازات الناتجة من الانفجار، وبذلك يخفّض خطورة هذه الغازات الساخنة التي تسبّب إشعال غاز المناجم.

sheathing board

[مواد] **لوَح تلبيس**. لوَح تَكْسِيَة. لوَح إنشائي (يتألف مثلاً من المِلَاط الليفّي أو المِلَاط الجصّي) يُستعمل بديلاً للتغليف الخشبي.

sheathing paper

[مواد] **ورق تلبيس**. ورق تَكْسِيَة. ورق تَغْطِيَة. ورق أثقل وزناً وأجود نوعاً من ورق البناء العاديّ.

sheath-reshaping converter

[كهرمغ] **مُغَيِّر بإعادة تشكيل اللبوس**. هوفي دليل الموجة، محوّل للينوال يتم فيه تغيير الموجة بإعادة التشكيل التدريجيّ لللبوس والصفائح المعدنيةّ الناقلة والمُرَكَّبَة طَوِيلًا فيه.

sheave

[تصميم] **بَكْرَة محزّزة**. دولا ب البَكْرَة. حُرّ البَكْرَة. عَجَلَة أو بكرة ذات حُرُوز.

shed

[فز نو] **ثبيد**. وحدة للمقطع المستعرض، تُستعمل في دراسة اصطدام النوى والجسيمات، وتساوي 10^{-24} بارن أو 10^{-48} ستيمتراً مربعاً.

SHED

انظر solar heat exchanger drive.

shedding

[نسيج] **تكوين النّفس**. عملية أساسية تتم في إطار حُجْنة النّوّل لرفع مجموعات معينة من خيوط السداة المتناوبة وخفضها بحيث تمر خيوط اللحمة فوق مجموعة من خيوط السداة وتحت المجموعة الأخرى بالتناوب.

shed dormer

[عمر] **نافذة عَظْشِيَّة**. نافذة ناتئة في سقف منحدر، ولها إفريز أفقيّ.

shed roof

[عمر] **سَقِيْفَة مائِلة**. سقف مائل في اتجاه واحد، وقد يستند إلى سقف أو مبنى آخر. يسمّى أيضاً lean-to-roof.

ضَانٌ. غَنَمٌ

SHEEP



(أ)



(ب)

مثالان لأشهر سلالات الضأن. (أ) كيش هامشاير. (ب) كيش ساونداون.

Sheehan's syndrome

[طب] تَسَادُرُ شَيْهَان. تصور النخامية الناتج من نُخْرٍ نُخَامِيٍّ غُذِّي يلي الولادة.

sheep

[فقار] ضَانٌ. غَنَمٌ*. أحد الثدييات التي تنتمي إلى جنس *Ovis* وفصيلة البقريات، تتميز ببنية ممثلة، وقرنين يميلان إلى الالتفاف حلزونياً.

sheepsfoot roller

[تصميم] مَحْدَلَةٌ رَصَص. طبل فولاذي أسطواني الشكل، بُنِت فيه نتوءات ذات رؤوس على هيئة أزرار، ويُستخدم لرَص التربة.

sheep's-head clock

[وقت] ساعة حائط زخرفية. ساعة حائط زخرفية لها عقرب واحدة، ومُؤَبِّلَةٌ تاجية، وتدرجات كبيرة أخرى تتداخل في حركة الساعة.

sheepskin wheel

[تصميم] عَجَلَةٌ جلد الغنم. عجلة تلميع تتكوّن من أقراص وأسافين مصنوعة من جلد الغنم، وتكون إما مدرّوزة أو مُعَرَّاة بعضها ببعض.

sheer

[عمر بحر] تَقْعُر. تَقْوُس. إنحناء سطح السفينة بين المقدمة والمؤخرة بحيث تكون عادةً منطقة منتصف السفينة أكثر الأماكن انخفاضاً.

[ملاح] إنحراف. إنحراف عن المسار لتفادي الاصطدام.

sheering batten

[عمر بحر] شَرِيحَةٌ تَقْعُر. أحد الألواح الخشبية الطويلة التي تُثَبَّت في الهياكل الإنشائية للسفينة كي تحدّد المواقع لصنائف الألواح تغطية البدن بالنسبة إلى تقعر السطح.

sheer line

[عمر بحر] خَطُّ التَقْعُر. الانحناء الطولي للحافة أو للسطح، وهو يدلّ على اختلاف الارتفاع فوق سطح الماء، أو ارتفاع الظهر المكشوف على طول السفينة بأكمله.

sheer strake

[عمر بحر] صَفَائِفٌ عُلوِيَّة. الصفّ الأعلى للألواح تغطية بدن السفينة الخشبية، أو الصّفيف العلويّ للألواح على السطح الفولاذي الرئيسي للسفينة.

sheer-strake plate

[عمر بحر] سَقِيْفَةٌ عُلوِيَّة. أحد الألواح الصغاف التي تُغطّي جانب البدن عند السطح الرئيسي للسفينة.

sheet

[جيو] صَفْحَةٌ. 1- غطاء رقيق من أحجار الكالسيت الإنسيابية في كهف ما. 2- صخرٌ اندسَاسِيٌّ ناريٌّ نَضْدِيٌّ، متوافق عامّةً أو متخالف بعض الشيء. 3- حبل أو سلسلة تُستخدم في شدّ زاوية

الشراع السفلي إلى الخارج في اتجاه عارضة الصاري، أو إلى أسفل في اتجاه السطح ومؤخر السفينة.

[مواد] صَفِيحَةٌ. لوح رقيق. وَرَقَةٌ. قطعة من مادة، مثل الورق أو الفلّيز، عريضة ورقيقة ومُرنّة في الغالب. وهي أرق من اللوح.

[مياه] غَمَرٌ صَفْحِيٌّ. انظر sheetflood.

sheet asphalt

[مواد] أسفلت طَبَقِيٌّ. أسفلت يُعطى سطحاً ناعماً، ويُستعمل في التعبيد المتواصل للطرق.

sheet cavitation

[مك مانع] تَكَهُّفٌ صَفِيحِيٌّ. نمط من التكهفات تتكوّن فيه التجاويف على حدود المادة الصلبة، وتبقى ملتصقة بها ما دامت الشروط التي أدّت إلى تشكيلها لم تتغير. يسمّى أيضاً steady-state cavitation.

sheet composting

[زراع] تسميد كثيف. إضافة كميات كبيرة من البقايا العضوية للتربة. يُضاف عادةً التروجين للإسراع في عملية التفكك.

sheet copper

[فلز] صفائح نحاسية. نحاس مُطْلَمٌ إلى ألواح رقيقة، يُستعمل أحياناً في التسقيف كما هو بعد الطلم. أما إذا أريد استعماله لأغراضٍ أخرى فإنه يطلم على البارد لزيادة صلابته ومتانته.

sheet deposit

[جيو] راسبٌ صَفْحِيٌّ. قَرَارَةٌ صَفْحِيَّة. راسب معدينيّ طباقيّ الهيئة أفقي تقريباً، وممتدّ بالنسبة لشخاتة.

sheeted fissure

[جيو] شَقٌّ صَفْحِيٌّ. شق متزاحم مع غيره.

sheeted vein

[جيو] عِرْقٌ صَفْحِيٌّ. عرق يملأ نطاقاً قصياً.

sheeted zone

[جيو] نطاق صَفْحِيٌّ. منطقة رواسب معدنية تتكوّن من عروق صفحية.

sheet erosion

[جيو] خَتْ صَفْحِيٌّ. حث سطائح رقيقة من المواد السطحية بواسطة صفائح متواصلة من المياه الجارية. يُسمّى أيضاً sheetflood erosion, sheetwash, surface wash, unconcentrated wash.

sheet-fed press

[تخطيط] مَطْبَعَةٌ طَلَاح. آلة طباعة تُغذّى بورق على شكل طلاح.

sheet film

[تخطيط] فِيلْمٌ شَرِيحِيٌّ. فيلم يتألّف من سالبية ذات مستحلب يغطي قاعدة لدائنية لا زجاجية.

sheetflood

[مياه] **فَيْضَانٌ صَفْحِيّ**. امتداد عريض من المياه المتحركة التي تحملها الرياح، ينتشر إلى مسافات قصيرة وامتد وجيز على شكل غشاء رقيق مستمر ومتنظم نسبياً فوق مساحة كبيرة. يُسمى أيضاً sheet, sheetwash.

sheetflood erosion

انظر sheet erosion.

sheet forming

[م] **تشكيلُ الألواح**. طريقة إنتاج قطع رقيقة مسطحة من المواد الصلبة، مثل الألواح المعدنية أو ألواح اللدائن أو ألواح الزجاج.

sheet frost

[مياه] **صقيعٌ صَفْحِيّ**. غطاء ثخين من الجليد المُعَمِّم، يتكوّن على النوافذ والسطوح الأخرى.

sheet glass

[مواد] **الواح زجاج**. مقاطع مسطحة من الزجاج تُصنع بسحب طبقة رقيقة متواصلة من الزجاج من مغسٍ مصهور، ثم بتبريدها وتقطيعها. تُستعمل في أغراض التزجيج العامة.

sheet grating

[كهرمخ] **مصبّعة لَوَحِيّة**. مصبّعة ثلاثية الأبعاد تتألف من صفائح معدنية رقيقة طولانية تمتد بموازاة داخل دليل موجي إلى مسافة تساوي طول الموجة تقريباً، وتُستخدم في وقف جميع الموجات ما عدا موجة واحدة معينة سلفاً تمر بدون إعاقه لها.

sheet ice

[مياه] **جليدٌ صَفْحِيّ**. طبقة رقيقة ملساء من الجليد، تتكوّن بتجمّد الطبقة السطحية لكتلة مائية.

sheeting

[جيو] **تَقَشُّش**. العملية التي تشقّ بواسطتها الصفائح الصخرية الرقيقة أو الألواح أو القشور أو الشظايا، وتنتزع من السطح الخارجي لكتلة صخرية كبيرة استجابةً لتخفيف الحمل عليها. يُسمى أيضاً exfoliation.

[مواد] 1 - **صفيح**. 2 - **تصفيح**. 1 - طبقة رقيقة متواصلة من مادة مثل اللدّن. 2 - عضو انشائي من الصلب أو الخشب، يُستعمل في مواجهة جدران الحفر، مثل قاعدة البناء أو الخندق.

sheeting caps

[ممنجم] **قلانس لَوَحِيّة**. صفّ من القلانس على كتل ارتفاع كل منها 14 إنشاً (36 سنتيمتراً) توضع فوق المجموعات الدعامية للمدخل البثري عند إنشاء الأرضية الدائمة لحفرة التعدين.

sheeting structure

[جيو] **بُنيّة صَفْحِيّة**. شَيّ أو فاصل تكوّن بالتفصل الناتج من التحرر من الضغط، أو بالتقشّر. يُسمى أيضاً exfoliation joint, expansion joint, pseudostratification, release joint, sheet joint, sheet structure.

sheet joint

انظر sheeting structure.

sheet lightning

[فريجو] **بَرْقٌ مُسْتَطَلِيّ**. إضاءة منتشرة، وأحياناً لامعة نوعاً، لأجزاء من سحابة رعدية تحيط بمسار وهج برقي، وبالتحديد هي تفريغ سحابي أو تفريغ من سحاب إلى سحاب. يُسمى أيضاً luminous cloud.

sheet line

[خرائط] **حدّ الخريطة**. الحد الخارجي لخريطة أو رسمٍ بيانيّ.

sheet metal

[فلز] **صفائح معدنيّة**. قطع معدنية رقيقة شكّلت بظلم المعدن على الساخن، تكون ثخانتها عادةً أقل من 0.25 من الإنش (6.35 ملمتر)، أما إذا زادت على ذلك سمّيت ألواحاً.

sheet-metal gage

[فلز] **مقاس الألواح المعدنية**. مقاس مُوحّد للتعبير عن ثخانة الصفائح المعدنية. بعض الشركات الصانعة مثل براون وشارب Brown & Sharpe (B & S) وبرمنهم Birmingham (BG) وإمبريال Imperial، تستعمل أرقاماً كُردية مع بيان الثخانة الفعلية بالإنش أو المليمتر.

sheet-metal screw

انظر self-tapping screw.

sheet mineral

انظر phyllosilicate.

sheet piling

[مدن] **خوازيق ستارية**. خوازيق متقاربة في الخشب أو الفولاذ أو الخرسانة، تُستعمل لمنع التحركات الجانبية للأرض أو المياه، ولتشكيل جزء متكامل من منشأ دائم، في كثير من الأحيان.

sheet plastic

[مواد] **صفائح لدّنه**. مقاطع مسطحة من اللدن الميثوق أو المقولّب أو المصبوب تفوق ثخانتها ثخانة الرقيقة، أي تزيد على 1.3 ملمترات (0.05 من الإنش).

sheet polarizer

[بصر] **مستقطبٌ لَوَحِيّ**. تقنية للحصول على ضوء خطّي مستقطب. وهناك عدة نماذج أحدها المستقطب البلوريّ الصنغريّ الذي يتألف من بلورات صغيرة متوازية من مادة ثنائية الألوان (يودوسلفات الكينين) تمتص استقطاباً واحداً وترسل الآخر.

Sheetrock

[مواد] **لوح جفصينيّ**. لوح مجصص يُصنع عادةً من لوحين من الورق المقوى يفصل بينهما طبقة من الجصّ.

sheet rubber

[مواد] **مطاط صَفْحِيّ**. لَشِي رُقَق إلى الألواح ناعمة أو مضلّعة.

sheet sand

انظر blanket sand .

sheet sandstone

[جيو] حجر رملِي صَفْحِيّ. راسب رقيق ومفروش من الحجر الرملي ذو امتداد إقليمي .

sheet separation

[فلز] انفصال رقائقيّ. الفُرْجة بين سطحين متجاورين يحيطان باللحمة في اللحام النقطي أو اللحام المتواصل أو لحام البروز.

sheet silicate

انظر phyllosilicate .

sheet steel

[فلز] صفائح فولاذية. فولاذ يُطْلَم على شكل ألواح رقيقة. يُستعمل عادةً في تطبيقات السحب العميق.

sheet structure

انظر sheeting structure .

sheet train

[م] رَتْلُ إنتاج الألواح. التجميع الشاملة اللازمة لإنتاج ألواح اللدائن، تشمل البائقة، والغالب، ومطالِم الصقل، والناتلة، ومطالِم السحب، والقطاعة، والمكدسة.

sheetwash

[جيو] 1 - كَسْحُ طبقيّ. 2 - تعرية طبقية. 1 - الحُتات المترسب بواسطة الفيضان التسطحي. 2 - انظر sheet erosion .
[مياه] غَمْر صفحيّ. 1 - امتداد عريض ومتحرك من الماء فوق سهل قاحل. وهو الحاصل المشترك لعدة أنهار تنبع من الجبال. 2 - انظر sheetflood .

sheffer stroke

انظر NAND .

Sheffield plate

[فلز] لوح شِفيلد. تَكْلِيد من الفضة المطلومة والمصهورة على كلا جانبي لوح رقيق من النحاس.

Shelby tube

[م] أنبوب شِلبي. أنبوب رقيق الغلاف، يُستخدم في أخذ عَيّنات التربة العميقة. يُدفع الأنبوب في التربة البكر، عند قاع حدة الثقب المحفور بالأرض.

shelf

[جيو] 1، 2 - رَفّ. 3 - رصيف قَارِيّ. 1 - صخر صلب تحت رواسب طينيةّ. 2 - حافة صخرية مسطحة ناتئة. 3 - انظر con-tinental shelf .

shelf angle

[م] زَاوِيَة تشكيلية. قطعة زاوية من الفولاذ الطريّ، تُرْسَم أو تُلَحَم مع وترة الكمرات ليرتكز عليها الشغل التشكيلي

للترايبع المُفْرَغَة أو الأرضية، أو وحدات السقف، أو لتشكيل جلسة لخرسانة مُسَبَّقة التجهيز.

shelf channel

[جيو] مجرى رَقِيّ. وادٍ تَكُون على رَفّ بتأثير عملية التحات.

shelf edge

[جيو] حافة الرفّ. الحدّ الفاصل بين الرفّ القَارِيّ والمنحدّر القَارِيّ، والذي لا يصاحبه تغيّر عتيف في معدّل الميل.

shelf facies

[جيو] سَبْحَة رَقِيّة. سحنة رُسُوبية تتميز بصخور كربوناتيّة وأصداف أحفورية، تتكوّن في البيئة البحرية الضحلة من البحار الحافيّة الرقيّة. تُسمّى أيضاً foreland facies, platform facies .

shelf ice

[مياه] جليد رَقِيّ. الجليد الموجود على رف جليديّ. يُسمّى أيضاً barrier ice .

shelf life

[م] عصر الحَرْن. الوقت الذي يمضي على الطعام والمواد الكيميائية، والبطاريات والمواد الأخرى، أو الأدوات المخزونة، قبل أن تصبح غير قابلة للتشغيل أو للاستعمال بسبب عتقها أو تَرَدّي حالتها.

shelf sea

[بحر] بحر الرفّ القَارِيّ. بحر حافِي ضحل يقع على الرفّ القَارِيّ، ويقلّ عمقه عادةً عن 275 متراً (150 قامة). مثاله بحر الشمال.

shell

[تخطيط] اسطوانة طبع الكليكات. أسطوانة محفورة مصنوعة من النحاس، تُستخدم في طباعة الكليكات.

[تصميم] غلاف. قَشْرَة. يَدْن. 1 - مَيّت كتلة البكرات. 2 - أسطوانة مجوّفة رقيقة الجدران. 3 - إنشاء نصف كرويّ مجوّف. 4 - الجدار الخارجي لوعاء أو خزان.

[جيو] 1 - قَشْرَة. 2 - طبقة رقيقة. 1 - قشرة الأرض. 2 - طبقة صخرية رقيقة صلبة.

[حرب] قَذِيفَة. قَنْبَلَة. 1 - مقذوفة معدنية مجوّفة مصمّمة لتقذف بواسطة مدفع، تحتوي أو يُفترض أن تحتوي على شحنة دَرِيّة أو كيميائية أو شحنة شديدة الانفجار أو غيرها. 2 - خرطوشة بندقية صيد، أو خرطوشة مدفعية صغيرة العيار.

[حيو] 1 - صَدْفَة. قَوْقَعَة. مَحَارَة. 2 - قَشْرَة. 3 - دَرَع. ذَبْل. 1 - غطاء خارجي صلب، كلسيّ في الغالب، يغلّف جسم حيوان كدوات المصراعين والسلاحف. 2 - غطاء البيضة الصلب. 3 - الهيكل الخارجي الكيتيني عند بعض مفصليات الأرجل. [عمر] قَبَة. سَقْفٌ محدّب. سقف من الخرسانة المسلحة على شكل القوس أو القبة. يغطّي مساحة غير مقسّمة.

[فلز] غِلاف. 1 - الجدار الخارجي لقالب معدنيّ. 2 - الطبقة الصلدة من الرمل ومن لَدْن يتصلّد بالحرارة التي تتكوّن فوق نموذج، وتُستعمل جدار قالب في القوالب الغلافية. 3 - الجلبة

المعدنية المتبقية عند بثق قُضْبَةٍ مع كتلة زائفة ذات قُطُرٍ أصغر. 4- مصبوبة أنبوبية تُستعمل في تحضير الأنابيب المسحوبة غير الملحومة. 5- مطروقة مخرومة. [مبان] هيكل. مبنى دون قواطع داخلية أو دعائم.

shellac

[مواد] صَفْعُ اللَّكِّ. راتنج طبيعي قابل للإشتعال، ذَوَابٌ في الكحول وغير ذَوَابٌ في الماء. يُصنع من راتنج اللَّكِّ الذي تضعه حشرة اللَّكِّ *Laccifer lecca* على أغصان الأشجار بالهند، ويُستخدم في تكوين الكُسى الخشبية.

shellac varnish

[مواد] ورنيش اللَّكِّ. محلول صمغ اللَّكِّ في الكحول المُفَسَّد. يُستخدم في إنهاء الخشب في الحالات التي تتطلب سرعة جفاف، ولوناً خفيفاً، وإنهاء صلباً.

shellac wax

[مواد] شمع اللَّكِّ. شمع صُلْدٌ يُستخرج من صمغ اللَّكِّ ويحتوي على 3% منه. يُستخدم في التلميع وفي المواد العازلة.

shellac wheel

[تصميم] حَجَرٌ تجليخ لَكِّي. حجر تجليخ مواده الحاكّة مرتبطة بصمغ اللَّكِّ.

shell-and-tube exchanger

[م] مُبَادِلُ الْغِلَافِ وَالْأَنْبَابِ. أداة لنقل الحرارة من مائع ساخن إلى مائع أبرد. يمرُّ أحد المائعين عبر مجموعة (حزمة) أنابيب، ويمر المائع الآخر حول الأنابيب، خلال غلافٍ محيط بها.

shell capacity

[م] سَعَةِ الصَّهْرِيَج. كمية السائل التي تحويها عربة صهرجية، أو شاحنة صهرجية، عندما يمسّ السائل الجانب السفلي لسقف الصهرج.

shell clearance

[تصميم] خُلُوصُ الْغِلَافِ. الفرق بين القطر الخارجي لِلْقَمَّةِ أو أسطوانة لَبَّة، وبين القطر الخارجي أو القطر المحدّد لقشرة مُوسَّعة للثقوب.

shell core

[فلز] قَلْبٌ غِلَافِيّ. قلبٌ رمليّ مشكّل بواسطة القوالب الغلافية.

shell-destroying tracer

[حرب] رصاص خَطَّاطٌ ذاتي التدمير. رصاصة تحتوي على عنصر تفجير خلف العنصر الخطّاط، وهي مصمّمة بحيث يُنشّط العنصر الثاني العنصر الأول بعد تجاوز المقدوفة المضادة للطائرات نقطة الهدف، وبذلك تدمّر المقدوفة لتفادي إصابة المناطق الصديقة.

shell filler

[حرب] حُشْوَةُ الْقَذِيفَةِ. متفجّر أو مادة أخرى تُستخدم في تركيب الحشوة في المقدوفة.

shellfish

[لا نقار] مَحَار. حيوان لا فقاريّ مائيّ، كحيوان رخوي أو قشري، له قوقعة أو هيكل خارجي.

Shell fluid catalytic cracking

[م] كِيم] التَكْسِيرُ الْوَسِيطِيُّ الْمَائِعِيُّ شَلَّل. إجراء ذو مَرَحَلَتَيْنِ في مصافي النفط، يعمل على التفسير الوسيط لزيوت الغاز، ويتم تجديد الوسيط في إحدى المرحلتين.

shell gland

[نقار] غُدَّةُ الْقَشْرَةِ. بُنية متخصصة متصلة بقناة المبيض لدى بعض الحيوانات، تفرز مواد قشرة البيضة. [لا نقار] غُدَّةُ الْقَوَقَعَةِ. عضو يُفَرِّزُ القوقعة الجينية في عددٍ من الرخويات.

shell ice

[مياه] جليد أجوف. جليد يطفو فوق كتلة من الماء ويبقى بشكل سطح متماسك غير متكسر عندما ينخفض مستوى الماء، بحيث تتشكل فجوة بين سطح الماء والجليد.

shell innage

[م] العَمَقُ الْمَمْتَلِيّ. عمق السائل في غلاف عربة صهرجية، أو شاحنة صهرجية.

shell knocker

[م] مِقْرَعَةُ الْغِلَافِ. أداة لَخِطِ السطح الخارجي لوعاء معالجة صناعية يدور أفقياً (مثل القمين أو المجفّف) لخفض تراكمات المواد الصلبة على الجدران الداخلية للغلاف. تُسمى أيضاً knocker.

shell membrane

[خلايا] غِلَافُ الْقَشْرَةِ. أحد الغشاءين اللذين يبطنان السطح الداخلي لقشرة البيضة، واللذين يسمحان للأكسجين بالدخول بحُرّة، ويمنعان تبخّر الرطوبة بسرعة.

shell model

[فيزنوا] النَمُودَجُ الطَّبَقِيّ. نموذج للنواة يُسَلَّمُ فيه بالبنية القشرية، أو يُسَلَّمُ بأنها نتيجة لمسلّماتٍ أخرى، ولا سيما النموذج الذي تعمل فيه النويات كجسم مستقل، مألوفة مجموعة معينة سلفاً من السويات على قَدَرٍ ما تسمح به الأعداد الكمية ومبدأ باولي Pauli.

shell molding

[فلز] قَوْلِبَةٌ غِلَافِيَّةٌ. تشكيل قالب حراريّ (مقاوم للحرارة) مساميّ ومتماسك ذاتياً، وذلك برش توليفة من رمل القوالب مع راتنج أو لدن يتصلّد بالحرارة فوق نموذج معدنيّ مسخن مسبقاً، ثم إنضاجها في فرن.

shell outage

[م] العَمَقُ الْخَالِي. العمق الفارغ. الجزء غير المملوء من غلاف عربة صهرجية، أو غلاف شاحنة صهرجية، أو هو المسافة بين الجانب السفلي لقمة الغلاف ومنسوب السائل فيه.

shell plating

[عمر بحر] سقائف الهيكل. الألواح التي تُشكل الهيكل الخارجي للسفينة، وهي تُسهم إلى حد كبير في متانة السفينة إلى جانب توفير جيز سدود للماء.

shell pump

[هرك] مضخة تفريغ. مضخة فزح. مضخة بسيطة لإزالة الطين أو الرمل المبتل، تتكون من أسطوانة مجوفة مزودة عند قاعها بصمام ذي كرة أو بصمام مُطبق.

shell reamer

[تصميم] مِهْك أجوف. مِهْك آلي يتكون من جزئين هما الشياق واليهك الذي يمكن استبداله، وبه خُذد مستقيمة أو حلزونية، وهو مصمم ليعمل بمثابة مِهْك لضبط المقاسات أو لتنظيف السطوح.

shell roof

[مبان] سقف محدب. سقف مصنوع من لوح رفيع منحني على هيئة الطبق، وهو عادة من الخرسانة، وإن كان يُصنع أيضاً من الخشب أو الفولاذ.

shell room

[حرب] حُجرة القذائف. حجرة متباعدة لخزن القذائف.

shell star

[فلز] نجم مغلف. ضرب من النجوم يُعتقد أنه مُحاط بغلاف غازي رقيق، كما تدل على ذلك خطوط الإصدار اللامعة التي في طيفه.

shell still

[هركم] مقطرة قوقعية. أداة تقطير استُعملت سابقاً في مصافي النفط، يُسخن فيها الزيت إلى قوقعة أسطوانية مغلقة، وتُسَلط الحرارة على خارج القعر بواسطة موقد.

shell structure

[فيز نو] بنية طبقية. بنية للنواة تشغل فيها النويات من كل نوع حالات كمية هي في مجموعات لها نفس الطاقة تقريباً وتسمى طبقات. يُحدد عدد النويات في كل طبقة بمبدأ باولي Pauli للإقصاء.

shell-type transformer

[كهربي] محوّل قشري. محوّل تحيط دارته المغناطيسية بلفائف تماماً.

shelly pahoehe

[جيو] باهو هو صدفي. نوع من اللابة الخبئية تتميز بأنابيب مفتوحة وبثور على سطحها.

shelterbelt

[بيشة] حزام وقائي. حاجز طبيعي أو مُقام من الأشجار أو الجنبات للتخفيف من الانحراف، وتأمين الوقاية من الريح والمواف.

shelter deck

[عمر بحر] سطح مغطى. سطح متواصل يوجد أعلى السطح

الرئيسي للسفينة، وهو مبني من مواد خفيفة.

shelterwood method

[غاب] طريقة القَطْع التدريجي. طريقة لتأمين تكاثر الأشجار يتم خلالها قطع الأشجار القديمة (الأطول) مرات متتالية بحيث تزداد تدريجاً كمية الضوء الواصلة إلى البادرات (الغرسات) في أول تقطرها.

Shelton loader

[همنجم] مُحَمَلَة شَلْتون. مكنة معدلة لقطع الفحم تُستبدل فيها صواير سلسلة التقطيع بذرجات تحميل لدفع الفحم الجاهز فوق منحدر حتى يصل إلى الناقل.

sherardizing

[فلز] تَكْسِية شَرَارْدِيّة. تَكْسِية بالزنك. أسلوب لتكسية الحديد بالزنك بواسطة تقليب المُنتَج في مسحوق الزنك عند درجات الحرارة 250 - 375° م تقريباً.

shergottite

[جيو] شَرغو تيت. نيزك حجري أكوندريتي يتكون أساساً من معدني البيجوريت والماسكيلينيت.

sheridanite

[معدن] شِيرِيدَانِيْت. $(Mg, Al)_6(Al, Si)_4O_{10}(OH)_8$. معدن شبيه بالفلز، لا لون له إلى أخضر فاتح يتكون من سليكات الألمنيوم والمغنيزيوم القاعدية.

Sheridan tank

[حرب] دبابة شِيرِيدَان. دبابة M 551 الأمريكية الخفيفة، دخلت الخدمة المحدودة عام 1967. تزن 15 طناً (13600 كيلوغرام) ويتألف طاقمها من أربعة أفراد، ويمكن نقلها جواً وانزالها بالبطلة. سلاحها قاذف مدفعي من عيار 152 ملمتراً، ومدفعان رشاشان.

Sherpa

[نسج] شِربا. إسم تجاري للأقمشة الأكريلية الوبرية، وتضم أيضاً الأقمشة المقصوفة الوبرية من إنتاج شركة كولنز وايمان Col-lins and Aikman.

Sheritt Gordon process

[فلز] طريقة شيريت غوردن. طريقة من ابتكار شركة مناجم شيريت غوردن المحدودة لاستخلاص النيكل، يُفصل فيها الخام المركز بالتعويم إلى مركز نيكل ونحاس، ثم يعالج مركز النيكل بواسطة أسلوب سائلي معدني تحت الضغط.

sherry

[مغذا] شيري. خمر قوية تدرج من مذاق غير حلو إلى مذاق حلو، لها نكهة الجوز، ويتفاوت لونها بين الكهرماني الباهت والداكن.

Sherwood number

انظر Nusselt number.

Sherwood project

[نو] مشروع شيرود. برنامج البحث الإجمالي في الولايات المتحدة لإنتاج طاقة مفيدة من الاندماج النووي.

SHF

انظر sensible-heat factor, superhigh frequency

shield

[جيو] دَرَقَة كلسية. انظر palette.

[حرب] قُرْس. واقية. لوح مدرع مركب على عربة المدفع لحماية آلية تشغيله وطاقمه من نيران العدو.

[نو] درع. قذراع. المادة الموضوعة حول مفاعل نووي أو غيره عن منابع الإشعاع لتخفيض تسرب الإشعاع أو الجسيمات إلى سوية مقبولة. يُسمى أيضاً shielding.

[هـ] درع. هيكل إنشائي حديدي أو فولاذي أو خشبي، يُستعمل في حفر الأنفاق أو التعدين لتدعيم الأرض قبل تبطينها.

Shield

انظر Scutum.

shield basalt

[جيو] بازلت درعي. مُنسابة لآلية بازلتية من مجموعة من قُوّهات براكين درعية صغيرة متقاربة إندمجت لتكون وحدة مفردة.

shield cone

[جيو] مخروط درعي. بركان مخروطي أو قُبِي الشكل بنته دَفَقَات لآلية متتابعة.

shielded arc welding

[فلز] لحام بالقوس المُحَجَّبة. لحام بالقوس تتم فيه حماية القوس الكهربائي ومعدن اللحمة بواسطة غاز، أو بتخلل نواتج تغليف المَسْرَى، أو بدثار من مادة صهورة (مساعدة للصهر).

shielded-conductor cable

[كهر] كَبْل مُحَجَّب النواقل. كبل تكون نوافله المعزولة مغلفة بغلاف ناقل مصنوع بحيث تكون كل نقطة من سطح العازل على كُمون الأرض، أو على كُمون محدد مُسبقاً بالنسبة لكُمون الأرض.

shielded joint

[كهر] وَضْلَة مُحَجَّبة. وصلة كَبْل يكون عازلها مغلفاً بغلاف ناقل بحيث تكون كل نقطة في سطح العازل على كُمون الأرض، أو على كُمون محدد مُسبقاً بالنسبة لكُمون الأرض.

shielded line

[كهرمغ] خَطَّ مُحَجَّب. خط نقل تحضر عناصره الموجات المنتشرة ضمن حيز محدود أصلاً. يُطلق على السطح الناقل الخارجي اسم اللُبوس.

shielded metal-arc welding

[فلز] لحام بالقوس المعدنية المُحَجَّبة. لحام بالقوس يؤدي فيه التسخين بقوس كهربائية بين المسرى والشغلة إلى انصهار تغليف المسرى مكوناً غلالة حاجبة تحمي الشغلة.

shielded wire

[كهر] سَلَك مُحَجَّب. سلك معزول ومغلف بغلاف معدني يكون عادةً شريطاً نحاسياً مُضْفَراً ومُطْلَباً بالقصدير.

shield factor

[اتصال] عامل الحَجَب. نسبة الضجيج (أو الفلطة أو التيار المتحرّض) في دارة هاتفية، في وجود حجاب، إلى كمية الضجيج المُناظرة في حالة عدم وجود الحجاب.

shield grid

[كتر] شَبِيكة الحَجَب. شَبِيكة تقي شَبِيكة التحكم في الصمام الغازي من الحقول الكهرسكونية، ومن الإشعاع الحراري، ومن ترسب المواد المُصدرة للالكترونات حراريًا، ويمكن استخدامها أيضاً كمسرى تحكم إضافي.

shield-grid thyatron

[كتر] تيراترون بشبكة حاجبة. تيراترون يشمل على شبكة حَجَب تكون عادةً على كُمون المهبط.

shielding

[فلز] تحجيب. وضع شيء غير ناقل في حوض كهربي أثناء الطلاء لتعديل توزيع الكهرباء.

[كهرمغ] حَجَب كهربيائي. انظر electric shielding.

[نو] 1 - قذراع. 2 - درع. 1 - تخفيض الإشعاع المُشْرَد الواصل إلى منطقة ما من الفضاء من منطقة أخرى منه باستعمال درع أو جهاز آخر. 2 - انظر shield.

shielding distance

انظر Debye shielding length.

shielding factor

[فلز] عامل الحَجَب. نسبة شدّة المجال المغنطيسي في بوصلة اتجاهية إلى شدته في حال عدم وجود مادة تحدث اضطراباً. ويعبر عن هذه النسبة عادةً بكسر.

shielding gas

[فلز] غَاِز الحَجَب. غاز مثل النتروجين والأكسجين وثنائي أكسيد الكربون، يُستعمل في اللحام بالقوس المحجبة لحماية اللحمة المصهورة من التلف والتلوث من الجو.

shielding layer

[رصد] طبقة واقية. أقرب طبقة هوائية إلى الأرض بالنسبة إلى طريقة وقاية هذه الطبقة من نشاط الغلاف الحرّ فونها، أو العكس.

shielding ratio

[كهرمغ] نسبة الحَجَب. النسبة بين الحقل في منطقة معينة عندما يطبق فيها الحَجَب الكهربائي، والحقل في تلك المنطقة عندما يزال عنها الحجب.

shield volcano

[جيو] بركان بازلتي. بركان عريض ومنخفض شكله مثل القبة المسطحة، بنته الآلة البازلتية. يُسمى أيضاً basaltic dome, lava dome.

shift

[جيو] إِنْزِيَاخ. إزاحة. الإنزياح النسبي للوحدات التي يصل إليها تأثير صَدْع ماء، ولكن خارج نطاق التصدع نفسه.

[فلز] إِنْزِيَاخ. عَيْبٌ في مصبوبة يسببه سوء المحاذاة بين نصفَي القالب.

[م 1 م] إزاحة. إِنْزِيَاخ. رِيْحَان. تحريك المعطيات من اليمين إلى اليسار في موقع في الحاسب، وتُقَدَّ عادةً البيمات التي تُزاح إلى ما بعد حدود الموقع.

[مصنع] مَوْبَة. وَزْدِيَّة. مُنَاوَبَة. عدد الساعات، أو الجزء من أي يوم عمل. تسمى أيضاً tour.

[م 1 م] نُقْل. تبديل. تغيير نسبة المستنة المُدبَّرة إلى المستنة المُدارة للحصول على سرعة دورانية مطلوبة، أو لتجنب تحميل المحرك تحميلاً زائداً، أو لتجنب توقفه تماماً.

shifting theorem

[ر] مُبَيِّنَةُ الإزاحة. 1 - إذا كان تحويل فورييه Fourier للدالة $f(t)$ هو $F(x)$ فإن تحويل فورييه للدالة $f(t - a)$ هو $\exp(iax) F(x)$.

2 - إذا كان تحويل لابلاس Laplace للدالة $f(x)$ هو $F(y)$ فإن تحويل لابلاس للدالة $f(x - a)$ هو $\exp(-ay) F(y)$.

shift joint

[ميان] وَضْلَة إزاحة. وصلة رأسية توضع فوق عضو مُصَصَّب في المِداك الأسفل.

shift of butts

[عمر بحر] تَخَالُف الوُضَل. ترتيب الوصل التقابلية للألواح.

shift of spectral line

[طيف] إِنْزِيَاخ الخط الطيفي. تأثير طفيف في موضع خط طيفي ناجم عن تغير مُقَابِل في التردد، ينتج بدوره من سبب أو عدة أسباب، كمفعول دوبلر Doppler.

shift register

[م 1 م] مَرَصِف إزاحة. عنصر من عتاد الحاسب يصمم لإزاحة المعطيات التي يحويها.

shift work

[مصنع] عمل مُنَاوَب. عمل يُدفع أجره بنظام الأجر اليومي.

Shiga's bacillus

[حي ذق] عُصِيَّة شِيغَا. النوع A1 من *Shigella dysenteriae*.

Shigella

[حي ذق]. جنس من فصيلة الجُراثُمِيَّات المِمْبُويَّة (عُصِيَّات الزُّحَار)، وهي عصيات غير قابلة للتحرك، تُخَمَّر الغلوكوز وغيره من الكربوهيدرات مُتَبِجَةً حمضاً.

Shigella dysenteriae

[حي ذق]. المُضَوِّبَة التي تسبب الزُّحَار عند الإنسان والسعدان، توجد في براز المريض فقط.

shikimic acid

[كيم حي] حَمَض الشِيكِيْمِيك. $C_7H_{10}O_6$. حمض بِلُورِي

الشكل، وهو مكوّن نباتي ومركّب وسطي في الطريق الكيميائي الحيوي من حمض فسفو اينول البيروفيك (فسفو اينول الحصرم) إلى التيروسين.

Shillelagh

[حرب] شِيلِيلَاغ. نظام أسلحة أميركي يشتمل على قاذف يدوي ونظام للسيطرة على النيران مركّبين على ذبابة القتال الرئيسية وعربة استطلاع هجومية للتعامل مع مدرعات العدو وقواته وتحصيناته الميدانية. يتم توجيهه بالأشعة تحت الحمراء عبر وصيلة اتصال بالقيادة.

shim

[م 1 م] رِفَادَة. إسفين مِباَعْدَة. تسميكة. 1 - هي في صناعة الخشب الرقائقي (المعكس)، رُقْعَة ضِيْقَة مغرّاة باللوح، أو مُلَصَّقة، بخشوة اللوح الخشبي المنشور ذاته. 2 - قطعة رقيقة من المادة توضع بين سطحين للحصول على توافق أو ضبط أو محاذاة.

shimmer

[رصد] يُومِض. يَلْتَمِع. يتلألأ. يبدو مرتجفاً أو خفّافاً نتيجة للإنكسار الجوي المتغير في خط البصر.

shimmy

[مك] تَمَائِيل. إرتجاج زائد في المَجَلَّات الأمامية لعربة ذات عجلات، تسبب تسارعاً ثانياً لعجلة القيادة.

shim rod

[نر] قَضِيْبُ التَحْكُم العنيف. قضيب يُتَحَكَّم بِتُستخدَم في الضبط الأولي والعرضي في تفاعلية مُعَاوِل نووي.

shingle

[جيو] خَصْبَاء شَاطِئِيَّة. حصي الشاطئ. الحصى والأحجار المسطحة والمواد القضيبة الأخرى التي هي أغلظ من الجُرُول العادي، ولكنها بنفس حجمه تقريباً، وتوجد بشكل أساسي على الأجزاء العليا من القصة.

[مواد] طُلْمَة. صَفِيحَة مُسْتَطِيلَة. قطعة مستطيلة من الخشب أو المعدن أو مادة أخرى، تُستخدَم مثل البلاطة، وترتب في صفوف متراكبة لتغطية السقوف والجدران.

shingle barchan

[جيو] بَرْخَان خَصَوِي. خَيْد كالكثيب يتكوّن من الحصى، ويكون عمودياً على القصة في الماء الضحل.

shingle beach

[جيو] قَصَّة خَصَوِيَّة. شاطئ خَصَوِي. قصة ضيقة مكونة من الحصى، ولها عادةً منحدر شديد على كل من جانبيها المواجه للبحر والمواجه للبر. تُسمى أيضاً cobble beach.

shingle-block structure

انظر imbricate structure.

shingle lap

[تصميم] وَضْلَة مُسْتَدَقَّة تَرَاكُبِيَّة. وصلة تراكبية ذات مقاطع

مستدقة، يترابك أسفل كل منها مع أعلى المقطع الذي يليه.

shingle nail

[تصميم] مسمار الواح. مسمار تخين. مسمار أنخن من المسمار العادي، المساوي له في الطول، ضعفاً ونصف أو ضعفين.

shingle rampart

[جيو] حاجز حصوي. حاجز من الحصى البحرية تراكم بمحاذاة حافة الشيب المواجهة للبحر.

shingles

انظر herpes zoster.

shingle structure

انظر imbricate structure.

shingling

انظر imbrication.

shin splints

[طب] تزييد ظنبوي. إصابة والتهاب عضلات الساق السفلى وعظام الثلث الأسفل والمتوسط للقصبة والشفطية. تُصيب الرياضيين كالعَدَّائين ولاعب كرة السلة والكرة الطائرة.

ship

[عمر بحر] سفينة. مركب كبير يسير في البحار أو الأنهار أو البحيرات.

Ship

انظر Argo.

ship auger

[تصميم] بَرِيْمَة سُفْن. بريمة تتكون من جسم لولبي له حد قاطع واحد ذو طرف خارجي خال من التواءات، وقد يحتوي أحياناً على لولب أو يكون خالياً منه.

shipbuilding

[مدمن] بناء السفن. إنشاء السفن. عمليات صنع السفن.

ship drift

[بحر] إنجراف السفينة. إنسياق السفينة. طريقة لقياس التيارات المحيطية، تُستخدم فيها السفينة نفسها كمتبعة للتيار، وتقاس حركاتها بواسطة تجهيزات ملاحية على متنها.

shipfitter

[مدمن] ميكانيكي سفن. العامل الذي يقوم ببناء الهيكل الفولاذي للسفينة، ويشمل ذلك تصنيع الأعضاء ووضعها، والتجميع الفرعي، والتركيب على ركائز إنزال السفينة.

ship heading marker

[ملاح] علامة وُجْهَة السفينة. علامة على البوصلة الاتجاهية

تبين وجهة السفينة. مثال ذلك خط اليقين، أو خط المسح الشعاعي الإلكتروني على مَبِينْ خريطة الموقع PPI.

ship motion

[م] حركة السفينة. الحركة الانتقالية أو الدورانية للسفينة في نظام موجي، وتسبب انحراف مركز الثقل عن الحركة الخطية المستقيمة البسيطة. وهذه الحركات هي التماوج والتَمَوُّر والتمايل والمُطُوف والمُطَرَان، والإنعراج.

shipping

[عمر بحر] نقل بحري. شَحْن. مصطلح يُطلق عامة على السفن التي تُستخدم في نقل الأفراد أو البضائع أو الاثنين معاً. يُستعمل للإشارة إلى النوع والاستخدام وطريقة النقل.

shipping and storage container

[مصنع] حاوية شحن وتخزين. حاوية (مستوعب) غير قابلة للانضغاط ويمكن إعادة استخدامها. وهي مصممة لتوفير الحماية لبُلع معينة ضد الصدم والاهتزاز والظروف والعوامل الجوية وما شابه ذلك أثناء التداول والشحن والتخزين.

shipping control

[حرب] مراقبة النقل البحري. جميع القضايا المتعلقة بترتيبات القوافل وتحديد خطوط الملاحة وتقديم التقارير وتحويل الشحن الخاص بجميع الدول طبقاً للميثاق الخاص بذلك. وهي لا تشمل التوظيف العام، أو توزيع الشحن أو الحركة داخل الميناء، ولا التحميل والتفريغ، التي هي من وظائف وكالات أخرى.

shipping designator

[اتصال] كَوْد عنوان الشحن. كلمة كَوْد مخصصة لقاعدة معينة أو ميناء أو منطقة فيما وراء البحار لاستخدامها بصفة خاصة عنواناً للبضائع المشحونة إلى مواقع معينة هناك. تتكوّن الكلمة الكودية عادة من أربعة حروف، وقد تتبع بعدد ما لتدلّ على عنوان محدد.

shipping document

[مصنع] وثيقة الشحن. وثيقة تعطي قائمة بالسلع الموجودة في شحنة ما، وتوفّر بيانات أخرى عن التوريد والنقل تحتاج إليها الوكالات المعنية بحركة المواد.

shipping fever

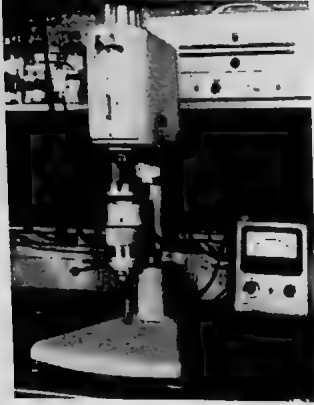
[ياطر] حُمى وافدة. حَقَسْ نُزْفِي. حَمَج دم حاد، وأحياناً معتدل الحدة، يصيب الغنم والماشية. سببه على الأرجح عدوى مُرَكَّبَة من فيروس ومن *Pasteurella multocida* أو *P. hemolytica*.

shipping lane

[ملاح] طريق ملاحِي. خطّ معتمد تقطعه السفن في البحار والمحيطات.

shipping time

[م] مَدّة الشحن. الزمن المستغرق بين شحن المواد من المصدر، واستلامها من قِبَل الجهة التي تطلبها.

مقياس اللزوجة شيرلي -
فيرانتيSHIRLEY-FERRANTI
VISCOMETER

مقياس اللزوجة شيرلي - فيرانتي

shipping ton

انظر ton.

ship report

[رصد] تقرير بحري. تقرير مُكوّد ومُداع عن رُصد الطقس البحري.

ship's clock

[وقت] ساعة بحرية. ساعة حائط تدقّ لبيان الوقت على النحو المتبع في نظام الأجراس المستخدم على ظهر السفينة.

ship's field error

[ملاح] خطأ اتجاه السفينة. خطأ في الاتجاهات الزاوية التي يحدّدها جهاز تعيين الاتجاه، ينتج من وجود الهوائي الاتجاهي للسفينة في موضع تكون فيه المركبة الرئيسية لمجال السفينة غير موازية لخط متصف السفينة.

ship's head

[ملاح] وجهة السفينة. وجهة السفينة مقيسة بالدرجات.

ship's lines

انظر lines.

ship synoptic code

[رصد] كود بحري شامل. كود شامل لإرسال أرساد الطقس البحرية، وهو تعديل للكود الدولي الشامل.

ship-to-shore movement

[حرب] التحرك من السفن إلى الشاطئ. القسم الذي يتضمن نشر قوات الإنزال إلى مناطق الإنزال المحددة عندما تدخل العملية البرمائية مرحلة الهجوم.

shipway

[ملاح] مَقَرّ ملاح. مَقَرّ بحري. قناة بحرية تمرّ فيها السفن. [مدن] مساند إزال السفينة. 1- مساند إزال السفينة أثناء التدشين. 2- المساند التي توضع تحت السفينة في الحوض الجاف.

shipworm

[لا فقار] دودة البحر. أحد أنواع الرخويات ذوات المصراعين التي تنتمي إلى فصيلة الحفارات، وتشبه ظاهرياً ديدان الأرض لأن المصراعين تحولاً إلى شُفع من الصفائح في الجزء الأمامي من الحيوان أو استعمالاً لحفر الخشب.

shipwright

[مدن] بقاء سفن. العامل المسؤول عن التأكد من أن أجزاء السفينة هي في وضعها الصحيح وفق الأبعاد التصميمية. ويدأ عمله من لحظة وضع كتل الصالب، ويستمر أثناء الإنشاءات المعدنية. وهذا ينطبق أيضاً على بناء السفن الخشبية.

shipyard

[مدن] حوض بناء السفن. قرسانة بحرية. مرفق مجاور لمياه عميقة، تبنى وتصلح فيه السفن.

shipyard eye

انظر keratoconjunctivitis.

shiran

[الكتر] شيران. أجهزة مصممة خصيصاً لقياس المسافات، وهي ذات موجة مستمرة ترددية التضمين، وتضاهي دقّتها دقّة طريقة الثلاث من المرتبة الأولى. مشتقة من S-band hiran.

Shirley-Ferranti viscometer

[مدن] مقياس اللزوجة شيرلي - فيرانتي. جهاز يُستخدم في قياس مقاومة الحبر للسيلان.

shistosoma

[لا فقار] شستوسوم. جنس من الوشائع الدموية يُصيب الإنسان.

shivering

[مواد] تشدّخ. تشدّخ. شدوخ وقشارات على مينا الفخار تنتج من التقلص غير المتماثل أثناء التبريد.

SHM

انظر harmonic motion.

shoal

[جيو] مَضَحَل. قاع ضَخَضاح. قاع ضَحَل. مرتفع مغمور يصعد من أرضية جسم مائي ضحل، ويتكوّن من مواد لا متماسكة أو هو مغطى بها، وقد ينكشف أثناء الجزر.

shoaling

[بحر] مفعول تناقص العمق. مفعول القعر الذي يؤثر على ارتفاع الأمواج المتحركة من الماء العميق إلى الماء الضحل.

shoal patches

[بحر] رُقَع ضَحَلَة. ارتفاعات قعرية متفرقة ومتغيرة لا يزيد عمقها عن 18 متراً (10 قامات)، تتألف من أية مادة ما عدا الصخر أو المرجان.

shoal reef

[جيو] شِعْب ضَخَضاح. شعب يتكوّن من كتل غير منتظمة في وسط أماكن ضحلة مغمورة من حُتات شِعبي جيري.

shoal water

[بحر] ماء ضَحَل. ماء ضَخَضاح. ماء قليل العمق، أو يقع فوق مرتفع قعري قليل العمق.

shock

[طب] صدمة. ظواهر سريرية لقصور في الدورة الدموية، تشمل هبوط التوتر وضعف النبض وخفق القلب، وشحوباً وانخفاضاً في الخروج البولي.

[ملك] صدمة. حركة نبضية أو عابرة، أو قوة تستمر جزءاً من ألف إلى جزء من عشرة من الثانية، وهي قادرة على إثارة طنين ميكانيكي. مثالها انفجار مادة متفجرة.

shock absorber

[م-مك] مُقْتَصِ الصَّدَمَات. مَخْفَف الصَّدَمَات. مُحْصَد. نابض أو مَكْبَح للصدمات أو تجميعية منها، يقلل إلى أدنى حدٍّ مُمكن من تسارع كتلة آليّة ما، أو جزء منها، بالنسبة إلى إطارها أو مُركّزها.

shock action

[حرب] فِعْلُ الصدمة. طريقة للهجوم بالوحدات المتحركة يكون فيها التأثير الرئيسي لعناصر المفاجأة والعنف والتركيز من الصدمة الأولى. وتجدر الإشارة إلى أن الهجمات بالدبابات تعوّل على فعل الصدمة.

shock bump

[م-منجم] إِنْهِيَار صَدْمِيّ. ارتطامٌ صخريّ يَنْتُج من انهيار مفاجيء لراسبٍ شديد الصلابة.

shock diamonds

[فز] مَاسَات الصدم. موجات الصدم التي تظهر في مجرى عادم الصاروخ. وهي تصبح مرئية بسبب سطوعها، وترسم في رؤية جانبية ما يشبه شكل المعين.

shock excitation

[كهر] إِثَارَة صَدْمِيَّة. إِثَارَة نَبْضِيَّة. إِثَارَة نَتُج من تَغْيِير في الفلظية أو في التيار لفترة قصيرة نسبياً. تُستعمل لخلق اهتزازات في دارة الهَزَاز الطَّنَانَة. تَسْمَى أيضاً impulse excitation.

shock front

[فز] جِبْهُة الصدمة. الجهة الخارجية من موجة صدمية يرتفع ضغطها من الصفر حتى قيمته العظمى. تَسْمَى أيضاً pressure front.

shock heating

[فز] تَسْخِيْن الصدمة. تسخين غير متساوي القصور الحراري، يحصل لمائع حين تمر موجة الصدمة فيه.

shock isolation

[م-مك] غَرْل الصدمات. استخدام العوازل للتخفيف من تأثير الصدمات على مجموعة أو منظومة أو ترتيب ميكانيكية.

Shockley diode

[الكتر] ثُنَائِي شُوكلي. قاطع تحكّم سليكوني pnpn ذو مميزات تسمح له بالاستغلال كقاطع ثنائي أحادي الاتجاه.

Shockley partial dislocation

[فز صلب] إِنْقِصَام شُوكلي الْجُزْئِيّ. إنقسام جزئي يكمن فيه مَنَجّه برغر Burger في مستوي الضّغ حيث يكون قابلاً للانزلاق، بخلاف انقسام فرانك Frank الجزئي. يُسَمَّى أيضاً glissile dislocation.

shock metamorphism

[صخر] تَحَوُّل صَدْمِيّ. التَغْيِيرَات الكاملة الدائمة (الفيزيائية أو الكيميائية أو المعدنية أو الشكلية) التي تحدث في الصخور بسبب موجات صدمية عابرة ذات ضغط عالٍ تعمل لفترات ذات مدى

قصير تتراوح بين بضعة ميكروناتٍ وجزءٍ من الدقيقة.

shock mount

[م-مك] رُكُوبَة مُضَادَة لِلصَّدْم. ركوبة تُستعمل مع المُعدّات الحساسة لتقلّل أو تمنع نقل الحركات الصدمية إليها.

shock organ

[منع] صَدْمَة الغُضُو. العضو أو النسيج الذي يُظهر الاستجابة الأكثر وضوحاً تجاه التفاعل بين جسم مُضَاد ومولّد صِد في حالة فرط الحساسية، كالرئتين في داء الرُبو الاستهلافي، أو الجلد في التهاب الجلد التماسي الاستهلافي.

shock resistance

[م-] مُقَاوَمَة الصَّدْم. الخاصية التي تمنع التصدّع، أو التمزّق العام، عند الصدم.

shock strut

[م-نفا] قائم انضغاط صدمي. مَخْفَف الصَّدْم. الجزء الرئيسي العامل في جهاز الحَطّ، (عجلة الهبوط)، وهو يعطي القوة التي تحوّل اتجاه الطيران المتقاطع مع الأرض، أثناء حطّ الطائرة عليها، إلى اتجاه مواز للأرض.

shock test

[م-] إِبْخْتِيار الصدم. إِبْخْتِيار لتعيين عَيَنَة التسليح إذا كانت تتصدّع أو تنشطى تحت تأثير الصدم، وذلك بواسطة الطاقة الحركية أو بالمقدوفات الشديدة الانفجار.

shock therapy

[نفس] علاج بالصدمة. استعمال العقاقير أو ثاني أكسيد الكربون أو الأنسولين أو التيار الكهربائي الذي يؤدي بالفرد إلى الوقوع في غيبوبة عند معالجة الاضطرابات النفسية.

shock tube

[مك مائع] أَنْبُوب صَدْمِيّ*. أنبوب طويل مقسّم إلى قسمين بواسطة حجاب (رَق). يُشكّل الحيز في أحد جانبي الحجاب حجرة الانضغاط، والحيز في الجانب الآخر حجرة التمدّد. يُرفع انضغاط في حجرة الانضغاط بوسيلة مناسبة، فيتمزّق الحجاب وتنشأ موجة صدمية في حجرة التمدّد يمكن استخدامها في معايرة مقاييس التفجيرات الهوائية، أو في تجهيز الحجرة لدراسة مميزات الموجة الصدمية.

shock tunnel

[م-] نَفَق صَدْمِيّ. نفق هوائي فائق السرعة، تمزّق فيه الموجة الصدمية المولدة في أنبوب صدمي غشاء ثانوياً، في حلّق الفوهة عند طرف الأنبوب، وتخرّج الغازات من الفوهة إلى خزان تفريغ بأبعادٍ مآخية من 6 إلى 25.

shock wave

[فز] موجة الصدم. موجة انضغاط تامة، ذات سعة كبيرة، يتغيّر عبرها الضغط والكثافة وسرعة الجسيم بشكل عنيف.

shock-wave lip

[فز] شَفَة موجة الصدم. موجة الصدمة الحاصلة من شفة

أنبوب صَدْمِي**SHOCK TUBE**

تمثيل تخطيطي لأنبوب صَدْمِي

فَوْهَةٌ نفاثة حرة بسبب نقص في ملائمة ضغط البخار مع ضغط المحيط المستفد.

shoe

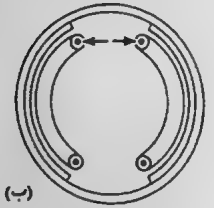
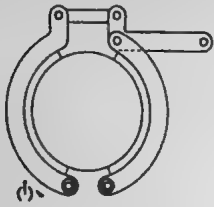
[هـ] حذاء. هو في صناعة الزجاج، بُوتقة مفتوحة الطرف، توضع في الفرن لتسخين حديد النفخ.

[هـ] مك [جذأء. فَعَل. 1 - كُتلة معدنية تُستعمل بِمِشَابَةِ مُرْتَكِزٍ فِي عمليات الحَنِي المختلفة. 2 - قطعة قابلة للإستبدال تُستعمل لتكسير الصخر في بعض الكسارات. 3 - انظر brake shoe.

[هـ] منجم [1 - مِزْلَجَة. 2, 4 - فَعَل. 3 - جَزَف. 1 - قَطْعٌ مِنَ الصُّلْبِ تُثَبَّتُ فِي قَفَصٍ (صندوق) مَنْجَمِي، وتُشكِّلُ بِحَيْثُ تَرْكَبُ عَلَى سِكِّكَ (مُحَدَّدَات) القفص المنجمي لتوجيهه عند تحريكه. 2 - القطعة السفلية الإسفينية الشكل التي تُثَبَّتُ بِالْأَنَابِيْبِ عِنْدَ الحَفْرِ فِي الرمال المتحركة. 3 - حَوْضٌ لِنَقْلِ الخام إِلَى الكسارة. 4 - قارئة من الفولاذ المَرْقُوقِ أو المصبوب أو المطروق لحماية الطرف السفلي لمصبوبة أو أنبوب دفعي في غطاء صخري، أو لحماية الطرف السفلي في جهاز أخذ العينات عند دفعه في تكوين قيد الدرس.

مِكْبَحٌ حِذَائِي

SHOE BRAKE



نوعان من المكابح الحذائية. (أ) مِكْبَحٌ حِذَائِي خارجي، حيث الحذاءان مبطنان بمادة احتكاكية. (ب) مِكْبَحٌ حِذَائِي داخلي ذو بطانة.

shoe brake

[هـ] مك [مِكْبَحٌ حِذَائِي*]. نوع من المكابح يسلط فيه الاحتكاك بواسطة حذاء طويل يمتد فوق جزء كبير من الطبل الدوّار، وقد يكون الحذاء خارجياً أو داخلياً بالنسبة إلى الطبل.

shoestring

[جيو] شِوَرَاك. جسم رُسُومِيّ طويل مستقيم نسبياً وضيّق، نسبة عرضه إلى ثخانتته أقل من 1:5، وعادة 1:1.

shoestring sand

[جيو] رمل شِوَرَاكِي. شِوَرَاكٌ مكوّن من الرمل ومطموّر عادةً في الطين أو الطفل، وهو غالباً حاجز رمليّ أو حُشوة مَجْرُوبَة.

shonkinite

[صخر] شُونِكِينِيْت. سيانيت قائم اللون يتكوّن أساساً من الأوجيت والأورثوكلاز مع بعض الأوليفين والهورنبلند والبيوتيت والفيلين.

shoofly

انظر slant.

shoot

[جيو] فَارَعٌ خَامِيّ. انظر ore shoot.

[حرب] يَزْمِي. يَقْدِف. يُطْلَقُ النار. يُطْلَقُ مَقْدُوناً بِقُوَّة، أو يرمي بسلح مثل البندقية أو المدفع، أو يُضْرَبُ أو يُصِيبُ جسمًا بمقدوف.

[فز جيو] رَمِيَّة. انعكاس ثانوي. الطاقة التي تصعد خلال الطبقات من طلفة زلزالية جانبية، ثم تنعكس إلى أسفل على سطح التجوية أو قاعدته. وهي تظهر إما على هيئة موجة مفردة، أو تتحد مع زلزل من الموجات المتحركة إلى أسفل. تُسَمَّى أيضاً secon-dary reflection.

[نبت] 1 - فَارَع. عُصَن. ساق. 2 - فَزَخ. رُشْد. شَكِير. 1 - القسم الهوائي من النبات، يضمّ الساق والأغصان والأوراق. 2 - نمو جديد غير ناضج على النبات.

[هـ] يَفْجُر. يَنْفَسَف. يؤدي عملية التفجير، كما في تكسير الفحم من عرق، أو في عمليات النسف، أو في إنشاء حُفَرِ السَّيْرِ.

shooting board

[هـ] 1 - لَوْحَةٌ سَخَج. 2 - لَوْحَةٌ تشذيب. 1 - تركيبة تُستخدم كدليل في لوحات التسوية، وهي أكثر دقة من لوح مشطوب. 2 - منضدة وسطح مستوي يُستخدمان في تشذيب لوحات الطباعة.

shooting star

[فلك] شِهَاب. رَجَم. شهاب صغير له ظهور قصير الأمد، شبه بجرم نجمي مندفع.

shop drawing

[تخطيط] رسم تنفيذي. رسم حسب المقياس يُتخذ دليل تصميم في مشغل المصنع.

Shope papilloma

[بِطَر] وَرَمٌ شُوبُ الحَلِيمِي. ورم حليمي فيروسي قابل للانتقال، يظهر بصورة طبيعية على جلد الأرناب.

shop fabrication

[هـ] التصنيع في الورشة. صنع الأجزاء والمنتجات في الورشة عوضاً عن الموقع.

shop lumber

[مواد] خشب الوَرَش. ألواح مختلفة القياس من الخشب اللين تُستعمل في المنشأة لأغراض التقطيع العامة، وتماثل ألواح خشب المصانع، ولكنها أقل جودة منها.

shop supplies

[هـ] إمدادات الورشة. البند القابلة للنفاد والمستهلكة في التشغيل والصيانة (من أمثلتها: النفايات والزيوت والمذيبات والأشرطة ومواد التعبئة والصهر أو قضبان اللحام).

shop typhus

انظر murine typhus.

shop weld

[هـ] لحام في الورشة. لحام يتم في المشغل قبل التوريد إلى موقع الإنشاء.

shoran

انظر short-range navigation.

shore

[جيو] شَاطِئ. سَاحِل. شَطَط. 1 - الحزام الضيق من اليابسة الذي يحد مباشرة كتلة من الماء. 2 - انظر seashore.

[هـ] دِغْمَة. رَكِيْزَة. مِزْزَح. خشب أو مادة أخرى تُستعمل

دعامة مؤقتة للخفريات أو المباني، ويمكن أن تكون منحدرية أو رأسية أو أفقية.

shore bird

[نقار] طائر مَحْوَص. إسم عام يُطلق على عدد كبير من الطيور تنتمي إلى اثنتي عشرة فصيلة من رُتَبِيَّة الرُّقْرَاقِيَّات، تعيش دائماً قرب المياه برغم اختلاف الشكل والمَحمِيَا. يُسمَّى أيضاً wader.

shore current

[مياه] تيارٌ شاطئِيّ. تيار مائي قريب من خط الشاطئ، يتدفق في الغالب موازياً له.

shore drift

انظر littoral drift.

shore effect

[كهزمغ] مفعول الشاطئ. انعطاف الموجات نحو الخط الساحلي عندما تنتقل فوق الماء قريباً منه. وهو ناجم عن سرعة الموجات الراديوية التي تكون أكبر قليلاً فوق الماء منها فوق الأرض. وهذا المفعول يسبب أخطاء في معلومات مُعَيَّن الاتجاه الراديوي.

shoreface

[جيو] سيف. وجه الشاطئ. النطاق الضيق الشديد الإنحدار بين حد الشاطئ المواجه للبحر أثناء الجزر، والنطاق الأفقي تقريباً البعيد عن الشاطئ.

shore fire-control party

[حرب] المَفَرَزَة الساحلية للسيطرة على الرمي. وحدة مدربة تدريباً خاصاً للسيطرة على نيران المدفعية البحرية المساندة لقوات موجودة على الشاطئ. تتكوّن من فريق رصد لضبط النيران، وفريق ارتباط يقوم بمهام الاتصال بقائد الكتيبة المُستندة.

Shore hardness

[م] صَلَادة شُور. طريقة لتقدير صلادة المواد المعدنية أو اللدنة أو المطاطية.

shore ice

[بحر] جليد شاطئِيّ. جليد بحري جُرف إلى الشاطئ بواسطة الرياح، أو حركات المد والجزر، أو التيارات أو ضغط الثلج، وهو نوع من الجليد الثابت، وقد يكون أحياناً جليداً طافياً.

shore lead

[بحر] ممر شاطئِيّ. شق بين جليد مرصوص وجليد ثابت، أو بين جليد طاف والشاطئ. يمكن أن تُغلّقه الرياح أو التيارات بحيث لا يبقى منه إلا صدع مدي فقط.

shoreline

[جيو] ساحل. خط الشاطئ. تقاطع مستوي معين من الماء (متوسط منسوب المد عادة) مع الشاطئ، وهو حد يتغير مع المد والجزر. يُسمى أيضاً strandline, waterline.

shoreline cycle

[جيو] دورة خط الشاطئ. دورة التغيرات التي تمر بها

المعالم الساحلية المتتابعة أثناء تطوّر خط الشاطئ بدءاً بتشكّل منسوب مائي إلى الوقت الذي لا تتمكّن المياه فيه من القيام بأي عمل.

shoreline of emergence

[جيو] شاطئِيّ رَفْع. خط الشاطئ البارز. خط شاطئِيّ مستقيم أو ذو انحناء لطيف تكوّن من البروز السائد النسبي لقاع محيط، أو بحيرة. يُسمى أيضاً emerged shoreline, negative shoreline.

shoreline of submergence

[جيو] شاطئِيّ غَمَر. خط الشاطئ المغمور. خط شاطئِيّ يتميز بالخُلقان والرؤوس البحرية وبعض المعالم الثانوية الأخرى، تكوّن من حركة غير نسبية غالبية في كتلة اليابسة. يُسمى أيضاً positive shoreline, submerged shoreline.

shore party

[حرب] مَفَرَزَة الشاطئ. مفرزة مهمتها تنظيم قوات الإنزال، تم تشكيلها لتسهيل الإنزال ونقل القوات والمعدات والمؤن من الشواطئ، وإخلاء الشواطئ من المصابين وأسرى الحرب، وتسهيل اقتراب سفن الإنزال من الشاطئ وسحبها وإنقاذها. تضمّ في صفوفها عناصر من القوات البحرية وقوات الإنزال في آنٍ معاً.

shore platform

[جيو] رصيف شاطئِيّ. سطح أفقي أو ذو ميل خفيف تتج بمحاذاة الشاطئ من الفعل الحثي للمواج. يُسمى أيضاً scar.

shore protection

[مدمن] حماية الشواطئ. منع ثحات الأرض التي تحد أو تتأخم جسماً مائياً.

Shore scleroscope

[م] كاشف الصلادة النسبية شُور. أداة تُستخدم في اختبار الصلادة الارتدادية للمطاط والمعادن واللدائن، تتكوّن من مطرقة مخروطية صغيرة، مركّب بها طرف ماسي، وتعمل في أنبوب زجاجي.

Shore scleroscope hardness test

[فلز] إختبار كاشف الصلادة النسبية لشُور. اختبار للصلادة بالارتداد، يُسقط فيه جسم معدني رأسياً خلال أنبوب زجاجي على سطح المادة التي يجري اختبارها، فيكون ارتفاع الارتداد مقياساً للصلادة. يُسمى أيضاً scleroscope hardness test.

shoreside

انظر onshore.

shore tank

[نفط] خزان شاطئِيّ. صهريج لخزن مُنتجات النفط السائل التي تُفرغها ناقلات النفط قرب الشاطئ.

shore terrace

[جيو] 1 - شُرْفَة شاطئِيَّة. 2 - شُرْفَة بحريَّة. 1 - شُرْفَة

تتشأ بمحاذاة الشاطئ بفعل الأمواج والتيارات. 2 - انظر marine terrace.

shore-to-shore movement

[حرب] تحرك شاطئ. الحركة الهجومية للأفراد والمعدات من منطقة التجمع على الشاطئ مباشرة نحو الهدف، ولا تتضمن التقلات الأخرى بين أنواع السفن أو المراكب التي تحدث عرصاً أثناء التحرك الهجومي.

shoring

[مد] دعم. تدعيم. توفير دعم مؤقت لبناء أو لحفر بواسطة الدعائم.

short

[حرب] دون الهدف. قصير. سقوط القنبلة أو المقذوفة دون الهدف.

[كهر] دائرة قصر. قصر الدارة. انظر short circuit.

[مد] قصر. هو في قوالب حقن اللدائن، الفضل في ملء القالب تماماً. يُسمى أيضاً short shot.

short antenna

[كهر] هوائي قصير. هوائي أقصر من عشر طول الموجة تقريباً بحيث يفترض أن يكون للتيار قدر ثابت على طوله. ويمكن معاملة هذا الهوائي معاملة ثنائي قطب أولي.

short-baseline system

[مد] نظام الخط القاعدي القصير. نظام لقياس مسار المقذوف، يستخدم خطاً قاعدياً شديداً القصير بالمقارنة مع بُعد الجسم المطلوب تتبعه.

short circuit

[كهر] دائرة قصر. وصلة ذات مقاومة منخفضة موضوعة عبر مصدر للفولطية أو بين جهتي دائرة أو خط، وتكون عادة عرصة، وتسبب تدفقاً مفرطاً في التيار قد يؤدي إلى عطب. تُسمى أيضاً short.

short-circuit impedance

[كهر] معاوقة الدارة المقصورة. هي بالنسبة إلى خط أو شبكة ذات أربعة مرابط، معاوقة نقطة الإساقعة عندما يكون الطرف البعيد مقصراً الدارة.

short-circuiting transfer

[مد] إنتقال مقصراً الدارة. انتقال المادة المصهورة من قطب يُستفاد أثناء حالات قصر الدارة.

short-circuit transition

انظر shunt transition.

short column

[مدن] عمود قصير. عمود يكون تأثير الضغط والانحناء عليه هاماً، وتفاوت نسبة قضاوته عموماً بين 30 و 120 إلى 150.

shortcoming

[تصميم] عيب. قصور. عجز. عدم اكتمال أو سوء أداء

يحدث أثناء دورة حياة المعدات، مما يوجب التبليغ عنه وتصحيحه لزيادة المردود وجعل المعدات صالحة للاستخدام تماماً.

short-contact switch

[كهر] مبدل مقصراً التلامس. مبدل انتقائي يكون فيه عرض التلامس المتحرك أكبر من المسافة بين التلامس نفسها، بحيث يتم التلامس في الدارة الجديدة قبل انفصال الدارة القديمة، وهذا ما يمنع الضجيج عند التشغيل.

short-crested wave

[بحر] موجة قصيرة القمة. موجة محيطية قمتها ذات علو محدد، أي أنها من النمط الموجود فعلاً في الطبيعة.

short-delay blasting

[مد] تفجير قصير التأخير. طريقة للنسف، يتم بها تفجير العبوات المتفجرة، في تسلسل معين، ويفاصل زمني قصير.

short-delay detonator

انظر millisecond delay cap.

short-distance navigation

[ملاح] ملاحية المسافات القصيرة. 1 - الملاحة الجوية التي توارزها مساعدات أرضية تقع على مسافات تقل عن 200 ميل (322 كيلومتراً) وفقاً للمنظمة الدولية للطيران المدني. 2 - الملاحة البحرية على مسافات تقل عن 3 أميال (4.8 كيلومترات) وفقاً للاجتماع الدولي للملاحة البحرية عام 1958.

short flashing light

[ملاح] ضوء سريع الوض. ضوء يصدر ومضات تقل مداومة كل منها عن ثانيتين.

short fuse

[مد] صمامة قصيرة. 1 - آية صمامة تقطع بشكل قصير نسبياً. 2 - إجراء إيقاد متفجر، لا يكون طول الصمامة على الشعيلة كافياً للوصل بين قمة العبوة وطوق ثقب الحفر، إذ تسقط الصمامة في العبوة والشعلة موصلة بها، أثناء احتراقها.

short-gate gain

[الكتر] كسب البوابة القصيرة. كسب الفيديو على بوابة قصيرة المدى.

short-haul convoy

[حرب] قافلة الرحلات القصيرة. قافلة يقع خط رحلتها عموماً في المياه الساحلية، وتقع نقطتا انطلاقها ووصولها في بلدن مختلفين.

short hundredweight

انظر hundredweight.

shortite

[مدن] شوريت. $\text{Na}_2\text{Ca}_2(\text{CO}_3)_3$. معدن مكون من كربونات الكالسيوم والصوديوم.

short leg

[مد] **مَقْرَنَة قصيرة**. أحد أسلاك كبسولة التفجير الكهربائية. يكون مقصراً بحيث إذا وُضع في حفرة السبر، لا تتقابل الوصلتان إحداهما مع الأخرى، ويحدث قصر في الدارة.

short-long flashing light

[ملاح] **ضوء متباين الومض**. ضوء يُصدر ومضة قصيرة تدوم نحو 0.4 من الثانية، تتبعها ومضة طويلة تدوم أربعة أضعاف الفترة السابقة. وتكرر هاتان الومضتان من ست مرات إلى ثماني في الدقيقة الواحدة.

shortness

[فلز] **قُصامة**. شكل من القُصافة في المعدن، يوصف بأنه ساخن أو بارد أو أحمر، لبيان مدى درجات الحرارة التي تحدث عندها القُصافة.

short oil

[مواد] **ورنيش فقير**. ورنيش يحتوي على نسبة قليلة من الزيت.

short-path principle

انظر Hittorf principle.

short-period comet

[فلك] **مذنب قصير الدّور**. مذنب ذو دور قصير يسمح برصده خلال ظهوره مرتين أو أكثر، حتى يتسنى إيجاد علاقة متبادلة بين مراحل هذا الظهور. وهو عادة المذنب ذو الدور الأقصر من 200 سنة.

short-pulse laser

[بصر] **لازِر قصير النبضة**. لازر مصمّم لتوليد نبضة ضوئية عالية القدرة تدوم بضع نانو ثوانٍ أو أقل، مثل لازر النهج المغلق ولازر ذي المفتاح Q.

short-range attack missile

[حرب] **صاروخ هجومي قصير المدى**. مقذوف جوّ - سطح أو جوّ - جو يعمل بالوقود الصلب ويوجّه بالقصور الذاتي لتجنب التشويش عليه. يُغذى المقذوف بإحداثيات الهدف بواسطة حاسب في الطائرة قبيل إطلاقه. مختصره SRAM.

short-range ballistic missile

[حرب] **صاروخ قذفي قصير المدى**. مقذوف قذفي يصل مداه إلى 1100 كيلومتر تقريباً (600 ميل بحري).

short-range force

[فز] **قوة قصيرة المدى**. قوة بين جسيمين تكون مهمة عندما تكون المسافة بين الجسيمين أكبر من مقدار معين، مثالها القوى النووية التي يساوي مداها أضعاف 10^{-15} متراً.

short-range forecast

[رصد] **تنبؤ قصير المدى**. تنبؤ طقسٍ لفترة زمنية لا تزيد عادة عن 18 ساعة مقبلة.

short-range navigation

[ملاح] **ملاح قصيرة المدى**. الملاحة التي لا تستخدم سوى المُساعدات الصالحة للمدى القصير. تُسمى أيضاً shoran.

short-range order

[نر] **انتظام قصير المدى**. انتظام في ترتيب الذرات في سائل أو جسم صلب غير منظم حيث يكون احتمال وجود نموذج معين من الذرات، ذي نموذج معين من الذرات المجاورة، أكبر مما يتوقعه المرء على أساس عشوائي صرف.

short-range radar

[هـ] **رادار قصير المدى**. رادار يكون فيه أقصى مدى لخط البصر ما بين 80 و 240 كيلومتراً (50 إلى 150 ميلاً). وذلك عند تتبع هدف عاكس مساحته متر مربع واحد في اتجاه عمودي على حزمة الشعاع.

short residuum

[مكيم] **متبقى شحيح**. تعبير يُستخدم في مصافي النفط للدلالة على الزيت المتبقي من عمليات تقطير الزيت الخام التي تؤخذ فيها الزيوت المتعادلة مع القطارة من رأس عمود التقطير.

short round

[حرب] **طلقة قصيرة**. 1 - خرطوشة معينة تكون الرصاصة مثبتة فيها بعمق أكبر. 2 - مقذوفة تُخفي في بلوغ المسافة أو المدى المتوقع.

short run

[فلز] **ناقص الملء**. وصف يتعلق بقالب أو مصبوبة ملئت جزئياً فقط بالمعدن المصهور.

shorts

[هـ] **نُخالة على السِّلَب**. جسيمات كبيرة الحجم نسبياً، تبقى فوق الغربال بعد نخل الدقائق.

[هـ] **نُخالة ناعمة**. ردة ناعمة. أجزاء من قشور القمح أدنى من الردة (النخالة الخشنة)، تستعمل في عملية طحن الدقيق.

short shipment

[هـ] **شحنة ناقصة**. شحنة مُدرّجة أو مُعلن عنها بقائمة للشحن، ولكنها لم تُسلم.

short shot

انظر short.

short-slot coupler

انظر three-decibel coupler.

short supply

[مصنع] **نقص في التموين**. يحدث نقص أو قصور في تموين سلعة ما عندما يكون إجمالي المخزون المتوفر والمتوقع استلامه منها، في مدة معينة، أقل من الطلب الإجمالي المُقدّر خلال تلك المدة.

short takeoff and landing

[مفصلاً] إقلاع وحط قصيران. مقدرة الطائرة على تجاوز عائق ارتفاعه 50 قدماً (16 متراً) خلال مسافة 1500 قدم (450 متراً) من بدء الإقلاع، أو المقدرة على التوقف خلال 1500 قدم بعد المرور فوق عائق ارتفاعه 50 قدماً. مختصره STOL.

Shortt clock

[وقت] ساعة شورت. ساعة حائط دقيقة من صنع مؤسسة شورت - سنكرونوم Shortt-Synchronome Corporation. وهي عبارة عن ساعة نواسه (رقاصه) يكون النواس الرئيسي فيها محاطاً بغرفة مفرغة تقريباً وسدودة للهواء، ويتلقى نبضة صغيرة للمحافظة على تروجه. تُسمى أيضاً free-pendulum clock.

short-time rating

[كهر] استطاعة قصيرة الامد. استطاعة (تقنين) تحدد الحمل الذي يمكن لمكنة أو جهاز أو أداة أن تتحملة مدة قصيرة معينة.

short ton

انظر ton.

short-tube vertical evaporator

[مكيم] مُبَخِّر رأسي قصير الانابيب. مُبَخِّر روبرت. وحدة معالجة لتبخير السوائل ذات حزمة رأسية من الانابيب يتراوح قطرها بين إنشين وثلاثة إنشات (5-8 ستمترات) وطولها بين 4 و6 أقدام (1.2-1.8 متر). يجري المائع المسخن داخل الانابيب بينما يملأ السائل المراد تبخيره فراغات الطبقة الخارجية للانابيب. تُستخدم بشكل رئيسي في تبخير عصير قصب السكر. يُسمى أيضاً calandria evaporator, Roberts evaporator, standard evaporator.

shortwall

[ممنجم] 1 - تعدين المساحات الصغيرة. 2 - واجهة التعدين القفداني. 1 - طريقة تعدينية تعمدن فيها مناطق صغيرة نسبياً كلاً على حدة. 2 - واجهة فحمية يتراوح طولها بين 5 و30 ياردة (4.6 و27 متراً)، تُستعمل عموماً في طرق التعدين بالاعمدة.

shortwall coal cutter

[ممنجم] قُطّاعة فحم للمساحات الصغيرة. مكنة لتقويض الفحم لها ذراع سلسلية صُلدة طويلة مثبتة بالجسم الرئيسي للمكنة، تقطع باتجاه حفرة التعدين من اليمين إلى اليسار، ويُحركها حبل سلكي من الفولاذ.

shortwave broadcasting

[اتصال] البث بموجات قصيرة. بث راديوي لترددات تقع في المدى بين حوالي 1600 و30000 كيلومترز فوق نطاق البث القياسي.

shortwave converter

[الكتر] مُغَيِّر الموجات القصيرة. وحدة الكترونية مخصصة للوصل بين المستقبل ونظام الهوائي التابع له، مما يتيح استقبال

ترددات أعلى من تلك المستقبلية في الحالات العادية.

shortwave propagation

[اتصال] إنتشار الموجات القصيرة. إنتشار الموجات الراديوية المقابلة لترددات تقع في مدى يتراوح بين حوالي 1600 و30000 كيلومترز.

shortwave radiation

[كهرمغ] إشعاع قصير الموجة. مصطلح يُستعمل دون تحديد لتمييز الإشعاع الواقع في القسم المرئي والقسم القريب من المرئي في الطيف الكهرمغناطيسي (بصورة تقريبية من 0.4 إلى 1.0 ميكرومتر من حيث طول الموجة) عن الإشعاع الطويل الموجة (الإشعاع تحت الأحمر).

short word

[م] كلمة قصيرة. الكلمة الثابتة الطول والأقصر من غيرها في حاسب يُداول كلمات بطولين مختلفين، وقد يُشار إلى هذه الكلمة في بعض الحاسبات على أنها نصف كلمة إذا كان طولها مساوياً لنصف الكلمة الكاملة.

shot

[حرب] 1 - طلقة. قذيفة. 2 - خرطوشة صيد. 1 - قذيفة صلبة للمدافع الكبيرة، لا تحتوي على شحنة متفجرة. 2 - كتلة أو شحنة من حبيبات الرصاص المتعددة الصغيرة نسبياً، والتي تُستخدم في بنادق الصيد، مثل خرندق العصافير وخرندق البط.

[م] 1 - شحنة متفجرة. 2 - خرندق. 3 - رشقات. 4 - تفجير. 5 - دُفقة. 1 - عبوة من أحد أنواع المواد المتفجرة. 2 - جسيمات كروية صغيرة من الفولاذ. 3 - كريات فولاذية صغيرة تُستخدم مادة قُطع في حفارة خردقية. 4 - اطلاق عملية التفجير. 5 - هي في قولبة اللدائن، الحصىلة الناتجة من دورة قولبة كاملة، بما فيها النفاية.

[مفصلاً] إنطلاقة. عملية أو حالة إطلاق صاروخ من سطح الأرض خاصة.

[ممنجم] حُطام الفحم. فحم تم تكسيره بالتفجير أو بطرق أخرى.

shot bit

[تصميم] لقمة حفّ خرندق. جزء قصير من أنبوبة فولاذية سميكة الجدران، ذات شقوب قطرية مقطوعة في طرفها الأسفل المسطح الوجه.

shot blasting

[فلز] سَفْع بالكُرَيَّات. تنظيف معدني ما وإزالة قشوره بواسطة الدققة بالكريات، أو بواسطة تدفق مسحوق ساحج يُنفخ من خلال فوهة بضغط يتراوح بين 30 و150 باوند في الإنش المربع ($10^5 \times 1.0$ إلى 10^6 نيوتن في المتر المربع).

shot boring

[م] حفّ بالكُرَيَّات. فعل أو عملية إحداث حفرة شبر بواسطة حفارة خردقية.

shot capacity

[هـ] **سَعَةُ الدَّفْعَةِ**. أقصى وزن للراتنج المصهور يمكن أن يدفعه المجمع في شوطٍ أمامي واحد للكابس أثناء عمليات تشكيل اللدائن.

shotcreting

[هـ] **سَفْع**. طريقة لنقل الملاط أو الخرسانة في خرطوم، بسرعة عالية إلى سطح. تترايط المادة بقوة مع سطح خرساني غير محضّر جيداً، ومع عدد من المواد الأخرى.

shot depth

[هـ] **عمق الشحنة المتفجرة**. المسافة من السطح إلى الشحنة.

shot drill

انظر calyx drill.

shot effect

انظر shot noise.

shot elevation

[هـ] **ارتفاع الشحنة المتفجرة**. ارتفاع شحنة الديناميت في حفرة التفجير.

shot feed

[هـ م ك] **مِلْقَمَةُ الخُرْدِق**. أداة لإدخال خُرْدِق من الفولاذ المُصَلَّد، بمعدل منظم وكميات ملائمة، في مائع متدفق إلى أسفل خلال الأعمدة أو الأنابيب الموصلة بأسطوانة العيّنات الآلية في حفارة خردقية.

shot-firing cable

[كهر] **كَبْلُ التفجير**. كبل ذو ناقلين يوصل بين سلك المفجر وسلك الصاعق. يُسمى أيضاً firing cable.

shot-firing circuit

[كهر] **دائرة التفجير**. المسار الذي يسلكه التيار الكهربائي من المفجر عبر كبل التفجير، إلى أسلاك الصاعق، وأخيراً إلى الصاعق عند تفجير طلبة.

shot-firing curtain

[هـ منجم] **سِتَار التفجير**. إطار فولاذي له سلاسل معلقة في السقف تبعد الواحدة عن الأخرى مسافة 6 إنشات (15 سنتيمتراً) كما تبعد عن واجهة نفق متقدم من 9 إلى 12 قدماً (2.7 و 3.7 أمتار) لتعرض الحطام المتطاير عند التفجير في الواجهة.

shot group

انظر shot pattern.

shotgun

[حرب] **بُنْدُقِيَّة صَيْد**. سلاح ذو جوف أملس يُحمل على الكتف. أنواعه المعتادة هي بُنْدُقِيَّة الحراسة وبُنْدُقِيَّة الرماية.

shotgun cartridge

[حرب] **خرطوشة بندقية الصيد**. حاوية أو حافظة مصنوعة

عادةً من الورق المقوّى، وقاعدتها من النحاس الأصفر. تحتوي على شُعيلة وبارود ومواد حشو وخردق.

shothole

[هـ] **حُفْرَةُ التفجير**. حفرة السبر التي يوضع فيها متفجر للنسف.

shothole casing

[هـ] **غلاف حفرة التفجير**. أنبوب خفيف الوزن يبلغ قطره عادة حوالي 4 إنشات (10 سنتيمترات) وطوله 10 أقدام (3 أمتار)، مزوّد بوصل ملوّبة عند كلا الطرفين، ويُستخدم في منع انهيار حفرة التفجير.

shothole drill

[هـ م ك] **حَفَّارَةُ ثَقُوبِ التفجير**. حفارة دَوَّارَة أو حفارة بالخصخصة تستعمل لحفر ثقب التفجير.

shot noise

[الكتر] **ضجيج شوتكي**. ضجيج رشقي. فلطية الضجيج الذي ينشأ في الصمام الكهحراري بسبب التغيرات العشوائية في عدد الإلكترونات الصادرة عن المهبط المسخن وسرعتها. تسبب هذه الظاهرة بحدوث خشخشة وقرقرة في مستقبلات الراديو، وأثار ضجيج ثلجي في صور التلفزيون. يُسمى أيضاً Schottky noise, shot effect.

shot pattern

[حرب] **مجموعة الإصابات**. نمط الإصابات. نسق تحدنه على السطح كل الإصابات الناتجة من مجموعات من الطلقات نرعى في ظروف متماثلة. تُسمى أيضاً shot group.

shot peening

[فلز] **دقْدَقَة بالكُرَيَّات**. سَفْع بكُرَات فولاذية صغيرة يدفعها سفح هوائي.

shot point

[هـ] **نُقْطَةُ التفجير**. النقطة التي يبدأ عندها التفجير (كما في التقييب بالطريقة الزلزالية) مولّداً الارتجاجات داخل الأرض.

shot rock

[هـ] **صخْرٌ منسوف**. صخر مُدمّر بفعل التفجير.

shotting

[فلز] **خُرْدَقَة**. صُنْع الخُرْدِق بصب معدن مصهور في مجار تنقسم إلى قنوات دقيقة. تتجمد الجسيمات أثناء هبوطها وتبرد في خزان الماء.

shot tongs

[حرب] **ملاقط حمل القذائف**. أداة تُستخدم في رفع القذائف الثقيلة ونقلها في وضعٍ آفقي.

shoulder

[تشر] **كَتِفٌ**. 1 - حيز الاتحاد بين الطرف العلوي للإنسان وجذعه. 2 - الحيز المناظر عند الفقاريات الأخرى.

shoulder blade

انظر scapula .

shoulder-elbow height

[انس] ارتفاع الكتف - الكوع. قياس للمسافة من قمة الأخرم إلى قمة المرفق، وذلك عندما يقف الشخص متصباً، وتكون ذراعه العلوية في وضع عمودي، وساعده في وضع أفقي.

shoulder girdle

انظر pectoral girdle .

shoulder guard

[حرب] واقية الكتف. ترس فوق آلية رمي البندق يصمم لوقاية المدفعي، وبصفة خاصة الترس المركبة على المدافع التي تحملها الدبابات وغيرها من المركبات الضيقة.

shoulder-hand syndrome

[طب] تناذر الكتف والذراع. تناذر يصيب الكتف والذراع، يتميز بالألم شديد يصعب تسكينه، وحركة مفصليّة محدودة، وانتفاخ منتشر في الجزء الأقصى من الطرف العلوي، وتليف وضمور في العضلات، ونقص في الكلسيوم من العظام التحتية. سببه غير مفهوم جيداً، وهو شبيه بالحرق، أو قد يكون شكلاً من أشكاله. يُسمى أيضاً hand-shoulder syndrome .

shoulder harness

[هـ] حزام الكتف. وثاق بالمركبة يثبت فوق الكتفين لمنع الشخص من أن يقذف إلى الأمام من المقعد.

shoulder screw

[تصميم] بُرغي ذو كَتِف. بُرغي به كَتِف أو جزء أسطواني غير ملولّب بين أسنانه ورأسه. والكتف أكبر قطراً من الجزء الملولّب، ويُعتبر محوراً تعمل حوله الأجزاء المتحركة المُحكّمة الإزواج.

shoulder stock

[حرب] اخمص البندقية. جزء يُصنع عادةً من الخشب الصلّد، تُثبت به مجموعة البطانة وغيرها من أجزاء البندقية التي تُطلق من على الكتف. يصمّم عادةً قطعة واحدة.

shoulder weapon

[حرب] سلاح كَتِفِي. أيّ سلاح ناريّ مصمّم بحيث يُشدّ على الكتف أو إليه أثناء الرمي. مثاله البندقية أو البندقية القصيرة أو قاذف البازوكا.

shovel

[تصميم] جاروف. رفش. مجرفة. أداة يدوية ذات مغرفة مسطّحة في نهاية مقبضها الطويل، تُستخدم في نقل التربة أو الركام أو الأسمنت أو أية مادة أخرى مماثلة. [هـ]ك] جرافة. مجرفة. رفش. حفارة آلية.

shovel dozer

انظر tractor loader .

shovel loader

[هـ]ك] مُحَمَلّة ذات مجرفة. آلة تحميل تسيّر على عجلات، ومزوّدة بسطل متّصل مفصليّاً بالهيكل لتعرّف الموادّ السائبة، ورفعها وتفرينها خلف الآلة.

Showalter stability index

[رصد] دليل الاستقرار شوالتر. قياس لاستقرار الجوّ السكوني المحليّ معبراً عنه بدليل رقمي.

show-card color

انظر poster paint .

shower

[رصد] رَحّة. مطر من سحابة حَمَلٍ يتميز ببذنه وتوقّفه فجأةً، وبالتغيّر السريع في شدته، وتغيّرات سريعة في مظهر السماء عادةً.

[فزنو] وابِل. انظر cosmic-ray shower .

shower meteor

[فلك] شهاب وابليّ. شهابٌ اتجاهٌ وصوله مواز تقريباً لاتجاهات شُهَبٍ أخرى تنتمي إلى نفس الوابل الشهابي.

shower unit

[نو] وَحدة الوابِل. طول المسار الوسطي المطلوب لتخفيض طاقة الجسيمات المشحونة النسبوية إلى نصف قيمتها أثناء مرورها عبر مادة. تساوي وحدة الوابِل 0.693 من طول الإشعاع.

shrapnel

[حرب] قذيفة منقّار. كُريّات صغيرة من الرصاص أو الفولاذ مُحْتَواة في ظرفٍ مَنَارٍ يُرمى من قطعة مدفعية. تُقذف الكريات في اتجاهٍ أمامي عند اشتغال الصمامة.

shrew

[فقار] رَيَابِيّة*. أحد أنواع الثدييات الحاشرة (الأكلة للحشرات) التي يربو عددها على 250 نوعاً، والتي تنتمي إلى فصيلة الرَيَابِيّات. وهي صغيرة الحجم وذات ذيل معتدل الطول، ولها عيون صغيرة، وخطم مستدق، وأذان صغيرة.

Shrike

[حرب] شَرَائِيك. مقذوف جوّ - سطح موجّه ذو وقودٍ صلب، يقتني المرافق الرادارية المعادية.

shrimp

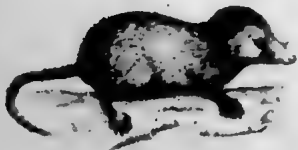
[لا فقار] قَرَيْدَس*. إزبيان. الاسم الشائع لعددٍ من القشريات، وهي بصورة أساسية من رتبة السابحات عَشْرِيّة الأرجل، تتميز بأرجل سباحية على درجة عالية من التشكّل، وببطنٍ ذي انحناءٍ حادّ في معظم الأنواع يعطيها مظهراً محدّباً.

shrinkage

[هـ] إنكماش. 1 - تقلص المواد المُقَوَّلّة عند تبريدها، كما يحدث مثلاً للمعدن أو الراتنج. 2 - تقلص مصبوبات اللدائن عند تماثرها.

رَيَابِيّة

SHREW



الرَيَابِيّة الأوراسية الشائعة *Sorex*، ذات الفرو الناعم المخمليّ *araneus*، الذي يميّز كل أنواع الرَيَابِيّة.

قريدس

SHRIMP



القريدس الشائع *Crangon vulgaris*، ذو الجسم المتضغط جانبياً والبطن المنحني.

shrinkage cavity

[فلز] فجوة انكماش. فجوة نتجت من الإنكماش أثناء الصب.

shrinkage crack

[فلز] شق انكماش. شق غير منتظم بين تفرعات مصبوبة، سببه انكماش غير متساو، أو إلقام غير كاف.

shrinkage rule

انظر contraction rule.

shrinkage stopping

[ممنجم] حفر انكماش. تطوير حفر التعدين العلوية باستعمال جزء من الخام كدعامة أو منصّة تشغيل. يُسمى أيضاً back stopping.

shrink fit

[تصميم] إزواج انكماش. إزواج تداخل محكم بين الأجزاء المتقابلة، يتم عن طريق التقليل، أي تسخين الجزء الخارجي لتمديد فتحة حتى يسهل تجميعه، ثم تبريده لكي يتقلص.

shrink forming

[تصميم] تشكيل انكماش. أسلوب لتشكيل المعادن تعرض فيه القطعة للانكماش أثناء التبريد الذي يلي عملية التسخين، أو الطرق على البارد، أو الضغط.

shrink-mixed concrete

[مواد] خرسانة مخلوطة جزئياً. خرسانة تخلط جزئياً قبل أن توضع في الجبلة.

shrink ring

[تصميم] حلقة انكماشية. حلقة مُسَخَّنة توضع على تجميعية من الأجزاء، وبانكماشها نتيجة تبريدها تقوم بتثبيت هذه الأجزاء في موضعها.

shrink rule

انظر contraction rule.

shrink wrapping

[م] تغليف انكماش. تقنية تغليف اللدائن التي تحرر فيها الانفعالات في الغشاء اللدائي برفع درجة حرارة الغشاء، مما يسبب إحكاماً انكماشياً على الشيء الجاري تغليفه.

shroud

[م] بحر مرسية. عنصر رئيسي في حبال الأشعة والصواري، يتألف من حبال القنب أو الحبال السلكية التي تمتد من رأس الصاري إلى جانب المركب لتوفير دعم جانبي للصاري.

[م] غطاء معدني. تصفيح. درع. تغطية واقية من الألواح المعدنية عادة.

[وقت] ميّيت. طرفا المستنات الصغيرة لساعة الحائط الزخرفية اللذان يُمسكان بالبائتين.

shrouded propeller

انظر ducted fan.

shrub

[نبات] جَنَبَة. نبات متجمع منخفض كثير السوق.

shrub-coppice dune

[جيو] كُثيب ظُهر الصُرح. كُثيب صغير يتكوّن على الجانب المُدابر للريح من حُرَج من الشجيرات.

Shubnikov-de Haas effect

[فيز صلب] أثر شوبنيكوف - دوهااس. إهتزازات المقاومة أو معامل هول Hall لمعدن أو شبه ناقل، كدالة في الحقل المغنطيسي القوي. وتعود لاستكمات طاقة الالكترن.

Shubnikov groups

[فيز صلب] رُفَس شوبنيكوف. رُفَس النقط وزمر الفراغات لبلورات لها عزم مغنطيسية. تُسمى أيضاً black-and-white groups, magnetic groups.

shuga

[بحر] جليد إسفنجي. كتلة من الجليد مائلة إلى البياض عديمة الشفافية واسفنجية الشكل، تتكوّن بدلاً من الجليد المسطح إذا كان ماء البحر شديد الهيجان عند تجمّده.

shungite

[جيو] شانغيت. مادة صُلدة سوداء غير متبلورة تشبه الفحم، وتتكوّن من أكثر من 98% من الكربون.

shunt

[كهر] 1 - مفرّعة التيار. 2 - يُفَرِّع. 3 - على التوازي. 1 - مقاوم صغير القيمة عالي الدقة موضوع عبر مرابط المقياس الأميري لزيادة مداه، وذلك بالسماح لجزء معين من تيار الدارة بالمرور خارج المقياس. تُسمى أيضاً electric shunt. 2 - يضع جزءاً على التوازي مع جزء آخر. 3 - انظر parallel. [كهرمخ] مُفَرِّعة. قطعة من الحديد توّفر ممراً موازياً لتدفق مغنطيسي حول فُرْجَة هوائية في دائرة مغنطيسية.

[ممنجم] يُحوّل السير. يغيّر مسار العربات والقاطرات من مسارٍ إلى آخر.

shunt-excited

[كهرمخ] تفرّيعي الإشارة. ذو لفائف حقلٍ مربوطة عبر نهايتي المتحرّض كما في مولّد التيار المستمر.

shunt-excited antenna

[كهرمخ] هوائي تفرّيعي الإشارة. هوائي بُرْجِي غير معزول عن الأرض في قاعدته، يغذّى بالطاقة في نقطة تقع تقريباً على بُعد خمس الطريق إلى أعلى الهوائي. وتنزل عادة حتى هذه النقطة من نقطة هي على بعد ما من قاعدة الهوائي.

shunt-fed vertical antenna

[كهرمخ] هوائي رأسي تفرّيعي التغذية. هوائي رأسي موصول بالأرض في قاعدته، يغذّى بالطاقة في نقطة يعين موقعها بشكل مناسب فوق نقطة الوصل بالأرض.

shunt feed

انظر parallel feed.

shunt generator

[كهر] مولّد تفريعيّ. مولّد تكون لفافة الحقل فيه موصولة على التوازي مع لفافة المتحرّض، ويوفّر فيه المتحرّض تيار الحمل وتيار الحقل معاً.

shunting

[كهر] تفريع. عملية وصل جهاز بمرابط جهاز آخر بحيث ينقسم التيار بين الجهازين بنسبة قُبوليّتهما.

shunt loading

[كهر] تحميل تفريعيّ. تحميل توضع فيه المُفاعلات بشكل تفريعيّ عبر النواقل.

shunt motor

[كهر] محرّك تفريعيّ*. محرّك يعمل بالتيار المستمر، وتكون فيه دارة المتحرّض موصولة على التوازي بدارة الحقل.

shunt neutralization

انظر inductive neutralization.

shunt peaking

[الكتر] تذبذب تفريعيّ. استخدام ملفّ تذبذب في فرع دارة متوازية يصل بين حمل خرج إحدى المراحل وحمل دخل المرحلة التالية، وذلك لتعويض فقد الترددات العالية بسبب الموسعة للمرحلتين.

shunt reactor

[كهر] مُفاعل تفريعيّ. مُفاعل له محارضة عالية نسبياً، وملفوف على قلب مغنطيسي فيه فُرجة هوائية. يُستعمل لتحديد تيار الشحن للخط الموصول به.

shunt regulator

[كهر] منظم تفريعيّ. منظم يحافظ على فلطية خرج ثابتة بمراقبة التيار عبر مقاومة مُخفّضة موصولة على التوالي بالحمل.

shunt repeater

[كهر] مكرّر تفريعيّ. نوع من المكرّرات الهائفة ذو معاوقة سالبة يكون مستقرّاً عندما تقصّر دارته، ولكنه يتذبذب عندما يتهيّ بمعاوقة عالية، تميّزاً له عن المكرّر المتوالي. يمكن اعتباره قبولية سالبة.

shunt T junction

انظر H-plane T junction.

shunt transition

[كهر] انتقال تفريعيّ. طريقة لتغيير توصيل المحرّكات من التوالي إلى التوازي. يتمّ ذلك بتقسير دارة محرّك أو مجموعة محرّكات، ثم فصله، وأخيراً وصله على التوازي مع محرّك آخر، أو مع مجموعة محرّكات أخرى. يُسمّى أيضاً short-circuit transition.

shunt valve

[م] صمام تحويل. صمام يُعطي المائع المضغوط مسار هروب مُتاح أسهل من المسار العادي.

shunt wound

[كهر] ملفوف على التوازي. متوازي اللّف. صفة لمحرّك أو لمولّد التيار المستمر عندما تكون فيه لفائف الحقل ولفائف المتحرّض موصولة على التوازي.

shut-down circuit

[م] دارة إيقاف. دارة إقفال. دارة إغلاق. جهاز الكتروني أو كهربائي، أو جهاز يعمل بالهواء المضغوط، مصمّم لإيقاف أو قفل نُظُم أو معدّات إجراء، ويمكن أن يُفيد في الحالات العادية أو حالات الطوارئ.

shut height

[مك] فراغ المكبس. هو في المكابس، المسافة بين أسفل القطعة المنزلقة وأعلى القطعة الثابتة، وهو يبيّن أقصى ارتفاع للقالب الممكن تركيبه في المكبس.

shut-inpressure

[نفط] ضغط الانحباس. الضغط المغلق. الضغط الممكن المتوازن المقيس عند إغلاق البئر وقطع التدفق الغازي والنفطي كلّ.

shut-inwell

[نفط] بئر مغلقة. بئر نفط أو غاز أغلقت كي لا تُنتج مائعاً من أي نوع.

shutoff

[مفضا] إيقاف. هو في الذّفع الصاروخي، الإيقاف المتعمّد لعملية الإحتراق في الصاروخ، وذلك بأمر صادر من الأرض، أو من نظام توجيه مستقل بداخله.

shutoff head

[مك] علو ضغط الإغلاق. الضغط الناشئ في مضخة تدفّق طارديّة أو بحورية عندما ينعدم التدفق في المجموعة.

shutter

[بصر] مصراع. أداة ميكانيكية تُوقف حزمة الضوء بالفتح والإغلاق بمعدّلات مختلفة للسرعة، وذلك لتعريض الفيلم أو اللوح التصويري للضوء. تُستعمل في آلات التصوير وفي أجهزة عرض الأفلام السينمائية.

[حرب] مصراع. سدّاد. حاجز في رتل متفجر يُستخدم في إيقاف موجة التفجير. وهو عبارة عن قاطع يُفتح ويُغلق مثل المصراع. يُستخدم غالباً في توفير الأمان للصمامة.

[نو] مصراع. مغلاق. صفيحة من مادة ماصة قابلة للتحرير، تُستخدم في تغطية نافذة أو فتحة حزمة في مُفاعل عندما لا يكون ثمة رغبة في الإشعاع، أو تُستعمل لإيقاف جريان من النيوترونات البطيئة.

shutter dam

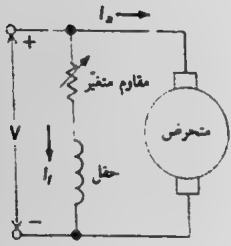
[ممدن] سدّ انغلاقي. سد يتكوّن من سلسلة من القُطع يمكن خفضها أو رفعها بإدارتها حول محورها الأفقيّ.

shuttered fuse

[حرب] صمامة مغلقة. صمامة لا يؤدّي فيها التحريض غير

محرّك تفريعي

SHUNT MOTOR



مخطط للدائرة يُظهر توصيلات المحرك الضريعي. V = الفلطة الإجمالية المسلطة من خط، I_a = تيار المتحرّض الإجمالي، I_f = تيار الحقل.

المقصود للصاعق إلى تحريض الصاعق الإضافي أو الشحنة المتفجرة .

shuttering

انظر formwork .

shuttle

[نسيج] مَكُوك. أداة في النول تقوم بإدخال خيوط اللحمة أو الخشوبين خيوط السداة أثناء عملية النسيج .

[نوا] مَكُوك. عبوة. خرطوشة. انظر rabbit .

[مركب] حركة مَكُوكية. حركة ذهاب وإياب لآلة تواصل مواجهة اتجاه واحد .

shuttle bombing

[حرب] قصف مَكُوكي. قصف من قاعدتين. تصف الأهداف باستخدام قاعدتين. يقوم تشكيل من الطائرات القاذفة بقصف الهدف، ثم الانتقال إلى القاعدة الثانية حيث يتم إعادة تحميلها، وتعود إلى قاعدة الإنطلاق لتقوم بقصف الهدف مجدداً عند اللزوم .

shuttle box

[نسيج] غَلِبة المَكُوك. 1 - صندوق بالنول على أحد جانبي الدف يركن إليه المَكُوك بعد كل حذفة خلال النفس. 2 - خانة بالنول يسهل الوصول إليها، وتستخدم مخزنًا للمكايك التي تحتوي على خيوط لحمة بألوان متعددة .

shuttle car

[ممنجم] عربة مَكُوكية. عربة تُدفع بالكهرباء، لها عجلات من المطاط أو زخافات مجنزرة. تُستعمل في نقل المواد الخام، كالقحم أو الخامات الأخرى، من مكنات التحميل في المناطق المنجمية الخالية من الطرق إلى أنظمة النقل الرئيسية .

shuttle conveyor

[مركب] ناقلة مَكُوكية. آلة ناقلة في بنية مستقلة ذاتياً قابلة للتحريك في مسار مواز لتدفق المادة .

shuttling

[مركب] حركة مَكُوكية. حركة تشمل رحلتين أو أكثر، أو رحلات جزئية، تقوم بها بين نقطتين مَرَكَبَاتُ سِيرَها محرك واحد .

Shwartzman phenomenon

[منع] ظاهرة شوارتزمان. نمط من ارتكاس النسيج الموضعي في الجلد، تُعطى فيه حقنة تحضيرية من ذيفان داخلي، يتبعها حقنة أخرى داخل الوريد من الذيفان نفسه، أو من ذيفان آخر بعد 24 ساعة، مما يؤدي إلى نقص في العدلات، وفي تخثر الدم، مع نشوء جَلَطٍ من لَوْنَات الكُرَيَات البيض ينتج منها نزيف .

Si

انظر silicon .

Si

انظر International System of units .

Siacci method

[مركب] طريقة سيافي. طريقة دقيقة ومفيدة لتحسين مسارات المقذوفات المرتفعة السرعة بزوايا انطلاق رُبُعيّة. ولهذه الطريقة افتراضات أساسية، هي أن الكثافة الجوية ثابتة تقريباً في أي موضع على المسار، وأن زاوية الانطلاق أقل من 15° تقريباً .

sial

[صخر] سيال. طبقة غرانيتية. مصطلح في علم الصخور يُطلق على الطبقات الصخرية العليا من قشرة الأرض الغنية بالسليكا والألمنيّا، والتي تنشأ منها الصهارة الغرانيتية. ويتكوّن الجزء الأكبر من الكتل القارّة من مادة سيالية. يُسمّى أيضاً grani-tic layer, sal

sialadenitis

[طب] التهاب الغدّة اللعابية .

sialagogue

[صيدل] مُرَيِّل. مُسبِل لللعاب. عقار يُحدث سيلان اللعاب .

sialic acid

[كيم حي] خَفَض السِياليك. أحد أعضاء طائفة السكاكر الأمينية المحتوية على تسع ذرات كربون أو أكثر، وهي أسيل مشتقات آزوتية وأكسجينية متباعدة لحمض النورامينيك، مثل مكونات الشحوم ومتعددات السكريد والبروتينات المخاطية، وهي كثيرة الانتشار في الجراثيم والنسج الحيوانية .

sialogram

[طب] صورة الغدّة اللعابية. صورة بأشعة رونتجن Roentgen للجهاز القنوات اللعابية بعد حقنها بوسيط كاييد .

sialography

[طب] تخطيط الغدّة اللعابية. تصوير الغدّة اللعابية. فحص تصويري بالأشعة للغدّة اللعابية يلي حقن قناتها بمادة كامدة .

sialolith

[مرض] حصاة لعابية .

sialolithiasis

[طب] تحصي الغدّة اللعابية. وجود حصي لعابية .

sialomucin

[كيم حي] سيالوموسين. متعدد سكريد مخاطي حمضي يحتوي على حمض الساليك، ويكون بمثابة المكون الحمضي .

Siamese blow

[مركب] نَفْحَة تواميّة. هي في صناعة اللدائن، قُوْلِيّة جزئية أو أكثر من منتج واحد بنفخة واحدة، ثم فصلهما بالقطع .

Siamese twins

[طب] توأمين سياميّان. توأمين ملتصقان قابلان للحياة .

Siberian anticyclone

انظر Siberian high .

Siberian high

[رصد] مرتفع جوي سيبيري. منطقة ضغط مرتفع تتكون فوق سيبيريا في الشتاء، وتكون واضحة بصفة خاصة على خرائط بيانية متوسطة لضغط مستوى البحر، ومتمركزة قرب بحيرة بايكال. يُسمى أيضاً Siberian anticyclone.

Siberian tick typhus

[طب] تيفوس قراد سيبيريا. مرض في شمالي أفريقيا حميد نسبياً، يسبب طفحاً ونذبات شبيهة بالحمى المرقطة. سيبه Rickettsia siberica تنقلها أربعة أنواع من جنس Dermacentor واثان من جنس Haemaphysalis.

sibjet

انظر sebkha.

sibling rivalry

[نفس] تنافس الأقرباء. التنافس بين الأقرباء على محبة الوالدين أو على مكتسبات أخرى.

Siboglinidae

[لا فقار] فصيلة السيبوغليديات. فصيلة من حاملات اللحي من رتبة عاريات الكلى.

SIC

انظر dielectric constant.

sickle

[تصميم] منجل. أداة يدوية تتكون من نصل معدني معقوف ومقبض قصير. يُستخدم في قطع محاصيل الحبوب أو المحاصيل الزراعية الأخرى. [زراع] منجل. آلة القطع في المحزمة أو الحصاد أو الدراسة. [نسيج] صيصة. مضرم. ذراع معقوف يعمل على توجيه الخيوط في مكنة الغزل.

Sickle

[فلك] المنجل. مجموعة من ستة نجوم في كوكبة الأسد تحدد ذؤابة الكوكبة.

sickle-cell anemia

[طب] شحاب الخلايا المنجلية. خلل مزمن ووراثي متعلق بانحلال الدم وتخثره، تتخذ فيه كريات الدم الحمراء شكلاً منجلياً بسبب قلة الأكسجين. يصاب الأفراد المتجانسي الزيج بالنسبة لخاصية يحمور الخلايا المنجلية.

sickle-cell hemoglobin

[مرض] يحمور الخلايا المنجلية. اليحمور الموجود في خلايا الشحاب المنجلي ويختلف عن اليحمور الطبيعي في تحركه الكهروحرلاني وغيره من الخصائص الفيزيائية - الكيميائية. يُسمى أيضاً hemoglobin S.

sicklerite

[معادن] سيكلريت. (Li, Mn) (PO₄). معدن بُني غامق مكون من فسفات المنغنيز والليثيوم المائية. يوجد بشكل كتل قابلة للقصم.

sicula

[لا فقار] هيكل خنجري. الهيكل الكيتيني المخروطي الشكل للحيون الأول لمستعمرة من الخيطيات.

SID

انظر sudden ionospheric disturbance.

side arms

[حرب] أسلحة الجنب. سلاح أبيض. أسلحة تحمل على الجنب أو في الحزام عند عدم استعمالها. مثال ذلك: الحربة والمسدس الأوتوماتي والمسدس ذو البكرة.

sideband

[كهرمغ] نطاق جانبي. 1 - نطاق التردد الواقع إما فوق تردد الحاملة أو تحتها، وتقع فيه مركبات التردد للموجة المولدة بعملية التضمين. 2 - مركبات الموجة الواقعة في مثل هذه النطاق.

sideband interference

انظر adjacent-channel interference.

sideband splash

انظر adjacent-channel interference.

side bar

[هـ] قضيب جانبي. قضيب تحمل عليه مسامير القلبة ويشغل من خارج القالب.

side-boom dredge

[عمر بحر] كزاعة تفريغ جانبي. كزاعة تنقل النفاية في أنبوب تفريغ معلق على رافدة تمتد 200 - 500 قدم (60 إلى 150 متراً) بعيداً عن مينة السفينة أو ميسرتها، وتفرغها في الجو، فتسقط عمودياً من ارتفاع 50 قدماً (15 متراً) إلى سطح البحر.

side chain

[كيم عضو] سلسلة جانبية. مجموعة من الذرات المتماثلة (ذرتين أو أكثر من ذرات الكربون بصورة عامة كما في جذر الأثيل - C₂H₅) المتفرعة من سلسلة مستقيمة أو حلقية (كالبنزن) لجزيء ما.

side-channel spillway

[هـ مدن] مفيض بقناة جانبية. مفيض سد يكون فيه التدفق الأولي متعامداً تقريباً مع التدفق النهائي. يُسمى أيضاً lateral flow spillway.

side circuit

[اتصال] دائرة جانبية. إحدى الدارات التي تُعد لتشتق منها دائرة وهمية.

side-construction tile

[مواد] بلاط الجوانب. نوع من البلاط الطيني الذي يصمم لكي يكون الاجهاد الرئيسي على البلاطة متعامداً مع محورها.

side-cut brick

[مواد] طوبة مقطوعة جانبياً. طوبة مقطوعة بسلك مشدود مواز للضلع الطويل ومواجه للحافة.

side direction

[مك] **إِتْجَاهُ جَانِبِيّ**. هو في تحليل الإجهاد، اتجاه عمودي على مستوي التناظر لجسم ما.

side-discharge shovel

[ممنجم] **مِجْزَفَةٌ تَفْرِيعُ جَانِبِيّ**. مجرفة تحميل ذات سطل سَعَتُهُ 21 قدماً مكعبة (0.59 متراً مكعباً) وموصول بهيكل المجرفة بمفصلات، يحفر ويرفع ويُفْرِغ المواد جانبياً فوق كاشطة أو ناقلة ذات سَيْر.

side draw pin

[م] **مِسمار سَحْب جَانِبِيّ**. مِسمار يُستخدم لإحداث ثقب في القطعة المقولبة في زاوية غير زاوية خط قفل القالب، ويجب سحبه قبل فك القالب.

side drift

انظر adit.

side dumper

[ممنجم] **قَلَابَةٌ تَفْرِيعُ جَانِبِيّ**. عربة للخام أو الصخر أو الفحم يمكن إمالتها على أحد جوانبها لتفريغها.

side echo

[كهربي] **صَدَى جَانِبِيّ**. صدى ناجم عن فِصْ جانبي للهوائي.

side-end lines

[ممنجم] **حُدُودُ الإِمْتِيَاظ**. حدود امتياز مُنْجَمِي يُنْظَر إليها كخطوط حدودية، وخاصة في حالة العروق التي تنشأ داخل الامتياز وتمتد خارجها.

side error

[ملاح] **خطأ جانبيّ**. خطأ في قراءة السُدسية البحرية ناجم عن لا تعامدية مرآة الأفق مع الإطار.

side-facing tool

[م] **عُدَّةُ تَسْوِيَةٍ جَانِبِيَّة**. عدة قَطْع ذات حد واحد بزاوية مقدّم أقل من 60°، تُستخدم في إنهاء طرف الغراب المتحرك للشغلة التي تُخرط بين مركزين، أو في إنهاء وجه قطعة الشغل المثبتة بظرف.

side frequency

[اتصال] **تَوَرُّدُ جَانِبِيّ**. تَرَدّد أحد النطاقين الجانبيين الناتجين من تضمين موجة حاملة.

side keelson

[ممر بحر] **رافدة الصالِب الجَانِبِيَّة**. المعارضة الطولية الممتدة في أسفل السفينة على موازاة الصالِب.

side lobe

انظر minor lobe.

side-lobe blanking

[الكتر] **إِعْتَامُ الْفَصِّ الجَانِبِيّ**. أسلوب راداري يقوم بمقارنة شدة الإشارة النسبية بين هوائي شامل الاتجاهات وهوائي الرادار.

side-lobe cancellation

[حرب] **إِبْطَالُ التَّفْصُص الجَانِبِيّ**. طريقة للتشويش مصممة لتجنب أو تقليل قوة إشارات التشويش التي تدخل عبر الفصوص الجانبية أو الخلفية لنظام الاستقبال.

side-looking radar

[م] **رادار الرؤية الجَانِبِيَّة**. رادار محمول جواً، عالي الاستبانة، له هوائيات موجهة إلى يمين مسار الطيران ويساره. يُستخدم في الحصول على خرائط شديدة الدقة، تشبه تفاصيلها تفاصيل الصورة الفوتوغرافية، وتساعد على رسم خريطة لمناطق العدو أثناء التحليق خارج محيطها، وعلى كشف متنفسات الغواصات من بين خلفية جلبة البحر.

side milling

[م] **مك** **تفريز جانبيّ**. التفريز بقاطع جانبي لتشغيل سطح رأسي واحد.

side-milling cutter

[تصميم] **مِقْطَاعُ تَفْرِيز جَانِبِيّ**. مقطع تفريز ذو أسنان قَطْع في أحد جانبيه أو كليهما علاوة على الأسنان التي حول محيطها.

side oblique air photograph

[تخطيط] **صورة جوية جَانِبِيَّة مائلة**. صورة فوتوغرافية مائلة مأخوذة من الجو بمصورة محورها متعامد مع المحور الطولي للطائرة.

side plates

[ممنجم] **الواح جَانِبِيَّة**. تسمى القُلْسُوءُ والقَتَبَةُ الواحاً جانبية عند استخدامها في التدعيم الخشبي لتعمل كل منها قائمة للتدعيم الإمتدادي.

sideraerolite

انظر stony-iron meteorite.

side rake

[م] **مك** **زاوية الجَزَف الجَانِبِيَّة**. الزاوية الواقعة بين وجه العُدّة ومستوي إسناد عُدّة خراطة ذات حد واحد للقَطْع.

side reaction

[كيم] **تفاعل جانبيّ**. تفاعل ثانوي أو فرعي يحصل في آن واحد مع التفاعل الأساسي.

sidereal

[فلك] **فَلَكِيّ**. نجميّ. وصف يشير إلى كمية ما كالوقت ليدل على أنها قياس بالاتصال مع موقع أو حركة النجوم الظاهرية.

sidereal clock

[وقت] **ساعة فَلَكِيَّة**. ساعة نجميّة. ساعة حائط مضبوطة عند الساعة الصفر، والدقيقة الصفر، والثانية الصفر (أي عند منتصف الليل) عندما يقطع الاعتدال الربيعي دائرة خط الزوال، وهي الساعة الفلكية.

sidereal day

[فلك] **يَوْمٌ فَلَكِيّ**. يوم نجميّ. الزمن الذي ينقضي بين

عُبرين عُلُوتَيْن متتاليتين للاعتدال الربيعي. تساوي هذه المدة يوماً فلكياً واحداً.

sidereal hour angle

[فلك] زاوية ساعية فلكية. الزاوية، على طول دائرة الاستواء السماوي، القائمة بين الدائرة الساعية لجرم سماوي، والدائرة الساعية للاعتدال الربيعي. تُقاس في اتجاه الغرب من الاعتدال الربيعي حتى 360°.

sidereal month

[فلك] شهر فلكي. شهر نجمي. الفترة الزمنية اللازمة لدورة واحدة للقمر حول الأرض بالنسبة إلى النجوم. تختلف هذه المدة بسبب الاضطرابات، ولكنها أقصر بقليل من 27 1/3 يوماً.

sidereal noon

[فلك] ظهْر فلكي. اللحظة الزمنية التي يكون فيها الاعتدال الربيعي على خط الزوال.

sidereal period

[فلك] دور فلكي. الفترة الزمنية اللازمة لدورة واحدة لجرم سماوي حول نجمة الأم، بالنسبة إلى النجوم الأخرى.

sidereal table

[حرب] مِنْضَدَة فلكية. أداة تُستخدم في المدفعية، وهي عبارة عن منضدة مؤازرة تُستعمل لإبطال دوران الأرض، وذلك بمراصفة محور المنضدة في محاذاة خط عرض الموقع المحدد.

sidereal time

[فلك] وقت فلكي. وقت نجمي. وقت أساسه الحركة اليومية للنجوم، يستعمله الفلكيون، ولكنه ليس مناسباً للأغراض العادية.

sidereal year

[فلك] سنة فلكية. سنة نجمية. الفترة الزمنية اللازمة بالنسبة للنجوم لتقوم الأرض بدورة حول الشمس. وتبلغ السنة الفلكية 365.2564 يوماً شمسياً متوسطاً.

side relief angle

[تصميم] زاوية الخُلُوص الجانبي. الزاوية التي يؤلفها جزء جانب عُدَّة القطع الواقع أسفل الحدِّ القاطع مع المستوي العمودي على قاعدة العُدَّة.

siderite

[معدن] سِيدِرَيْت * . حديد سبائري. FeCO_3 . معدن مُعَيَّن الأوجه، رمادي مائل إلى البني، أو إلى الأخضر، مكون من كربونات الحديد. قساوته حسب سلم موس 4، وكثافته 3.9. يُسمى أيضاً sider-chalybite, iron spar, rhombohedral iron ore, siderose, sparry iron, spathic iron, white iron ore.

Siderocapsa

[حي دق]. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة ذوات الغُلَيَّيات الحديدية. خلاياه ذات شكل كروي إلى بيضي، توجد داخل غُلَيَّة مشتركة تحتوي على خلية واحدة أو أكثر. تترسب أكاسيد الحديد أو المنغنيز على الغلابة أو في داخلها.

Siderocapsaceae

[حي دق] فصيلة ذوات الغُلَيَّيات الحديدية. فصيلة من الجراثيم سلبية الغرام كيميائية التغذية. تتميز بقدرتها على ترسيب مركبات الحديد أو المنغنيز على الخلايا أو حولها.

Siderococcus

[حي دق]. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة ذوات الغُلَيَّيات الحديدية، تُرسَّب خلاياه المكورة الشكل أكاسيد الحديد دون أكاسيد المنغنيز.

siderocyte

[خلايا] خلية حديدية. كرية دم حمراء تحتوي على حبيبات تصطبغ باللون الأزرق بتأثير التفاعل مع الأزرق البروسي.

side rod

[هــمك] ذراع جانبية. 1- ذراع تُصل بين مرفقي عجلتي إدارة متجاورتين على جانب القاطرة ذاته، وتوزع القدرة من الذراع الرئيسية على العجلتين. 2- إحدى الأذرع التي تصل من الرؤوس المستعرضة لأذرع الكباسات والأذرع الجانبية في محرك جانبي الأذرع.

siderofibrosis

[طب] تليّف حديدي. تليف مرتبط برواسب الخضاب الحامل للحديد.

siderograph

[هــمك] ساعة ملاحية. جهاز يحتفظ بتوقيت خط غريتش، ويتكون من ساعة وجهاز ملاحي.

siderolite

انظر stony-iron meteorite.

sideromelane

[معدن] سِيدِرُومِيلَان. أي معدن مافي أو قاتم غني بالحديد.

sideronatriite

[معدن] سِيدِرُونَاتِرَيْت. $\text{Na}_2\text{Fe}(\text{SO}_4)(\text{OH}) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. معدن أصفر مكون من كبريتات الحديد والصوديوم القاعدية المائية. يوجد بشكل كتل ليفية.

sideropenic dysphagia

انظر Plummer-Vinson syndrome.

siderophile element

[كيم] عنصر اليف للحديد. عنصر ذو ألفة قليلة للأكسجين والكبريت. يذوب بسرعة في الحديد المصهور، ويشمل الحديد والنيكل والكوبلت والبلاتين والذهب والقصدير والتتالم.

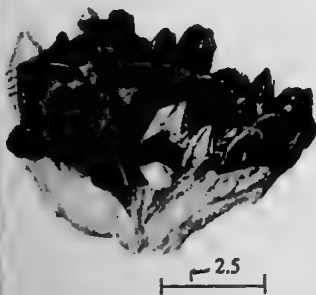
siderophyllite

[معدن] سِيدِرُوفِيلَيْت. ضرب من البيوتيت غني بالحديد.

siderophyre

[جيو] سِيدِرُوفَيْر. قَيْزَك حديدي. قَيْزَك حجري حديدي

سيدریت
SIDERITE



بلورات سيدریت معينية مستقيمة، ذات لون بني غامق، موجودة مع بلورات من الكوارتز.

يحتوي على بلورات من معدني البرونزيت والتريديميت في شبكة من الحديد والنيكل. يُسمى أيضاً siderophyry.

siderophyry

انظر siderophyre.

siderose

انظر siderite.

siderosilicosis

[طب] قَتَرُوب رِئَوِي حديدِي. تَتَرَّب الرئة الناجم عن التَّنَشُّق العميق للغبار العميق لغبار السليكا والحديد.

siderosis

[طب] قَتَرُوب حديدِي. تَتَرَّب رِئَوِي سببه التَّنَشُّق العميق لغبار يحتوي على ملح حديدي. يُسمى أيضاً arc-welder's.

[مرض] حَذَق. وجود خَضَاب حديدي قابل للصبغ، في نسيج أو عضو، أو كثرة تركيزه.

siderostat

[بصر] مَتَبَّع نَجْمِي. مَتَبَّع النجوم. نموذج دقيق من متبعات الشمس تُستخدم فيه زُكُوبٌ معدلة للمرأة، فتبقى صورة النجم ثابتة، بينما يكون باقي حقل الرؤية في حالة دَوْرَانٍ حول المركز.

siderotil

[معدن] سِيدُرُوتِيل. $(\text{Cu, Fe})\text{SO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. معدن أبيض مائل إلى الأصفر، أو أبيض مائل إلى الأخضر الباهت، مؤلف من خماسي هيدرات كبريتات الحديدي. يوجد بشكل قشور ليفية، ومجموعات من بلورات شبيهة بالإبر.

side slope

[م] مَيل جانِبِي. حَلْبَة إختبار تُستعمل لتحديد الاستقرار الجانبي لمركبة، وكذلك الإدارة والكربنة والوظائف الأخرى.

side spray

[حرب] إِنْتِشَار جانِبِي. رَش جانِبِي. شظايا المقذوفة المتفجرة التي تتطاير على جانبي خط طيران المقذوفة، بالمقارنة مع الانتشار القاعدي الذي تتطاير فيه الشظايا إلى الخلف، والانتشار الأمامي الذي تتطاير فيه الشظايا إلى الأمام.

sidestream

[مكيم] تَيَار جانِبِي. تيار سائل يُؤخذ من نقطة متوسطة في وحدة معالجة السوائل، مثل بُرج التقطير أو برج الاستخلاص.

side stream

انظر tributary.

sidestream stripper

[مكيم] مُفَصِّل التيارات الجانِبِي. جهاز يُستخدم في إجراء تقطير لاحق على تيار سائل (تيار جانبي) مأخوذ من إحدى صفائح برج الفقاع. ويتم عادةً باستخدام البخار.

side-tipping loader

[ممنجم] مَحْمَلَة جانِبِيَة التَفْرِيج. مَكَّة تَحْمِيلٍ أَمَامِي تُفَرِّغ حمولة السطل بقلبه جانبياً.

sidetone

[اتصال] نَغْمَة جانِبِيَة. صوتُ كلام المتحدث نفسه عندما يُسمع بِسَمَاعَة الهاتف الخاص به، وله تأثير غير مرغوب فيه، ويتم كتمه بواسطة داراتٍ خاصة.

sidetone level

[اتصال] مَسْتَوَى النَغْمَة الجانِبِيَة. نسبة حجم النغمة الجانبية إلى حجم صوت المتحدث، ويعبر عنها عادةً بالديسيبل.

sidetone ranging

[اتصال] تَحْدِيدُ مَدَى النَغْمَة الجانِبِيَة. طريقة لإدخال مَعْلَم زمني في إشارة راديوية مُدَاعَة بواسطة قمر اصطناعي بغية التَّبَع أو المِلاحَة، حيث تَدَاع عدة نغمات سَمْعِيَة بترددات مختلفة، وتَقَارَن أطوار النغمات المرسلَة من القمر الاصطناعي بأطوار النغمة المستقبلَة من المحطة الأرضية أو محطة المستخدم.

sidetrack

[مدن] خَط جانِبِي. سَكَّة تَوَقِيف. سَكَّة تَبْيِيَت. 1 - يُحوَّل عربات السكّة إلى خَط جانِبِي. 2 - انظر siding.

sidewalk

[مدن] رَصِيف. مَقْشِي. 1 - مَشَى للسير على جانب شارع. أو طريق. 2 - رَصِيف للسير على الأقدام.

side-wall sampling

[تفط] جَمْع عَيِّنَات جدارِيَة. طريقة لأخذ عَيِّنَات رملية أو صخرية من جُدران بئرٍ للنفط.

sideways feed

[م] إِمْلَاق جانِبِي. طريقة وضع البطاقات في قادوس الإلحاق في مَكَّة بطاقات مثقبة بحيث تدخل الأطراف الطويلة للبطاقات أولاً، مما يسمح بقراءة أعمدة البطاقة في آنٍ واحد. يُسمى أيضاً parallel feed.

Sidewinder

[حرب] سَايْدُوَايْنْدِر. مقذوف جَوّ - جَوّ مَوْجَه بالأشعة تحت الحمراء، تزيد سرعته على 2 مَاح. عندما يُطلق المقذوف من الطائرة يتتبع هدفه، الذي قد يكون مقابلة أو قاذفة معادية، بالتوجه نحو الحرارة التي يُصدرها الهدف.

siding

[مواد] تَوْرِيق. تَلْبِيس. وَرَقَة. آلة عملية لتبطين الجدران فيما عدا حجارة البناء أو الطوب.

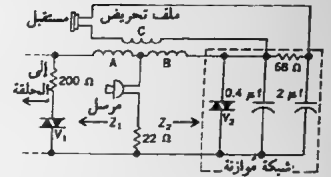
[مدن] خَط جانِبِي. سَكَّة تَوَقِيف. سَكَّة تَبْيِيَت. سَكَّة جانبية قصيرة ترتبط بالسكة الرئيسية في موضعين أو أكثر، وتُستخدم لوقوف العربات إما لإخلاء الخط الرئيسي، أو للتبسيط المؤقت. يُسمى أيضاً sidetrack.

siduron

[كيم عضو] سِيدُورُون. $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}$. صُلْب بِلُورِي عديم اللون،

نغمة جانبية

SIDETONE



مخطط لدارة إرسال لمجموعة هاتفية يُبين طرق التخلص من النغمة الجانبية، حيث يتم تقسيم الفلطة الناتجة عند المرسل في الملفين A و B. وعلى ذلك فإن الفلطة المنحرفة في الملف C تكون عاكسة لاتجاه الفلطة في الملفين A و B. ونتيجة ذلك فإن الفلطة عبر شبكة المقاومات والناتجة عن مرور التيار في المقاومة B تكون بعكس محصلة الفلطة المنحرفة في الملف C. تساعد المقاومات المتغيرة V_1 و V_2 ، المصنوعة من كريد السليكون، على موازنة المعاوتين Z_1 و Z_2 .

سايدوايندر

SIDEWINDER



مقذوفة سايدوايندر، يظهر إلى جانبها قائد الطائرة التي تحملها.

ينصهر بين 133°C و 138°C . يُستعمل لمكافحة النّجيل قبل بزوغه في المروج. يُسمّى أيضاً (2-methylcyclohexyl)-1-phenylurea - 3.

siegbahn

[طيف] زيغبان. وحدة طول، كانت تُستعمل سابقاً للتعبير عن أطوال موجات الأشعة السينية، وتساوي تماماً $1/3029.45$ من تباعد مستويات (200) الكلسميت عند 18°C ، أو $10^{-13} \times (1.00202 \pm 0.00003)$ متر. تُسمّى أيضاً X-ray unit, X-unit. رمزها X, XU.

siege howitzer

[حرب] هاوزر الجصار. مدفع ثقيل كبير العيار قصير البطانة، يُستخدم لتدمير التحصينات.

siegenite

[معدن] سيجينيت: $(\text{Co}, \text{Ni})\text{S}_2$. معدن مكون من كبريتيد الكوبلت والنيكل.

siemens

[كهر] سيمنس. وحدة مُقاومة وقُبولية ومطابقة، تساوي المُقاولة بين نقطتين في ناقل يُسبب فرق كُمون مقداره فلفاً واحد بينهما تيار مقداره أمبير واحد. وتكون مُقاولة الناقل بالسيمنس مقلوب مُقاومته بالأوم. سُمّي سابقاً reciprocal ohm (U), mho. رمزه S.

Siemens' electro-dynamometer

[كهرمغ] جهاز سيمنس الكهرتحريري. نموذج مبكر من الأجهزة الكهرمغناطيسية يَمرّ فيه التيار عبر جميع الملفات على التوالي.

sienna

[مواد] ترسينة. إحدى المواد الأرضية المتنوعة البنية المُصفّرة، تتكوّن من أكسيد الحديد المُميّ الموجود في الليمونيت. ويتحوّل لونها إلى بُني برتقالي عندما تحرق، وتكون عادة قاتمة وأكثر شفافية في الزيوت منها في المُغَر. تُستعمل خضاباً لأنواع الدهان الزيتية والأصبغة.

Sierolomorphidae

[لا فقار] فصيلة السيرولومورفيّات. فصيلة صغيرة من الحشرات غُشائيات الأجنحة من فوق فصيلة المُقفاوات.

sierozeem

[جيو] سيروزييم. تربة رمادية. تُربة توجد في المناطق الباردة والمعتدلة الفاحلة، تتميز بسطح بُني رمادي فوق طبقة أفتح لوناً، وتتركز على طبقة صماء أو كربوناتيّة.

sierra

[جغرف] مُثلثة القمم. سلسلة مرتفعة من الجبال أو التلال لها قمم غير منتظمة على هيئة أسنان البُنشار.

sieve

[هـ] غُزّال. مُنخل. مصفاة. 1- ترتيبية متشابكة أو مُثبّبة، أو لوح تُغفّى خلاله المادة السائبة الجافّة، ويُصفّى السائل، وتُفَتّ

المواد المُرّنة. 2- لوح شبكيّ بثقوب منتظمة المُقاس، يُستخدم في التصنيف الحجمي للمواد الحبيبية.

sieve analysis

[هـ] غُزّيلة. تصنيف غُزّالي. التوزيع الحجمي للجسيمات الصلبة على مجموعة من الغراييل القياسية المتناقصة الحجم، ويعبّر عنه بنسبة مئوية وزنية. تُسمّى أيضاً sieve classification, sieving.

sieve area

[نبت] رُقعة غُزّاليّة. رقعة في جدار أنبوب غُزّاليّ أو خلية غُزّالية أو خلية نسيج حُشويّ تحوي عدداً من الثقوب تمتد عبرها السيتوبلازما إلى الخلايا المجاورة.

sieve cell

[نبت] خلية غُزّاليّة. خلية طويلة مستدقة خاصة بلحاء عاريات البذور والنباتات الوعائية الدنيا، تُكوّن فيها كل الرُقع الغُزّالية متماثلة التخصص.

sieve classification

انظر sieve analysis.

sieve fraction

[هـ] الجزء المنخول. جزء من الجسيمات الصلبة يمر خلال غُزّال معياري من قياس معيّن ويحتجز بغُزّال أعلى دقة وذو قياس مختلف.

sieve mesh

[تصميم] شَبَكَة المُنخَل. عين المُنخَل. الفَتحة القياسية في المنخل أو الغُزّال، تُحدّد بأربعة أسلاك حَدِيّة طولاً وعرضاً (السداة واللّحمة). تكون شَبَكَة المُنخل المستخدم في المختبر مربعة، وتعرّف فتحتها بأقصر مسافة بين سلكين متوازيين (مبينة بالميكرومتر أو بالمليمتر)، كما تعرّف الشبكة بعدد الأسلاك المتوازية في كل إنش طويل، فالشبكة قياس 60 مثلاً تعني وجود 60 سلكاً في الإنش الواحد.

sieve of Eratosthenes

[ر] غُزّال اراتوسين. طريقة تكرارية تُعَيّن جميع الأعداد الأولية التي لا تزيد على عدد مفروض.

sieve plate

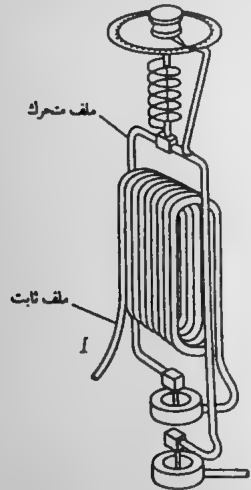
[هـ كيم] صَفِيحَة مُنخَلِيّة. طبق مُثبّ في برج تقطير، يُمرّر البخار فيه رأسياً عبر الطبق وعبر السائل المحجوز بأغلاء. يُستخدم بدلاً عن أطباق قَلنسوة الفقايع في التقطير. تُسمّى أيضاً sieve tray.

sievert

[نو] سيفرت. وحدة لجرعة الإشعاع تساوي الجرعة التي يعطيها، خلال ساعة واحدة مُتبّع نُقْطِيّ مؤلف من 1 مليغرام من الراديوم محصور في حاوية من البلاتين سُمك جدرانها نصف مليمتر، إلى عَيّة تقع على بعد 1 سنتيمتر. تساوي تقريباً 8.38 رونتجن. تُسمّى أيضاً millicurie-of-intensity-hour.

جهاز سيمنس الكهرتحريري

SIEMENS'
ELECTRODYNAMOMETER



رسم لجهاز سيمنس الكهرتحريري الذي يمكن استخدامه كمقياس أمبير يري فيه التيار I خلال الملفات الثابتة والمتحركة المربوطة على التوالي.

sieve shaker

[هكيم] زجاج مُخَطَّى. أداة تُستخدم في رَج مجموعة عمودية من أطباق مناخل الإختبار المعيارية بحيث تؤدي إلى نخل المواد الصلبة، وَفَق حجوم دقائقها، من الأعلى (حيث الفُتْح الكبيرة) إلى الأسفل (حيث الفُتْح الصغيرة والطبق الأخير).

sieve texture

انظر poikiloblastic.

sieve tissue

انظر phloem.

sieve tray

انظر sieve plate.

sieve tube

[نبت] أنبوب غوريالي. عنصر لحائتي يتألف من خلايا متتالية رقيقة الجدران، تكون فيها بعض الرُقَع الغريالية أكثر تخصصاً من بعضها الآخر.

sieving

انظر sieve analysis.

sifanto

[رصد] سيفانتو. رياح جنوبية غربية في بحر الأدرياتيك تكون غالباً عنيفة.

Sigalionidae

[لا نقار] فصيلة السيغليونيات. فصيلة من الحَلَقِيَّات كثيرات الشعر الحاملة للحراشف، تنتمي إلى التائهات.

Siganidae

[نقار] فصيلة السيغانيات. فصيلة الأسماك الارنبية. فصيلة صغيرة من الأسماك العاشية (الأكلة للعشب) الفُرْخِيَّة الشكل، تنتمي إلى رُتْبِيَّة شائكات الذيل، لها حراشف دقيقة داخلية في الجلد، وأشواك زَعْنَفِيَّة قويَّة وحادة.

Sigmatoka

[مرض نبت] كَلَف ورق الموز*. مرض يصيب ورق الموز. يسببه فطر *Mycosphaerella musicola*.

sight

[اعضا] نَظَر. رؤية. بَصَر. انظر vision.

[حرب] 1 - مسددة. مِرْفَاع. مِهْدَاف. مَوْجِه. 2 - يسدّد. يصوَّب. 1 - أداة ميكانيكية أو بصرية لتصويب السلاح الناري أو لضبط وَضْعِيَّة المِدْفَع أو القاذف. 2 - يصوَّب نحو هدف أو نقطة تصويب.

[ملاح] رَصْد الأجرام السماوية. انظر celestial observation.

sight aperture

[حرب] فُتْحَة المسددة. شَقْبُ المسددة. مُفْرَدَة ميكانيكية ضَبِيطة وغير منتظمة الشكل تكون عادة جزءاً من المسددة الخلفية.

وهي بمثابة ثَقْب يُنْظَر خلاله إلى المسددة الأمامية، ومنها إلى الهدف عند التصويب.

sight base

[حرب] 1 - بَوْن المسددة. 2 - قاعدة المسددة. حامل المِهْدَاف. 1 - هي في المِدْفعية، المسافة بين العين وحلقات المسددة البصرية الحلقيّة. 2 - زكوة مسددة المِدْفَع.

sight bracket

[حرب] حاصرة المسددة. يُلْقَط يُستخدم في تثبيت مسددة قابلة للفصل في موضعها عند تركيبها على المِدْفَع.

sight check

[م ا م] تدقيق بالنظر. التأكد من أن الثقوب هي في المواقع ذاتها في بطاقتين أو أكثر، وذلك بإطباق البطاقات فوق بعضها بعضاً، والنظر من خلال الثقوب.

sight distance

[بصر] مسافة الرؤية. المسافة التي يبقى ضمنها جسم في مستوى العين مرئياً للناظر.

sight extension

[حرب] وَضْلَة المسددة. أداة ترفع قاعدة مسددة المِدْفَع أو حاملها، فوق وضعها الطبيعي، لتحسين التسديد وتجنب مُعْرَقَاتِهِ.

sight-feed

[م-] مرئِيّ التغذية. إشارة إلى شبكة الأنابيب التي يتدفق فيها سائل يمكن رؤيته عبر أنبوب أو جدار شفاف.

sight glass

[م-] زجاجة بيان. أنبوب زجاجي، أو مَقْطَع يواجه زجاجية، يوجد على خط أو وعاء عمليات المعالجة، يُستخدم في القراءة المرئية لمناسيب السائل، أو لضغوط مقاييس الضغط.

sighting

[بصر] 1 - تصويب. تسديد. 2 - مشاهدة. رؤية. 1 - عملية التصويب بمساعدة جهاز للتسديد أو مِهْدَاف. 2 - عملية رؤية شيء ما، أو إدخاله في مجال الرؤية.

sighting angle

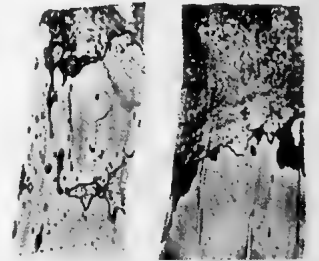
[حرب] زاوية التصويب. هي عند القصف، الزاوية الواقعة بين خط التسديد نحو نقطة الهدف وبين الاتجاه الراسي.

sighting bar

[حرب] سَاعِدُ التصويب. أداة خشبية فيها مسددة أمامية ومسددة خلفية مكبرتان، وعدسة عينية وهدف متحرك، تُستخدم في التدريب على التصويب الصحيح بالأسلحة الصغيرة. تُجر العينية التلميذ على تثبيت عينه في الموضع الصحيح. وتكون أخطاء التصويب ظاهرة تماماً بسبب كبر حجم المسدنتين.

sighting instrument

[حرب] جهاز تصويب. أداة أو جهاز مصمَّم للمساعدة على تسديد السلاح.

كَلَف ورق الموز**SIGATOKA**

مرض كلف ورق الموز، حيث تظهر الصورة رقع هامشية من ورق الموز مصابة بالكلف والنخر.

sighting shot

[حرب] **طلقة تصويب**. طلقة تجريبية تُرمى للتحقق من الضبط الصحيح للسدّات.

sighting station

[حرب] **محطة تصويب**. مكان يتم منه تسديد الأسلحة المتحكم فيها من بعيد.

sighting system

[حرب] **جهاز التسديد**. أداة ميكانيكية أو بصرية لتصويب الأسلحة النارية، أو لضبط وضعية المدفع.

sighting tube

[مد] **أنبوب مشاهدة**. أنبوب خزفي عادةً، يدخل في غرفة ساخنة يُطلب قياس درجة حرارتها. يسدّ بالأنبوب مقياس حروري بصري لملاحظة الطرف الداخلي للأنبوب، ولقراءة درجة الحرارة.

sight leaf

[حرب] **لوحة المؤجّه**. لوحة المسددة الخلفية. الجزء المفصلي المتحرك من المسددة الخلفية للبندقية، والذي يمكن رفعه وضبطه حسب المدى المطلوب، أو إطباقه إلى أسفل في حالة عدم الاستعمال.

sight reduction

[ملاح] **اشتقاق الرصد**. المعلومات اللازمة لتعيين خطّ مواقع، ويتم اشتقاقها باستخدام سدسية أو ثمانية.

sight-reduction tables

[ملاح] **جداول اشتقاق الرصد**. الجداول اللازمة لاشتقاق الرصد باستخدام السدسية أو الثمانية، وخاصة الأرصاد السماوية التي تجري لمعرفة الإرتفاع المحسوب ومقارنته بالإرتفاع المرصود لجرم سماوي، وذلك لتحديد الفارق بين الارتفاعين، وتعيين خطّ المواقع.

sight tracking line

[حرب] **خطّ تتبّع التصويب**. خطّ التسديد الممتد من صورة شبكة مسددة المدفع الحاسبة إلى الهدف.

sight unit

[بصر] **وحدة التصويب**. جهاز صغير للتصويب يتألف من مقراب شامل الرؤية أو منفتح، وركوبة، ومهالء. يُستخدم عادةً في تسديد السلاح للرمي المباشر أو غير المباشر، أو يلحق بقاذف صاروخي أو ما شابه.

sigma

[لا تقار] **شويكة معقوفة**. شويكة لها شكل الحرف C.

sigma algebra

[ر] **جبر سيغما**. فصيلة من المجموعات الجزئية لمجموعة مفروضة تحتوي على المجموعة الفارغة، وهي مغلقة بالنسبة إلى اتحاد قابل للعد وتجميع المجموعات. يُسمى أيضاً σ field.

sigma field

انظر σ algebra.

sigma finite

[ر] **مُنتهٍ عدداً**. نقول عن قياس على فضاء X إنه منتهٍ عدداً إذا كان X اتحاداً قابلاً للعد ومتفصلاً لمجموعات قياس كل منها منتهٍ.

sigma function

[حر] **دالة سيغما**. خاصية مزيج من الهواء وبخار الماء، تساوي الفرق بين القصور الحراري وجداء الرطوبة النوعية بالقصور الحراري للماء (السائل) عند درجة الحرارة التحريكية الحرارية للبصيلة المُخضلة. وهي ثابتة تحت ضغط جوي ثابت ودرجة حرارة تحريكية حرارية ثابتة للبصيلة المخضلة.

sigma hyperon

[فز جسيم] **هيبرون سيغما**. 1- الاسم الجماعي لثلاثة باريونات شبه مستقرة لها شحنة تساوي على التوالي جداء شحنة البروتون بـ 1 و 0 و -1. يُرمز إليها بـ Σ^+ و Σ^0 و Σ^- . ولها كلها كتل تقارب 1193 مليون الكترون فلت، ودّومة تساوي 1/2، وزوجية مُوجبة. وهي تشكّل عدودة دّومات نظيرية لها دومة نظيرية إجمالية تساوي 1 وشحنة مفردة تساوي صفراً. 2- أي باريون ينتمي إلى عدودة دّومات نظيرية إجمالية تساوي 1 وشحنة مفردة تساوي الصفر. يرمز إليها بـ $\Sigma p(m)$ حيث m هي كتلة الباريون بالمليون الكترون فلت و p و z هما دّومته وزوجيته، يُرمز أحياناً إلى Σ_{22} بـ Σ^+ (1385).

sigma-minus hyperonic atom

[فز ذر] **ذرة هيبرون سيغما سالب**. ذرة تتألف من هيبرون سيغما مشحون سلبياً يدور حول نواة عادية. رمزه Σ -hyperonic atom.

sigma phase

[فلز] **طور سيغما**. طور قصيف لا مغنطيسي ثنائية رباعية الأضلاع في كثير من سبائك المعادن الانتقالية، يوجد غالباً في أنواع الفولاذ الكرومي الذي لا يصدأ.

sigma pile

[نو] **المُفاعل النووي سيغما**. تجميع من المواد المُهدّثة يحتوي على مُتبع نيوترونات، ويُستخدم في دراسة المقاطع المستعرضة للامتصاص والخصائص النيوترونية الأخرى للمواد.

sigma ring

[ر] **حلقة سيغما**. حلقة مجموعات ينتمي إليها كل اتحاد من عناصرها قابل للعد.

sigmaspire

[لا تقار] **شويكة لولبية**. شويكة إسفنجيات لها شكل الحرف S.

sigma-t

[بحر] **كثافة ماء البحر**. قيمة مختصرة لكثافة عينة من ماء البحر درجة حرارتها T وملوحتها S . تعطى بالمعادلة $\sigma_t = 10^3 (\rho(S,T) - 1) \times 10^3$ حيث $\rho(S,T)$ كثافة ماء البحر بوحدة الستيمتر - غرام - ثانية في ضغط جوي قياسي.

sigmatron

[نو] **سيغماترون**. سيكلوترون (مسرّع خلقي) وبيتاترون يعملان بالتراؤف لتوليد أشعة سينية قوتها بليون فلت.

sigmoid

[حي] **سيغماوي**. سيني. شبيه بالحرف S.

sigmoidal dune

[جيو] **كثيب مُحقَّقَف**. كثيب ذروة حَيْدَه على شكل الحرف S. يتشكل باندماج كثيبين هلاليين.

sigmoidal fold

[جيو] **طية سيغماوية**. طية مُضطجعة ذات سطح محوري يشبه الحرف اليوناني سيغما.

sigmoid colon

[تشر] **قولون سيني**. قسم القولون الذي يشبه شكل الحرف S، يقع بين القولون النازل والمستقيم.

sigmoiditis

[طب] **التهاب القولون السيني**. التهاب الإنشاء السيني للقولون.

sigmoidoscope

[طب] **منظار القولون السيني**. أداة لفحص القولون السيني بالضوء الاصطناعي. يختلف عن منظار المستقيم والشرج بطوله، وكبر قطره.

sign

[را] 1 - إشارة. علامة. 2 - صورة. بُرج. 1 - رمز يدل على أن كمية ما هي أكبر من الصفر أو أصغر منه، ويرمز لها غالباً بـ + و - على الترتيب، ولكن تستخدم فيها رموز اختيارية أخرى لا سيما في المعالجة الأوتوماتية للمعطيات. 2 - وحدة زوايا مستوية تساوي 30° أو $\pi/6$ راديان (في دائرة البروج).

signal

[اتصال] **إشارة**. 1 - بيان بصري أو سمعي أو أي بيان آخر يُستخدم في نقل المعلومات. 2 - المخابرة أو الرسالة أو الظاهرة المراد نقلها عبر نظام اتصال معين. 3 - انظر signal wave.

signal area

[ملاح] **منطقة الانوار**. جانب من المطار يُستخدم في عرض الإشارات الأرضية المرئية لخدمة الطائرات في الجو.

signal bias

[اتصال] **إنحياز الإشارة**. شكل من تشوّه إشارة الكاتبة الناتجة ينتج من إطالة النبضات أو تقصيرها أثناء الإرسال. فعندما تطول جميع نبضات العلامة ينتج من ذلك انحياز إشارة العلامة، وعندما يتم تقصير جميع نبضات العلامة ينتج من ذلك انحياز إشارة الفاصل.

signal carrier

انظر carrier.

signal center

[اتصال] **مركز الإشارة**. مجموعة من مرافق اتصالات الإشارة يتم تشغيله ميدانياً بواسطة جيش الولايات المتحدة، ويتكوّن من مركز اتصالات، ومركز تبديل هاتفي (مقيم) ووسائل ملائمة ومتخصصة في الاتصالات بالإشارات.

signal channel

[اتصال] **قناة الإشارة**. المسار الذي تسلكه الإشارات الكهربائية عند إرسالها. يمكن فصل مثل هذه المسارات عن بعضها بعضاً بالتقسيم الترددي، أو بالتقسيم الزمني.

signal conditioning

[اتصال] **تكيف الإشارة**. إعداد وتجهيز شكل الإشارة أو ميوّالها لجعلها مفهومة أو متوافقة مع أداة معينة، مثل خط إرسال المعطيات الذي يشمل المعالجات الخاصة بتشكيل النبضة، وقطعها، وترقيمها وجعلها خطية.

Signal Corps

[اتصال] **سلاح الإشارة**. سلاح فني في جيش الولايات المتحدة مسؤول عن تطوير وصيانة وتشغيل نظم الاتصالات داخل الجيش.

signal detection theory

[نفس] **نظرية الكشف بالمؤشر**. نظرية لا تكفي بوصف جودة تمييز الفرد فقط، بل تحدد العوامل النفسية التي تؤثر في إعطاء أحكامه أيضاً.

signal distance

[م] **بُعد هامينغ**. عدد البتات التي لا تتطابق في كلمتين ثنائيتين متساويتي الطول. يُسمى أيضاً hamming distance.

signal distortion generator

[الكر] **مولّد تشويه الإشارة**. آلة مخصصة لإعطاء مقادير معروفة من التشوّه في الإشارة بغية اختبار معدّات الاتصالات وضبطها، مثل الطابعات عن بُعد.

signal flare

[مد] **مشعل إشاري**. شعلة نارية ذات لون وصفة مميزتين، تُستخدم كإشارة.

signal-flow graph

[مدنظم] **مخطط سياق الإشارة**. مخطط بُدري (تصميمي) مختصر تمثل فيه متغيرات النظام بدوائر صغيرة تسمى العقد. تتصل هذه العقد بعضها ببعض بخطوط تسمى الفروع، تمثل مضاعفات الإشارة الوحيدة الاتجاه. يبين كل من السهم الموجود على الخط والحرف الموجود بجانبه كلاً من اتجاه الإشارة وعامل الضرب المتعلق بها. يُسمى أيضاً flow graph.

signal generator

[مد] **مولّد إشارات**. جهاز اختبار إلكتروني يُعطي خرجاً جيّياً، عند ترددٍ معيارٍ بدقة يمكن أن يقع في أي موضع من المدى السمي، حتى مدى الموجات الصغيرة. ويمكن ضبط قيمة

الدَّوْرَة والتَّردُّد في مَدَى مَتَّسِع . وَيَكُونُ الْخُرْجُ عَادَةً تَرْدُّدِي
التَّضْمِينِ أَوْ مَتَّعَوِي التَّضْمِينِ . يُسَمَّى أَيْضاً test oscillator .

signaling key

انظر key .

signaling rate

[اتصال] سُرْعَةُ التَّشْوِيرِ . سُرْعَةُ إِرسَالِ
الإِشَارَاتِ . السَّرْعَةُ الَّتِي تُرْسَلُ بِهَا الإِشَارَاتِ .

signal intensity

[اتصال] شِدَّةُ الإِشَارَةِ . شِدَّةُ الْحَقْلِ الْكَهْرِبَائِيِّ لِلْمَوْجَةِ
الْكَهْرِمَنْطِيسِيَّةِ الَّتِي تَقُومُ بِإِرسَالِ إِشَارَةٍ مَا .

signal level

[اتصال] مَسْتَوَى الإِشَارَةِ . الْفَرْقُ بَيْنَ مَسْتَوَى إِشَارَةٍ مَا عِنْدَ
نَقْطَةٍ مَعِيْنَةٍ فِي نِظَامِ إِرسَالٍ ، وَمَسْتَوَى إِشَارَةٍ مَرْجِعِيَّةٍ مَعِيْنَةٍ بِصِفَةِ
مُطْلَقَةٍ .

signal light

[اتصال] ضَوْءٌ إِشَارِيٌّ . ضَوْءٌ مَصْمُومٌ بِصِفَةِ خَاصَّةٍ لِإِرسَالِ
رِسَالٍ مَكْنُودَةٍ بِوَسْطَةِ أَشْعَةٍ ضَوْئِيَّةٍ مَرِيئَةٍ يَتَمَّ تَقْطِيعُهَا أَوْ خَرْفُهَا
بِوَسْطَةِ وَسَائِلٍ كَهْرِبَائِيَّةٍ أَوْ مِيكَانِيكِيَّةٍ .

[هـ] ضَوْءٌ إِشَارِيٌّ . إِشَارَةٌ أَوْ إِثَارَةٌ أَوْ أَيُّ ضَوْءٍ نَارِيٍّ يُسْتَعْمَلُ
كَعَلَامَةٍ .

signal normalization

انظر signal standardization .

signal regeneration

[اتصال] تَجْدِيدُ الإِشَارَةِ . إِعَادَةُ تَشْكِيلِ الإِشَارَةِ . إِعَادَةُ
شَكْلِ مَوْجَةٍ تُمَثِّلُ إِشَارَةً مَعِيْنَةً إِلَى شَكْلِهَا الْأَصْلِيِّ وَسَعَتِهَا الْأَصْلِيَّةِ .
يُسَمَّى أَيْضاً signal reshaping .

signal reporting code

انظر radio-signal reporting code .

signal reshaping

انظر signal regeneration .

signal rocket

[حرب] صَارُوخٌ إِشَارَةٌ . صَارُوخٌ يَعْطِي لَوْنًا أَوْ يُبْدِي عَرَضًا
مُمَيِّزًا لَهُ مَعْنَى مُعَيَّنٌ طَبَقًا لِكُودٍ مَعْرُوفٍ .

signal-shaping network

[الكثر] شَبَكَةٌ تَشْكِيلِ الإِشَارَاتِ . شَبَكَةٌ تُوَلِّجُ فِي دَارَةٍ
تَلْفَرَاغِيَّةٍ فِي طَرَفِ الْاِسْتِقْبَالِ عَادَةً ، وَذَلِكَ لِتَحْسِينِ الشَّكْلِ الْمَوْجِيَّ
لِلْإِشَارَاتِ الْكُودِ .

signal speed

[اتصال] سُرْعَةُ الإِشَارَةِ . الْمَعْدَلُ الَّذِي تُرْسَلُ بِهِ عُنَاوِرُ الْكُودِ
بِوَسْطَةِ نِظَامِ اتِّصَالٍ مُعَيَّنٍ .

signal standardization

[اتصال] تَقْيِيْسُ الإِشَارَةِ . إِسْتِخْدَامُ إِحْدَى الإِشَارَاتِ فِي تَوْلِيدِ
إِشَارَةٍ أُخْرَى تَحَقُّقُ مُتَطَلِّبَاتٍ مَعِيْنَةٍ مِنْ حَيْثُ الشَّكْلُ وَالسَّعَةُ
وَالْتَوْقِيْتُ . يُسَمَّى أَيْضاً signal normalization .

signal station

[اتصال] مَحْطَةُ الإِشَارَةِ . مَكَانٌ عَلَى الشَّاطِئِ يَتَمَّ فِيهِ إِرسَالُ
الإِشَارَاتِ لِلسَّفْنِ فِي الْبَحْرِ .

signal strength

[كهرمغ] شِدَّةُ الإِشَارَةِ . شِدَّةُ الإِشَارَةِ الَّتِي يُولِّدُهَا مُرْسِلُ رَادِيوِيٍّ
فِي مَكَانٍ مُعَيَّنٍ ، وَتَقْدَّرُ عَادَةً بِالْمِيكْرُوْفِلْتِ أَوْ الْمَلِّيْ فِلْتِ فِي الْمِتْرِ
الْوَحِيدِ مِنَ الارتفاعِ الْفِعْلِيِّ لِلْهَوَائِيِّ الْمُسْتَقْبَلِ .

signal-strength meter

[الكثر] مِقْيَاسُ شِدَّةِ الإِشَارَةِ . مِقْيَاسٌ يَوْضَلُ بِدَارَةٍ يَحْكُمُ
الْجَهَاةَ الْأَوْتَمَاتِيَّةَ فِي مُسْتَقْبَلِ الْاِتِّصَالَاتِ ، وَتَتَمَّ مَعَايِرَتُهُ بِالذَّسِيلِ
أَوْ بِوَحْدَاتٍ اخْتِيَارِيَّةٍ أُخْرَى لِلشِدَّةِ لِقِرَاءَةِ شِدَّةِ الإِشَارَةِ الْمُسْتَقْبَلَةِ .
يُسَمَّى أَيْضاً S meter, S - unit meter .

signal-to-noise improvement factor

انظر noise improvement factor .

signal-to-noise ratio

[الكثر] نِسْبَةُ الإِشَارَةِ إِلَى الضَّجِيحِ . النِّسْبَةُ بَيْنَ سَعَةِ
إِحْدَى الإِشَارَاتِ الْمَطْلُوبَةِ فِي آيَةٍ نَقْطَةٍ وَبَيْنَ سَعَةِ إِشَارَاتِ الضَّجِيحِ
عِنْدَ النِّقْطَةِ ذَاتِهَا ، وَيُعْبَرُ عَنْهَا غَالِبًا بِالذَّسِيلِ . تُسْتَعْمَلُ قِيَمَةُ الدَّوْرَةِ
عَادَةً فِي ضَجِيحِ النِّبْضِ ، يَنْمَ يُسْتَعْمَلُ جَذْرُ مُتَوَسِّطِ مَرْبَعِ الْقِيَمَةِ فِي
الضَّجِيحِ الْعَشَوَائِيِّ . مختصرها S/N, SNR .

signal tower

[هـ مدن] بَرْجُ الإِشَارَةِ . بَرْجٌ لِعَرْضِ إِشَارَاتِ سَكَةِ الْحَدِيدِ أَوْ
التَّحْكُمِ فِيهَا .

signal tracer

[الكثر] مَقْتَفِي الإِشَارَةِ . أَدَاةٌ تُسْتَعْمَلُ فِي اقْتِفَاءِ تَقْدُّمِ الإِشَارَةِ
عَبْرَ مُسْتَقْبَلِ رَادِيوِيٍّ أَوْ مَضْحَمٍ سَمْعِيٍّ ، وَذَلِكَ لِتَحْدِيدِ مَوْضِعِ
الْخَلَلِ .

signal voltage

[كهر] فِلْطِيَّةُ الإِشَارَةِ . الْقِيَمَةُ الْفِعْلِيَّةُ (الْجَذْرُ التَّوْرِيْعِي) لِمُتَوَسِّطِ
الْمَرْبَعِ (لِفِلْطِيَّةِ الإِشَارَةِ) .

signal wave

[اتصال] إِشَارَةٌ . مَوْجَةٌ إِشَارِيَّةٌ . مَنُوجَةٌ تَسْمَحُ مُعْيَرَاتُهَا بِنَقْلِ
إِحْدَى الْإِخْبَارَاتِ أَوْ الرِّسَالَاتِ أَوْ الظُّوَاهِرِ . يُسَمَّى أَيْضاً signal .

signal-wave envelope

[اتصال] غِلَافُ الإِشَارَةِ . كِفَافُ مَوْجَةِ الإِشَارَةِ ، يَتَكُونُ مِنْ
سِلْسَلَةٍ مِنْ دَوْرَاتِ الْمَوْجَةِ .

signal winding

[كهر] لِفَافَةُ الإِشَارَةِ . لِفَافَةُ التَّحْكُمِ لِمُفَاعِلِ شَبُوعٍ ، تُسَلَّطُ عَلَيْهِ
إِشَارَةُ الْمَوْجَةِ كَمَتَغْيِرٍ مُسْتَقِلٍ .

sign-and-magnitude code

[م ا م] كَوْدُ العَلَامَةِ وَالْمَقْدَارِ. تمثيل عدد صحيح X بالتغير a_0 هي صفر إذا كانت X موجبة، وواحد إذا كانت X سالبة، و a_i هو إما واحد أو صفر.

signature

[الكت] بِصْمَةُ. النمط المميز للهدف أثناء عرضه بواسطة مُجَدِّات الكشف والتصنيف.

[تخطيط] مِلْزَمَةٌ. صحيفة مطبوعة مطوية تتكوّن عادةً من 16 أو 32 صفحة، وتكوّن جزءاً من كتاب أو كتيب، وقد تحتوي الصحيفة على عدد أقل من الصفحات، بيد أنه يجب أن يكون العدد أحد مضاعفات الرقم 4.

[حرب] بِصْمَةُ. الخصائص المعروفة الخاصة بكل نوع من الأهداف، والتي تمكّن جهاز الكشف، مثل بعض الأصمّة، من استشعار وتمييز الأهداف.

[عمر بحر] بِصْمَةُ مغنطيسية. التسجيل البياني للخواص المغنطيسية للسفينة الذي يُرسم تلقائياً عندما تمر السفينة فوق الغضو الحساس لجهاز تسجيل. يُسمّى بدقّة أكثر magnetic signature.

sign bit

[م ا م] بِتَّة العَلَامَةِ. خانة ذات بتة واحدة مخصّصة للإشارة الجبرية.

sign check indicator

[م ا م] مَبِينٌ صِحَّة العَلَامَةِ. أداة لتدقيق الغلط تبين أن حقلًا ما يُستخدم في العمليات الحسابية خالٍ من الإشارات الجبرية، أو أن إشارته غلط. ويمكن أن تتوقّف المكنة بعد استجواب الأداة، أو أن تبدأ نهجاً مصحّحاً.

sign-control flip-flop

[م ا م] رَجْرَاج خَزْن العَلَامَةِ. رجراج في الوحدة الحسابية يُستخدم في تخزين العلامة الجبرية لنتيجة عملية ما.

sign convention

[بصر] اصطلاح العَلَامَةِ. اصطلاح يدل على الكميات - مثل الزوايا والمسافات وأنصاف أقطار الانحناء - الموجبة أو السالبة في الحسابات التي تُستخدم فيها عدسة أو مرآة.

sign digit

[م ا م] رَقْم العَلَامَةِ. بسمة العَلَامَةِ. رقم يتألف من بتة إلى أربع، ويُقرّن بفقرة معطيات ليدلّ على العلامة الجبرية.

signed field

[م ا م] حَقْل ذو عَلَامَةِ. حقل معطيات يحوي عدداً له سمة تدل على علامته الجبرية.

signet-ring cell

[نسج] خَلِيَّة حَلَقِيَّة. خلية تحتوي على فجوة كبيرة مملوءة بالدهن أو الكربوهيدرات، تدفع بالنّواة نحو غشاء الخلية.

significance

[ر] دَلَالَةٌ. الرتبة الاختبارية، أو الأولوية، أو ترتيب الكبر النسبي المعين لموقع مفروض في عدد.

significance level

انظر level of significance of a test.

significance probability

[احصا] إِحْتِمَال الدَّلَالَةِ. احتمال ملاحظة قيمة لإحصاء الاختبار بحيث تكون لهذه القيمة نفس الدلالة التي للقيمة المُلاحظة فعلياً أو أكثر دلالة منها.

significant digit

انظر significant figure.

significant figure

[ر] رَقْمٌ معنوي. موقع عشري مفروض يُحدّد مقدار التدوير اللازم، ويكون مبنياً عادة على دقة القياس. يُسمّى أيضاً significant cant digit.

significant wave

[بحر] موجة ذات دلالة. هي من الناحية الإحصائية، موجة يُعادل ارتفاعها متوسط ارتفاع ثلث أعلى الأمواج في مجموعة معينة من الأمواج.

sign of the zodiac

[فلك] صُورَةٌ بُرْجِيَّة. بُرْج. تنقسم منطقة البروج إلى 12 قسماً، يُسمى كل قسم منها برجاً، وتبقى الشمس فيه مدة شهر من السنة، وكل قسم ومقداره 30° يُسمى باسم الكوكبة التي ينطبق عليها هذا القسم.

sign position

[م ا م] مَوْضِع العَلَامَةِ. الموقع الذي تقع فيه العلامة الجبرية، ويكون إما في طرف العدد الأيسر أو الأيمن، أو قريباً من أحد هذين الطرفين.

sign test

[احصا] إِخْتِبَار الإِشَارَةِ. اختبار يمكن استخدامه لدى القيام بتجربة لمقارنة عملية معالجة تتحكم في عدد من الأزواج المواءمة، شريطة أن يخصّص العلاجان لعناصر كل زوج بطريقة عشوائية.

signum

[ر] دَالَّة الإِشَارَةِ. هي الدالة الحقيقية $\text{sgn}(x)$ المُعرّفة من أجل الأعداد x المختلفة عن الصفر حيث $\text{sgn}(x) = 1$ إذا كان $x > 0$ و $\text{sgn}(x) = -1$ إذا كان $x < 0$.

sigua

[رصد] سِيغُوا. ريع عاصفة موسميّة دائمة الهبوب في الفيليبين.

sikussak

[بحر] سِيكُوسَاك. جليد بحري قديم محصور في الخلال

البحرية (الفيوردات) يشبه ثلج المجلدات لأن الثلج المتساقط والثلج الذي تجرفه الرياح، يساهمان في تكوينه.

SIL

انظر speech interference level.

silage

[زرع] سيلاج. علف مطمور. علف أخضر أو ناضج يجري تخميره لتأخير فساذه معطياً علفاً شتوياً مغذياً للحيوانات.

silane

[كيم لا عضو] سيلان. $\text{Si}_n\text{H}_{2n+2}$. طائفة من مركبات السليكون شبيهة بالألكانات، أي أنها عبارة عن سلسلة مستقيمة من البارافينات الهيدروكربونية المشبعة، ويمكن أن تكون غازية أو سائلة. يُسمى أيضاً silicon hydride.

Silastic

[مواد] سيلاستيك. مطاط سيليكوني. إسم تجاري لأي من المواد المطاطية السليكونية المتعددة والمتقدمة للمقاومة للحرارة.

silcrete

[جور] رصيص سليكي. قشرة سليسية. رصيص من الرمل والجزل المتجم بالسليكا.

silent period

[اتصال] فترة صمت. فترة معينة خلال كل ساعة يجب أن تبقى خلالها المحطات الراديوية على السفن وعلى الشواطئ صامتة لكي تستمع لنداءات الإستغاثة.

silent speed

[م] السرعة الصامتة. السرعة التي تُغذى بها في جهاز العرض صور الحركة الصامتة، وتساوي 16 صورة في الثانية (تكون سرعة الفيلم الصوتي 24 صورة في الثانية).

silent stock support

[مك] مسند الخام الصامت. أنبوب دليلي معدني مرن يدور فيه الأنبوب الخام لآلة لولبية ثنائية، وهو مغلف بغلاف يخفّ الصوت، ويمنع انتقال الضوضاء والإرتجاج.

sillex

[معدن] صولن. فلزان. كوارتز نقي أو مسحوق بشكل ناعم. [مواد] سيلكس. زجاج مقاوم للحرارة والصدم يحتوي على 98% تقريباً من الكوارتز.

sillexite

[جور] سيلكسيت. صوان يوجد في طبقات جيرية. [صخر] سيلكسيت. صخر ناري يتكون أساساً من الكوارتز الأولي.

silhouette target

[حرب] هدف خيال. هدف كفاف. هدف شبح. 1- هدف تحدّد خطوط كفافه إزاء خلفية باهتة بالرغم من عدم إمكانية مشاهدة تفاصيل الجسم بوضوح. 2- هدف للتدريب يتكون من

صورة داكنة لشخص أو جسم رُسمت خطوط كفافه إزاء خلفية باهتة.

silica

[معدن] سليكا. SiO_2 . ثنائي أكسيد السليكون الموجود في الطبيعة في خمسة أشكال بلورية متشاكلة (الكوارتز والتريديميت والكريستوباليت والكوزيت والستشوفيت)، وبشكل خفي التلور (خلقدوني)، وبأشكال لا بلورية أو مميّهة (أوبال)، ويوجد متحداً كما في السليكات.

silica aerogel

[مواد] هلامه هوائية سليكية. مسحوق السليكا الغرواني الذي تحتوي حبيباته على مسام صغيرة. تستخدم عازلاً عند درجات الحرارة المنخفضة.

silica brick

[مواد] طوب السليكا. نوع من الطوب الحراري يتكون من 90% على الأقل من السليكا ممزوجة مع مادة مثل الجير المطين. يُستعمل لتبطين سطوح الأفران.

silica cement

[مواد] ملاط السليكا. ملاط يُستعمل مع اسمنت السليكا، وهو مادة مقاومة للحرارة.

silica flour

[فلز] دقيق السليكا. مادة تضاف إلى الرمل المستعمل في قوالب الصب، تنتج بسحق رمل الكوارتز.

silica gel

[كيم لا عضو] هلام السليكا. سليكا غروية لها قدرة امتصاص عالية. يُستعمل عميلاً مزيلاً للرطوبة ومكثراً، كما يُستعمل حاملاً للوسيط، وأحياناً وسيطاً.

silica glass

[مواد] زجاج السليكا. مادة زجاجية شفافة، أو نصف شفافة، تتكون كلياً تقريباً من السليكا. يُسمى أيضاً fused silica, vitreous silica.

silica sand

[جور] رصص سليكي. رمل فيه نسبة عالية من ثاني أكسيد السليكون. ويُعدّ مصدراً لعنصر السليكون.

silica stone

[صخر] حجر سليسي. صخر رسوبي يتكون من معادن سليسية.

silicate

[كيم لا عضو] سليكات. المصطلح الشامل لكل مركب يحتوي على سليكون وأكسجين وفلز أو أكثر، ويمكن أن يحتوي على هيدروجين.

[معدن] سليكات. أي مجموعة كبيرة من المعادن التي تحتوي شبكتها البلورية على رباعي الأوجه SiO_4 ، إما وحده أو متحداً بذرّة من الأكسجين أو أكثر.

silicate cement

[مواد] ملاط سليكاتي. سليكات غراء الصودا، يُستخدم مادة لاصقة في صنع صناديق الكرتون والخشب الرقائقي.

silicate grinding wheel

[تصميم] عجلة جَلَخ سليكاتية. عجلة جَلَخ ضئيلة التأثير، تكون الحبيبات الساحبة فيها مترابطة بواسطة سليكات الصوديوم ومادة مالئة.

silicate of soda

انظر sodium silicate.

silicate paint

[مواد] دهان سليكاتي. دهان يتكوّن حامله من سليكات الصوديوم الذوّابة في الماء. يُستخدم في دهن البلاط.

silication

[جيو] سَلَكْتَة. سَلَكْتَة. تحوّل المعادن إلى سليكات أو إحلال السليكات محلّها.

silicatization

[هـ منجم] سدّ بالسليكات. منع تسرّب الماء بحقن سليكات الكلسيوم تحت الضغط. تستعمل هذه الطريقة أحياناً لخفض تسرب الماء خلال الأجزاء التالفة من أنابيب تبطين الحفر البثرية المنجمية.

siliceous

[صخر] سليسي. صفة لصخر يحتوي على وفرة من السليس، وخاصة السليكا الحرة.

siliceous dust

[هـ منجم] غبار سليسي. غبار ينشأ من أعمال الحفر والتعدين الجافة في الرمال والأحجار الرملية، وفي البازلت والغرانيت وغيرها من الصخور النارية. وهذا الغبار غير قابل للذوبان في موائع الجسم البشري، مما يؤدي إلى ترّب الرئة.

siliceous earth

[جيو] تُراب سليسي. راسب سليسي أبيض عادةً، سائب وسحق ورّخو ومسامي وخفيف، دقيق الحبيبات، يُستمد عادةً من بقايا العضويات.

siliceous ooze

[جيو] زَرْغ سليسي. زرغ يتكوّن من بقايا هيكلية سليسية لكائنات عضوية كالشعاعيات.

siliceous sediment

[جيو] مترسّب سليسي. راسب يتكوّن من مواد سليسية كسارية، ذرّية أو مترسبة.

siliceous shale

[صخر] طَفَل سليسي. صخر صلب دقيق الحبيبات له نسيج الطفل، وقد يصل محتوى السليس فيه إلى 85%.

siliceous sinter

[معدن] رواسب ينابيع سليسية. ضرب أوباليني أبيض من

السليكا، خفيف الوزن ومسامي. يتوضع بواسطة نبع حار. تُسمى أيضاً *fiorite*, *geyserite*, *pearl sinter*, *sinter*.

silicic

[صخر] سليسي. حمضي. صفة للصهارة أو الصخور النارية الغنية بالسليكا (عادةً 65% على الأقل). والغرانيت مثلاً صخر سليسي. يُسمى أيضاً *oversaturated*, *persilicic*.

silicic acid

[كيم لا عضو] خَفَض السليسيك. $\text{SiO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$. راسب أبيض لا بلوري يُستعمل لتبيض الدهن والشموع والزيوت. يُسمى أيضاً *hydrated silica*.

silicide resistor

[الكتر] مقاوم سليسيدي. مقاوم من الغشاء الرقيق يُستخدم سليسيد الموليبدن أو الكروم، ويرسب بالرشاشة بواسطة تيار مستمر في دائرة متكاملة، وهو يعطي مقاومة عالية، كما أنه يقاوم الإشعاع.

silicification

[جيو] سَلَكْتَة. تَسَلْكُن. دخول السليكا إلى الصخور أو المعادن أو إحلالها محلّها. يُسمى أيضاً *silification*.

silicified wood

[جيو] خشب سليسي. خشب (أوباليني). خشب مُخَجَّر. مادة تَكوّن من تَسَلْكُن الخشب، على هيئة الأوبال أو الخلقدون عادةً، وبطريقة تحفظ الشكل والتركيب الخشبي الأصلي. يُسمى أيضاً *agatized wood*, *opalized wood*, *petrified wood*. wood, woodstone

silicle

[نبت] حُرَيْدِيَّة. عُلْبَة كثيرة البذور تتكوّن من اتحاد كُرَيْلَتَيْن، يتساوى طولها عادةً مع عرضها، ويُقسمها في الداخل حاجز إلى قسمين.

silicoblast

[لا فغار] جَذْعَة سليسية. خلية أيبية في المثقبات ذات علاقة بتشكيل الشُرَيْكات السليسية.

Silicoflagellata

[نبت] صف السوطيات السليكونية. صف من السوطيات وحيدات الخلية من شعبة النباتات الذهبية، يمثل جنس حالي وحيد هو *Dictyocha*.

Silicoflagellida

[لا فغار] رتبة السوطيات السليكونية. رتبة من السوطيات البحرية من صفّ حاملات الياط الحيوانية، ذات هيكل أنبوبي داخلي، وعديد من حاملات الصبغة الصفراء، وسوط وحيد.

silicomagnesiofluorite

[معدن] سليكو فلوريت المغنيزيوم. $\text{Ca}_2\text{Mg}_2\text{Si}_2\text{O}_5$. معدن مكوّن من فلوريد وسليكات الكلسيوم القاعدية. $(\text{OH})_2\text{F}_{10}$.

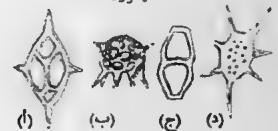
silicomanganese

[فلز] مغنيز سليكوني. شبكة خام مكوّنة من 65 - 70%

صف السوطيات
السليكونية

SILICOFLAGELLATA

10 ميكرون



أمثلة من صف السوطيات السليكونية الحديثة والأحفورية. (أ) *Dictyocha*، من الطباشيري حتى الحديث. (ب) *Cannopilus*، الميوسين. (ج) *Naviculopsis*، من الأيوسين حتى الميوسين. (د) *Vallacerta*، الكريشاسي العلوي.

سليكون

SILICON

14
Si

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

سليكون
سليكون
الأكسجين

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مبيناً
موضع عنصر السليكون

منغنيز و 16-25% سليكون و 1-25% كربون، تُستعمل في صنع فولاذ منخفض الكربون.

silicon

[كيم] **سيليكون***، سليسيوم. عنصر لا فلزي من الزمرة IV. رمزه Si وعدده الذري 14 ووزنه الذري 28.086. يوجد على شكل بلورات سمراء قاتمة، تحترق في الهواء عند إيقادها. وهو ذواب في حمض فلورالهيدروجين وفي القلويات. ينصهر عند 1410°م وتُستعمل في صنع السبائك السليكونية، كما يستعمل مركباً وسطياً في صنع المركبات السليكونية والمُقومات والترانزستورات.

silicon bromide

انظر silicon tetrabromide.

silicon bronze

[فلز] **بُرُونْز سليكوني**. سبيكة نحاس مع 1-5% سليكون. تقاوم التآكل، ولها خواص ميكانيكية جيدة.

silicon capacitor

[كتر] **مُوسِيع سليكوني**. مُوسِيع يكون فيه الكهرناذ صُفَاحَة من بلورة سليكونية نقيّة. وعندما تنمو البلورة ليكون فيها منطقة p ومنطقة نفاذ ومنطقة n، تتغير المواسعة مع فلطية الانحياز المطلقة خارجياً كما في المقاوم المتغير.

silicon carbide

[كيم لا عضو] **كربيد السيليكون**. SiC. بلورات سوداء مُزَرَقَة غير ذّوابة في الماء، قاسية جداً وتتلون بالألوان قُرَيجِيّة، تذوب في مصهور القلويات وتتسامى عند 2210°م. يُستعمل ساحجاً ومقايماً للحرارة، كما يُستعمل في الأصمّة الشائبة الباعثة للضوء لإنتاج الضوء الأخضر أو الأصفر.

silicon chloride

انظر silicon tetrachloride.

silicon controlled rectifier

[الكتر] **مَقْوَم تحكّمي سليكوني***. مقوم شبه ناقل يمكن التحكم فيه، وهو عبارة عن أداة pnpn شبه ناقلة من أربع طبقات تعمل عادة كدارة مفتوحة، إلا أنها تنتقل بسرعة إلى حالة النقل عندما تُسلط على بوابتها إشارة مناسبة. مختصرة SCR. يُسمى أيضاً reverse-blocking triode thyristor.

silicon controlled switch

[الكتر] **قَاطِيع تحكّمي سليكوني**. أداة قَطْع بأربعة مَرَابِط تشتمل على أربع طبقات شبه ناقلة يمكن بلوغ جميعها. ويمكن استعماله كمقوم تحكّمي سليكوني أو كمبدّل بوابي القطع، أو كمقوم تحكّمي سليكوني متّم، أو كترانزستور سليكوني عاديّ. مختصره SCS. يُسمى أيضاً reverse-blocking tetraode thyristor.

silicon copper

[فلز] **نُحاس سليكوني**. سبيكة تحتوي على 70-80% نحاساً و 20-30% سليكوناً. تُستعمل مادة تضاف إلى النحاس، أو النحاس الأصفر المصهور.

silicon detector

انظر silicon diode.

silicon diode

[الكتر] **ثُنائِي سليكوني**. ثنائي بلوري يُستخدم السليكون كـشبه ناقل. يُستخدم كاشفاً في دارات الترددات فوق العالية، ودارات الترددات المفرطة العلو. يُسمى أيضاً silicon detector.

silicon dioxide

[كيم لا عضو] **ثُنائِي أكسيد السيليكون**. SiO₂. بلورات شفافة عديمة اللون، ذّوابة في مصهور القلويات وفي حمض هيدروفلوريك وتنصهر عند 1710°م. يُستعمل في صنع الزجاج والنوافج الخزفية، وفي قوالب الصهر والخرسانة وفي السّجج.

silicone

[مواد] **سيليكون**. مائع أو راتنج أو متماسك مطاطي، قد يكون شحماً أو مطاطاً أو مسحوقاً قابلاً للرغوة. يُطلق هذا الاسم على المتماثرات شبه العضوية الطاردة للماء والمستقرة حرارياً والتابعة للفسور العضوية المتصلة بالسليكون مثل ثنائي ميثيل السليكون. يُستعمل في المواد اللاصقة ومواد التجميل والمتماثرات المطاطية.

silicon fluoride

انظر silicon tetrafluoride.

silicon halide

[كيم لا عضو] **هَالِيد السيليكون**. مركّب سليكون وهالوجين. من أمثله: SiBr₄ و Si₂Br₆ و SiCl₄ و Si₂Cl₆ و Si₃Cl₈ و SiF₄ و Si₂F₆ و Si₄.

silicon hydride

انظر silane.

silicon image sensor

[الكتر] **مَجَسّ الصورة السيليكوني**. مصوِّرة تلفزيونية مؤلفة من أدوات شبه ناقلة تُبَار فيها الصورة على صَفيف من العناصر الحساسة للضوء التي تشكل من جُذادة شبه ناقلة مقرونة الشحنة. يُسمى أيضاً silicon imaging device.

silicon imaging device

انظر silicon image sensor.

siliconizing

[فلز] **سَلِكَنَة**. تُثر السليكون في معدن صلب عند درجة حرارة عالية.

silicon monoxide

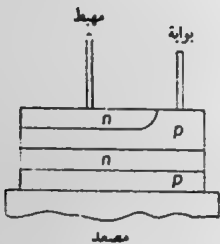
[كيم لا عضو] **أَحَادِي أكسيد السيليكون**. SiO. جسم صلب لا بلوري قاسٍ وساجج. يُستعمل بمثابة غشاء رقيق لحماية الأجزاء الضوئية، كما يُستعمل في المرايا وفي غُلف الألمنيوم.

silicon nitride

[كيم لا عضو] **نَيْتْرِيدُ السيليكون**. Si₃N₄. مسحوق أبيض غير

مَقْوَم تحكّمي سليكوني

SILICON CONTROLLED RECTIFIER



شكل تخطيطي لمَقْوَم تحكّمي سليكوني نموذجي يُبَيِّن الطبقات الأربع المتناوبة من مادتي p و n.

ذَوَاب في الماء ومقاوم للصدمات الحرارية وللكواشف الكيميائية. يُستعمل حاملاً للوسيط، كما يستعمل في الشفارات الثابتة في العتقات الغازية ذات درجات الحرارة العالية.

silicon-on-sapphire

[الكثر] سليكون على سفير. تقنية صنع أشباه النواقل، تشكل بموجها أدوات شبه ناقلة ذي أكسيد ومعدن على غشاء سليكون رقيق يتألف من بلورة واحدة نمت على أرضية من السفير الاصطناعي العازل للكهرباء. مختصره SOS.

silicon rectifier

[الكثر] مقوّم سليكوني. مقوّم معدني يتوفر فيه عمل التقويم بواسطة وُصلة سبائكية تشكّل داخل صفّاحة سليكونية عالية النقاوة.

silicon resistor

[الكثر] مقاوم سليكوني. مقاوم تُستخدم فيه مادة السليكون شبه الناقلة كعنصر مقاومة، وذلك للحصول على مُعامل مُوجب لدرجة حرارة المقاومة لا يتغير تقريباً مع تغير درجة الحرارة. يُستخدم عنصر جسّ للحرارة.

silicon solar cell

[الكثر] خلية شمسية سليكونية. خلية شمسية تتألف من طبقتين p و n من السليكون موضوعتين الواحدة فوق الأخرى لتأليف وُصلة pn تتحوّل عندها الطاقة المُشعّة إلى كهرباء.

silicon steel

[فلز] فولاد سليكوني. فولاد يحتوي على 0.5 - 4.5% سليكون. يُستعمل في بلفات المحولات الكهربائية.

silicon-symmetrical switch

[الكثر] قاطع سليكوني متناظر. تيرستور معدّل بإضافة طبقة شبه ناقلة بحيث تصبح الأداة قاطعاً ذا اتجاهين. وهو يُستخدم في التحكم في الطور بالتيار المتردد، وذلك لأغراض التبديل المتزامن والتحكم في سرعة المحركات.

silicon tetrabromide

[كيم لا عضو] رباعي بروميد السليكون. SiBr_4 . سائل مدخن عديم اللون يُصفر في الهواء، له رائحة غير مقبولة. يغلي عند 153° م. يُسمى أيضاً silicon bromide.

silicon tetrachloride

[كيم لا عضو] رباعي كلوريد السليكون. SiCl_4 . سائل صافٍ مخرّش له رائحة خانقة. يتفكك في الماء والكحول ويغلي عند 57.6° م. يُستعمل دُخاناً سائراً في الحروب، كما يُستعمل لصنع سليكات الأتيل والسليكونات، ومُصدراً للحصول على السليكون النقي والسليكا. يُسمى أيضاً silicon chloride.

silicon tetrafluoride

[كيم لا عضو] رباعي فلوريد السليكون. SiF_4 . غاز خافٍ عديم اللون يمتصه الماء بسرعة مؤدياً إلى تفككه، نقطة غليانه -86° م. يُستعمل في التحليل الكيميائي وفي صنع حمض فلو السيليك. يُسمى أيضاً silicon fluoride.

silicon transistor

[للكثر] ترانزستور سليكوني. ترانزستور يُستخدم فيه السليكون كمادة شبه ناقلة.

silicosis

[طب] قُترَب رئوي حديدي. تترَب رئوي يسبب تشقّ غبار يحتوي على السليكا والحديد.

silicosis

[طب] قُترَب رئوي. تترَب رئوي يسبب تشقّ جسيمات السليكا (SiO_2).

silicospiegel

[فلز] شبيغل سليكوني. فولاد المنغنيز السليكوني. حديد غُثّل من نوع فولاد المنغنيز يحتوي على 15 - 20% منغنيز و 8 - 15% سليكوناً وحتى 4% كربوناً، والباقي حديد. يُستعمل في صنع الفولاذ.

silicothermic process

انظر Pidgeon process.

silification

انظر silicification.

silique

[نبت] خُرْدَلِيَّة. غُلية شبيهة بالثمرة الخُرْدَلِيَّة، لكن طولها يبلغ عادةً أربعة أضعاف عرضها، ويفتح بذورين جانبيين، ولها تشيّم جذاري.

silk

[لا فقار] حرير. ليف بروتيني متواصل، يتألف بصورة أساسية من الفيبروين ويُفرز من قبل حشرات وعنكبوتات متنوعة، وخاصة دودة الحرير، لاستعماله في غزل الشرنقة ونسج العنكبوت ومُحافظ البويض ونسج أخرى.

[نسج] حرير. الخيوط أو الأقمشة التي تُصنع من الإفرازات الحريرية التي تخرج من قم دودة القز.

silk cotton

انظر kapok.

silk cotton tree

انظر kapok tree.

silk gland

[لا لقار] غُدّة الحرير. غدة في بعض الحشرات تُفرز سائلاً لزجاً على شكل خيوط يعرف بالحرير، وهي غدة لمعية في الحشرات، وغدة بطنية في العنكبوتات.

silk paper

[مواد] ورق حريري. 1 - ورق يحتوي على مقدار ضئيل من ألياف الحرير يعطيه مظهراً مرفشاً. 2 - ورق مأمون يُستخدم أحياناً في صنع طوايح البريد والطوايح الأميرية.

silk-screen printing

[تخطيط] طباعة حريرية. طريقة لطباعة تصميم ملون مسطح خلال قطعة من الحرير مشدودة إلى إطار من الخشب، يُنقل التصميم إلى الحرير، وتُغطى المناطق التي لا يراد طباعتها بمادة واقية، ثم يدفع الحبر إلى منطقة التصميم المكشوفة بواسطة مسطرة ذات حافة من المطاط، ويُطبع لون واحد كل مرة.

silkworm

[لا فقار] دودة الحرير. دودة القز. يرقة أنواع عديدة من العنكبوت، وخاصة *Bombyx mori*، تُنتج كمية كبيرة من الحرير لبناء الشرنقة.

silky fracture

[لزل] مكسّر حريري. مكسّر ناعم. مكر معديني يكون فيه السطح المكسور دقيق البنية كامد المظهر. تتميز به المعادن المتينة القوية.

sill

[جيو] 1 - حيد. عتبة. 2 - اندساس أفقي. 1 - حيد بحري في ماء ضحل نسبياً، يفصل حوضاً مغلقاً جزئياً عن حوض آخر أو عن بحر مجاور. 2 - صخر متدخل ناري نُصْدِي مواز للبيئة المسطحة للصخور المحيطة به.

[مبان] جلسة. العضو الأفقي الأسفل لقاطع مؤطر أو لإطار نافذة أو باب.

[هندسة] عتبة. 1 - لوح خشبي يوضع في عرض قاع خندق أو لوح رأسي تحت الجملون الجانبي. 2 - الجزء الأعلى والأفقي الذي يكون سطح مفيض سد أو قنطرة (سد). 3 - عضو أفقي ترتكز عليه بوابات الهوايس المنزلقة رأسياً. 4 - سد منخفض من الخرسانة أو أحجار البناء ينشأ في عرض مجرى مائي صغير للحد من تحات قاعه.

[هندسة] 1 - عتبة. 2 - أرضية. 1 - قطعة خشبية توضع عبر حفرة بثرية منجّمة لتكون إطاراً يحمل مجموعات قوائم التدعيم، كما تحمل سكة حديد العربات المنجّمة. 2 - أرضية الدهليز أو الممر في المنجم.

sill anchor

[مبان] مقبب الجلسة. مثبت يبرز من جدار الأساس أو بلاطة الأساس لربط الجلسة بالأساس.

sill depth

[بحر] عمق الخيد البحري. أكبر عمق يوجد عنده اتصال أفقي بين حوض محيطي وعرض البحر. يُسمى أيضاً threshold depth.

sillied basin

انظر restricted basin.

sillinite

[معدن] سيلينيت. Bi_2O_3 . معدن مكون من أكسيد البزموت الحر. وهو عديد التشاكل مع البزميت ويوجد على شكل كتل ترايبية.

sillimanite

[معدن] سليمانيت. Al_2SiO_5 . معدن نيوسليكاتي بُني أو أخضر باهت أو أبيض، له بريق زجاجي. يتبلور في النظام المعيني المستقيم، ويوجد عادةً على شكل بلورات رقيقة، وعلى شكل متجمّعات ليفية غالباً. قساوته حسب سلم موس من 6 إلى 7، وكثافته 3.23. يُسمى أيضاً fibrolite.

silo

[هندسة] مخبأ. صومعة. مكان تخبأ فيه الصواريخ يتكوّن من حفرة عمود في الأرض مجهزة بالتسهيلات اللازمة لرفع القذيفة إلى وضع الإطلاق، أو لإطلاقها مباشرةً من داخله.

[هندسة] صومعة. اهراء. منشأ كبير رأسي أسطواني الشكل يُبنى بالخرسانة المسلحة أو الصلب أو الخشب، ويُستعمل لتخزين الحبوب أو الأسمدة أو المواد الأخرى.

siloxane

[كيم عضوي] سيلوكسان. R_2SiO . أحد أفراد فصيلة المتماثرات ذات القاعدة السليكاتية، حيث يرمز R إلى زمرة ألكيلية تكون غالباً زمرة المتيل. توجد هذه المتماثرات على شكل سوائل زيتية أو شحوم أو مطاط أو راتنجيات أو لدائن. يُسمى أيضاً oxosilane.

Silphidae

[لا فقار] فصيلة الدرقيات*. خنافس الجيف. فصيلة من الحشرات غمديات الأجنحة من فوق فصيلة العقوديات.

Silsbee effect

[قر] مفعول سنسبي. مقدرة تيار كهربائي على إتلاف الناقلية الفائقة بواسطة المجال المغنطيسي الذي يولده، وذلك دون رفع درجة الحرارة القريّة.

silt

[جيو] غرين. طمي. 1 - كسارة أو حُتات صخري أو معدني في التربة يتراوح حجم حبيبه بين 0.002 و 0.05 ملم، أي أدق من الرمل السديقي، وأغلظ من العسلصال الغليظ. 2 - راسب يحمله الماء ويرسبه. 3 - تربة تحتوي على الأقل على 80% غريناً وأقل من 12% صلصلاً.

silt discharge rating

انظر sediment discharge rating.

silting

[جيو] غرينة. إطماء. ترسب الغرين المنقول بالأنهار أو تراكمه بعد تعلقه في مياه راكدة.

[هندسة] إطماء. ملء جسم مائي أو رفع قاعه بترسيب الغرين.

silting index

[هندسة] دليل الغرينة. دليل الإطماء. قياس لقابلية الموائع، التي تحمل المواد الصلبة أو الهلام، لترسيب الغرين في أدوات ضخمة التفاوت، كالاصمة أو تخضرات التدفق في خطوط عمليات المعالجة.

siltite

انظر siltstone.

فصيلة الدرقيات

SILPHIDAE



رسم لخضاء الجيف.

siltstone

[جيو] **حجر الغرين**. غرين متصلب يشبه تركيبه ونسيجه الطفال. يُسمى أيضاً siltite.

silttil

[جيو] **خريث غريني**. خريث تفتت موضعي متفكك كيميائياً، يتكوّن من غرين مُفتت بُني اللون واضح النسيج، يحتوي على قليل من الحصى السليسية الصغيرة.

Silurian

[جيو] **السلوري***. 1 - دور من أدوار جُعب الحياة القديمة من الزمن الجيولوجي، يرجع إلى ما بين 430 - 440 و 395 مليون سنة خلت. 2 - النظام الصخري لهذا الدور.

Siluridae

[فقار] **فصيلة السلوريات**. فصيلة سمك السلور الأوروبي من رتبة السلوريات، تكون لديها الزعنفة الدهنية الظهرية ضامرة أو غير موجودة.

Siluriformes

[فقار] **رتبة السلوريات**. أسماك السلور وهي رتبة مميزة من الأسماك الشعاعية الزعانف، التي تنتمي إلى فوق رتبة عظيبيات المشاة، تتميز بجهاز ويسر Weber معقد يشمل الفقرة الخامسة، وبشفع إلى أربعة أشفاق من العذبات.

Siluroidei

[فقار] **رتبة السلوريات**. رتبة من رتبة السلوريات.

Silvanidae

[لا فقار] **فصيلة خنافس الغابات**. مرادف للمصطلح Cucujidae (فصيلة الخنافس النارية).

silver

[فلز] **فضة**. معدن طروق مطيل وزئان، يمكن إكسابه درجة صقل عالية، وهو ذو ناقلية حرارية وكهربائية جيدة.

[كيم] **فضة***. عنصر فلزي أبيض من الزمرة 1. رمزه Ag وعدده الذري 47. ذوّاب في الحموض وفي القلويات، وغير ذوّاب في الماء. ينصهر عند 961° م ويغلي عند 2212° م. يُستعمل في صنع كيميائيات التصوير، وفي السبائك والنواقل والطلاء.

silver acetate

[كيم عضو] **خالات الفضة**. استات الفضة. CH_3COOAg . مسحوق أبيض معتدل الذوّاب في الماء وحمض الأزوت. يُستعمل في الطب.

silver acetylide

[كيم لا عضو] **استيليد الفضة**. Ag_2C_2 . مسحوق أبيض متفجر يُستعمل في الصواعق.

silver alloy

[فلز] **سبيكة فضة**. سبيكة تتكوّن من الفضة مع مكوّن معدني إضافي واحد أو أكثر.

silver arsenite

[كيم لا عضو] **زنيخيت الفضة**. Ag_3AsO_3 . مسحوق أصفر

سام حساس للضوء. ذوّاب في الحموض والقلويات، وغير ذوّاب في الماء والكحول، يتفكك عند 150° م. يُستعمل في الطب.

silver arsphenamine

[صيدل] **أرسفينامين الفضة**. مسحوق بُني مُسوّد وذوّاب في الماء. يُستعمل في الطب.

silver brazing

[فلز] **لأم بالفضة**. لأم تُستعمل فيه سبائك ذات أساس من الفضة، معدناً مائلاً.

silver-brazing alloy

انظر silver solder.

silver bromate

[كيم لا عضو] **برومات الفضة**. AgBrO_3 . مسحوق أبيض سام حساس للضوء وللحرارة، ذوّاب في هيدروكسيد الأمونيوم، وقليل الذوبان في الماء الساخن. يتفكك بالحرارة.

silver bromide

[كيم لا عضو] **بروميد الفضة**. AgBr . بلورات مصفرة حساسة للضوء، ذوّابة في بروميد البوتاسيوم وفي سيانيد البوتاسيوم، وقليلة الذوبان في الماء. ينصهر عند 432° م ويُستعمل في أفلام التصوير والواحه.

silver-cadmium storage battery

[كهر] **مُزكَم الفضة - الكاديوم**. بطارية خزن تجمع بين مميزات الحجم والوزن الجيدة لبطاريات الفضة - الزنك وبين القدرة على التخزين الطويل وغيرها من المميزات الموجودة في بطاريات الكاديوم - النيكل.

silver carbonate

[كيم لا عضو] **كربونات الفضة**. Ag_2CO_3 . بلورات مصفرة حساسة للضوء، غير ذوّابة في الماء والكحول، وذوّابة في القلويات والحموض. تتفكك عند 220° م وتُستعمل كاشفاً.

silver chloride

[كيم لا عضو] **كلوريد الفضة**. AgCl . مسحوق أبيض سام حساس للضوء، قليل الذوبان في الماء وذوّاب في القلويات والحموض. ينصهر عند 445° م ويُستعمل في التصوير والقياسات الضوئية، وفي الطلاء بالفضة، وفي الطب.

silver chromate

[كيم لا عضو] **كرومات الفضة**. Ag_2CrO_4 . بلورات عاتمة اللون، غير ذوّابة في الماء، وذوّابة في الحموض ومحاليل الكرومات القلوية. تستعمل كاشفاً تحليلياً.

silver coating

انظر silver plating.

silver cyanide

[كيم لا عضو] **سيانيد الفضة**. AgCN . مسحوق سام أبيض حساس للضوء، غير ذوّاب في الماء، وذوّاب في القلويات

السلوري

SILURIAN

ما قبل الكمبري	
كمبري	التي قبل الحياة القديمة (البروزوي)
أردوفيشي	
سلوري	
ديفوني	
مسياني	
بنلفاني	الحياة القديمة (البروزوي)
برمي	
ترياسي	
جوراسي	
طلياسي	
الحياة الحديثة	(البروزوي)
الرايغ	

لوحه تمثل موقع السلوري بالنسبة إلى الأدوار المختلفة للزمن الجيولوجي.

فضة

SILVER

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مُبيناً موضع عنصر الفضة.

والحموض. يتفكك عند 320° م ويُستعمل في الطب، وفي الطلاء بالفضة.

silver-disk pyrheliometer

[م] مقياس الإشعاع الشمسي ذو القرص الفضي. جهاز يُستخدم في قياس الإشعاع الشمسي المباشر. يتألف من قرص فضي يقع عند الطرف السفلي من أنبوب ذي رق يعمل كمستقبل إشعاعي ليحترق. يعترض الإشعاع الساقط على القرص الفضي دورياً مغلاقاً موضوعاً في الأنبوب، فيُسبب تراوفاً في درجات حرارة الجحر يتناسب مع شدة الإشعاع.

silvered mica capacitor

[الكتر] مُواسيع الميكا المفضضة. مواسع من الميكا (البَلَق) يترسب على صفائح الميكا فيه مباشرة كساء فضي يقوم بدور الرقائق المعدنية الناقلة.

silverfish

[لا فقار] لاحسة السُكَّر. أحد أنواع الحشرات التي يزيد عددها على 350، تنتمي إلى رتبة هُدبيات الذيل. وهي أشكال صغيرة عديمة الأجنحة، لها أجزاء فموية قارضة.

silver fluoride

[كيم لا عضو] فُلُورِيدُ الفِضَّة. $\text{AgF} \cdot \text{H}_2\text{O}$. جسم صلب أصفر أو مائل إلى البني، حساس للضوء وذوَاب في الماء. ينصهر الشكل المُتَكَرِّم منه عند 435° م. يُستعمل في الطب. يُسمى أيضاً tachiol.

silver foil

[فلز] رقيقة فِضَّة. ورقة فضة. فضة أو معدن بلون الفضة في صفائح رقيقة جداً.

silver frost

[رصد] صقيع فِضِّي. ترسيب جليدي شفاف على الأشجار والنباتات والأجسام المكشوفة الأخرى أثناء سقوط ترسيب متجمد نتيجة عاصفة ثلجية. يُسمى أيضاً silver thaw.

silver halide

[كيم لا عضو] هاليدُ الفِضَّة. مركب فضة وهالوجين. من أمثله بروميد الفضة AgBr وكلوريد الفضة AgCl وفلوريد الفضة AgF ويوديد الفضة AgI .

silver iodate

[كيم لا عضو] يوداتُ الفِضَّة. AgIO_3 . مسحوق أبيض ذوَاب في هيدروكسيد الأمونيوم وحمض الأزوت، وقليل الذوبان في الماء. ينصهر فوق 200° م ويُستعمل في الطب.

silver iodide

[كيم لا عضو] يوديدُ الفِضَّة. AgI . مسحوق أصفر باهت، غير ذوَاب في الماء، وذوَاب في محاليل يوديد البوتاسيوم وكلوريد الصوديوم وهيدروكسيد الأمونيوم. ينصهر عند 556° م ويُستعمل في الطب والتصوير والاستمطار الاصطناعي.

silver lactate

[كيم عضو] لَبَنَات الفِضَّة. لَأَكْتَات الفِضَّة.

$\text{CH}_3\text{CHOHCOOAg} \cdot \text{H}_2\text{O}$. بلورات رمادية إلى بيضاء، حساسة للضوء، ضعيفة الذوبان في الماء والكحول. تستعمل في الطب. تُسمى أيضاً actol.

silverline system

[لا فقار] جهازُ الخطِّ الفِضِّي. سلسلة من الخطوط السطحية الأليفَة لِلْفِضَّة في عدد من الحيوانات الأولية، وخاصة الهُدبيات.

silver metallurgy

[فلز] تعدينُ الفِضَّة. علم وفن استخلاص معدن الفضة اقتصادياً من الخامات، واسترداد الفضة من المعالجات الصناعية أو من المعدن الخردة.

silver methylarsonate

[كيم عضو] مَقِيل أرسونات الفِضَّة. $\text{CH}_3\text{AsO}_3\text{Ag}_2$. مركب سام يُستعمل في مبيدات الطحالب. يُسمى أيضاً disilver salt, methanearsonic acid.

silver migration

[كهر] هجرة الفِضَّة. عملية تؤدي إلى خفض مقاومة العزل وقصور الكهرنافذ. تنتقل الفِضَّة الملامسة للعازل على شكل شوارد بتأثير الكُمون الكهربائي والرطوبة العالية من مكان إلى آخر.

silver nitrate

[كيم لا عضو] نتراتُ الفِضَّة. AgNO_3 . بلورات عديمة اللون، مُخَرَّشَة، سامة، ذوَابة في الغليسول والماء والكحول الساخن. تنصهر عند 212° م. تُستعمل كاشفاً كيميائياً ودواءً خارجياً، كما تستعمل في التصوير، وفي أصباغ الشعر، والطلاء بالفضة، وصنع الحبر، والمرايا الفضية.

silver nitrite

[كيم لا عضو] نَتْرِيْتُ الفِضَّة. AgNO_2 . إبر صفراء أو صفراء مائلة إلى الرمادي، تتفكك عند 140° م وتذوب في الماء الساخن. تُستعمل في التركيبات العضوية، وفي الكشف عن الكحول.

silver orthophosphate

انظر silver phosphate.

silver oxide

[كيم لا عضو] أكسيدُ الفِضَّة. Ag_2O . مسحوق بُني غامق لا رائحة له، ذو طعم فلزي، ذوَاب في حمض الأزوت وهيدروكسيد الأمونيوم، وغير ذوَاب في الكحول. يتفكك فوق 300° م ويُستعمل في الطب وصقل الزجاج وتلوينه، وفي تنقية مياه الشرب، كما يُستعمل وسيطاً.

silver oxide cell

[كهر] خلية أكسيد الفِضَّة. خلية أولية تتم فيها إزالة الاستقطاب بواسطة أكسيد الفضة.

silver permanganate

[كيم لا عضو] فوق مَنَغْنَات الفِضَّة. AgMnO_4 . بلورات بنفسجية ذوَابة في الماء. تتفكك في الكحول وتُستعمل في الطب وأقنعة الغازات.

silver phosphate

[كيم لا عضو] **فُسْفَاتُ الفِضَّةِ**. Ag_3PO_4 . مسحوق أصفر سامّ يَسْوَدُ عند التسخين أو التعرّض للضوء، ذوّاب في الحُمُوض وكربونات الأمونيوم وقليل الذوبان جداً في الماء، ينصهر عند 849° م ويُسْتَعْمَل في مستحلبات التصوير، وفي المواد الصيدلانية، كما يُسْتَعْمَل وسيطاً. تُسَمَّى أيضاً silver orthophosphate.

silver picrate

[كيم عضو] **بيكرات الفِضَّةِ**. $C_6H_2O(NO_2)_3Ag \cdot H_2O$. بلّورات صفراء ذوّابة في الماء وغير ذوّابة في الإيثير والكلوروفورم. تستعمل في الطب.

silver plating

[فلز] **الطلاء بالفِضَّةِ**. تَفْضِيض. الترسيب الكهربائي لكُسوة من الفضة المعدنيّة على معدن أساس. يُسَمَّى أيضاً silver coating.

silver potassium cyanide

[كيم عضو] **سيانيد الفضة والبوتاسيوم**. $KAg(CN)_2$. بلّورات بيضاء سامة، ذوّابة في الماء والكحول. يُسْتَعْمَل مبيداً للجراثيم ومضاداً للعفونة، وطلاء للفضة. يُسَمَّى أيضاً potassium argentocyanide, potassium cyanoargentate.

silverprint

[تخطيط] **طبعة هاليدات الفضة**. نسخة مطبوعة على ورق تصوير تمّت معالجته بهاليدات الفضة.

silver protein

[كيم عضو] **بروتين الفِضَّةِ**. مسحوق بُني استرطابي، يحتوي على 7.5-8.5% فضة. يحضّر بتفاعل مركّب الفضة مع الجيلاتين بوجود قلوي. يُسْتَعْمَل مضاداً للجراثيم.

silver selenide

[كيم لا عضو] **سيلينيد الفِضَّةِ**. Ag_2Se . مسحوق رمادي، غير ذوّاب في الماء وذوّاب في هيدروكسيد الأمونيوم. ينصهر عند 880° م.

silver solder

[فلز] **لِدام فضّي**. سبيكة اللحام الفضيّة. لِدام (سبيكة سميكة) مكوّنة من الفضة والنحاس والزنك، نقطة انصهاره أقل من نقطة انصهار الفضة، ولكنها أعلى من نقطة انصهار سبيكة السمكرة الرصاصية القصديرية. تُسَمَّى أيضاً silver-brazing alloy.

silverstat regulator

[كهر] **منظّم ذو مثبّطات فضية**. مقاوم ذو تفرّيعات متعدّدة موصولة بتلاصّات فضية ذات ريشة واحدة. يؤدي تغيير الفلطيّة في وشيعة إلى ما فتح التلامسات أو إغلاقها مقصراً بذلك المقاومة الموجودة في دائرة الإنارة، ومعدّلاً فلطيّة الخُرج إلى القيمة المطلوبة.

silver storm

انظر ice storm.

silver suboxide

[كيم لا عضو] **تحت أكسيد الفِضَّةِ**. Ag_2O . مسحوق فحمي رمادي يتبلور بالنظام المكعبي أو المعيني وهو ذو صفات مغنطيسية مغايرة. يُسْتَعْمَل في بطاريات أكسيد الفضة والزنك القلوية. يُسَمَّى أيضاً argentic oxide.

silver sulfate

[كيم لا عضو] **كبريتات الفِضَّةِ**. Ag_2SO_4 . بلّورات برّاقة عديمة اللون، حساسة للضوء، ذوّابة في القلويّات والحُمُوض وغير ذوّابة في الكحول. تنصهر عند 652° م وتُسْتَعْمَل كاشفاً كيميائياً. تُسَمَّى أيضاً normal silver sulfate.

silver sulfide

[كيم لا عضو] **كبريتيد الفِضَّةِ**. Ag_2S . مسحوق ثقيل قاتم اللون، غير ذوّاب في الماء وذوّاب في حمض السلفريك المركز وحموض الأزوت. ينصهر عند 825° م ويُسْتَعْمَل في الخزفيات، وفي ترصيع الفلزّات.

silver thaw

انظر silver frost.

silvery iron

[فلز] **حديد فضّي**. ضرب من حديد الصّب ذو محتوى عالٍ من السليكون، ولون رمادي فاتح، وخبّيات دقيقة.

silver-zinc storage battery

[كهر] **مركّب الفِضَّة - الزنك**. بطارية خزن تعطي تيار خُرج أعلى وكمية كهرباء (بالواط - ساعة) أكبر في وحدة الوزن والحجم من أي نوع آخر من البطاريات، حتى عند نسب تفرّيع عالية. تُسْتَعْمَل في المقذوفات والنسائف حيث يمكن تبرير ارتفاع ثمنها.

silvex

[كيم عضو] **سيلفكس**. $C_9H_7Cl_3O_3$. مسحوق عديم اللون، ينصهر عند 178.2° م. يُسْتَعْمَل في تسريع النُضج في التفاح، وفي مكافحة الأعشاب الضارة في الحشائش وآفات النباتات المائية، والأعشاب الضارة في محاصيل الأظعمة. يُسَمَّى أيضاً 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionic acid.

silviculture

[غاب] **جراجة**. الدراسة النظرية والتطبيقية للتحكم بانشاء الحراج أو تركيبها أو نموها، من أجل الفوائد التي تجني منها أو المُستجبات التي تعطيها.

sima

[صخر] **سيما**. مصطلح صخري يُطلق على الطبقات السفلى من القشرة الأرضية، والتي تتكوّن من صخور غنية بالسيليس والمغنيزيا. وهي مصدر الصّهارة البازلتية. تكافئ السِما الجزء السفلي من القشرة القاريّة ومُعظم القشرة المحيطية. تُسَمَّى أيضاً intermediate layer.

simazine

[كيم عضو] **سيمازين**. $C_7H_{12}ClN_5$. مركّب بلّوري عديم اللون،

ينصهر بين 225° و 227° م. وهو ضعيف الذوبان في الماء، يُستعمل ميّداً لمكافحة الأعشاب الضارة في الدّرة والفننصة والأشجار المثمرة، وفي المناطق الصناعية. يُسمى أيضاً 2-chloro-4,6-bis-(ethylamino)-S-triazine.

similar figures

[ر] اشكالٌ متشابهة. أشكال أو أجسام متطابقة إلا بالمقاس، وبالإمكان وضع شكلين متشابهين منظورياً بحيث تكون المستقيمات التي تصل بين جزئين متقابلين متقاطعة في نقطة واحدة.

similar fold

[جيو] طَيّ متشابه. طَيّ في طبقات متحرّكة تكون فيه الطيات المتابعة متشابهة.

similarity coefficient

[صنّف] مُعامل التشابه. هو في التصنيف العدديّ، العامل S المستعمل في حساب التشابه بين المُضروبَات وفقاً للصيغة $S = n_p / (n_p + n_q)$ حيث تمثل n_p عدد السمات الإيجابية المشتركة بين سلاتين و n_q عدد العوامل للسمات الإيجابية لسلالة واحدة والسالبة بالنسبة للسلالة الأخرى.

similarity transformation

[ر] تحويل التشابه. تحويلٌ لفضاء إقليدي ينشأ عن بعض التحويلات كالإسحاب والدوران وما يقلص أطوال المتجهات ويمدّها.

similitude

[فز] تشابه. هو في الدراسات العلمية أو التصميم الهندسية، استخدام السلوك المناظر بين الأجسام الكبيرة والصغيرة، أو بين المنظومات ذات الطبيعة المتشابهة، أو بدقة أكثر، ذات التشابه الهندسي والحركي والتحرّكي. [هـ] مُتشابهة. مُشابهة أو مُماثلة. من أمثلتها الزيادة بنسبة معينة لعملية كيميائية في القياس المُخبري، أو قياس الوحدة الصناعية التجريبية وصولاً إلى القياس التجاري.

simmer

[هـ] جشّ. التسرّب القابل للكشف لمائع في صمام أمان، دون ضغط الفرقعة.

Simmonds' disease

[طب] مرض سيموند. دَنَفٌ تُخَامِي. قصور النخامية يرافقه قصورٌ ظاهر في الغُدّة المرتبطة بها بالإضافة إلى دَنَفٍ عميق. يُسمى أيضاً hypophyseal cachexia, hypopituitary cachexia.

simo chart

[م صنع] مخطط الحركة الانية والوقت. مخطط أساسي للحركة والوقت يُستخدم في بيان طبيعة الحركات الأنية، وهو عموماً مخطط حركة أساسية لعمل يجري باستخدام اليدين، تُرسم فيه رموز الحركات رأسياً بالنسبة للزمن مبيّنة اختصار الحركة الأساسية، وواصفة بإيجاز كل نشاط، ومقادير الأوقات الفردية، وتفاصيل حركات أعضاء الجسم. يُسمى أيضاً simultaneous motion cycle chart.

Simonsiella

[حي دق]. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة السيمونسيليات. خلاياه متراصة جنباً إلى جنب، بحيث تكون السطوح الحرة للخلايا الطرفية مدوّرة.

Simonsiellaceae

[حي دق] فصيلة السيمونسيليات. فصيلة من الجراثيم تنتمي إلى رتبة الملتهمات الخلوية. تتظم الخلايا في هذه الفصيلة على شكل خيوط مسطحة قادرة على التحرك إنزلاقياً عندما يكون السطح على تلامس بالركازة.

Simon's theory

[م] نظرية سيمون. نظرية للحفر تشمل تأثيرات الثقب بالصدمة والارتجاج بلقمة دوّارة، وعدّة كُبَلية، ومطرقة هوائية. يمكن أن يحدّد معدّل الاختراق، للّقمة تفتيت على شكل أجنة في صخر قصيف، كما يلي: $R = NAF_p / \pi D$ ، حيث R معدّل تقدّم مثقاب الحفر، و N عدد أجنة اللقمة، و F_p عدد الصدمات في وحدة الزمن، و D قطر اللقمة، و A مساحة المقطع المستعرض للّقمة عند محيط ثقب الحفر.

simoom

[رصد] السّموم. رياح صحراوية شديدة جافة حاملة للآتربة، تهبّ في الصحراء الكبرى وفلسطين وسوريا وصحراء الجزيرة العربية، وقد تزيد درجة حرارتها على 130° ف (54° م) كما قد تنخفض الرطوبة دون 10%.

simple

[حي] بسيط. مُفرد. 1 - مكوّن من قطعة واحدة. 2 - غير متفرّع. 3 - مؤلف من وحدات متماثلة، كنسيج بسيط.

simple alternative

[احصاء] البديل البسيط. بديل للفرضية صفر، يميّن تماماً توزيع المتغيّرات العشوائية المُلاحظة.

simple balance

[هـ] ميزان بسيط. جهاز لقياس الوزن، يُمكن أن يدور الذراع فيه حول حدّ بيكيني أو نقطة ارتكاز أخرى. يوضع الوزن المجهول في إحدى الكفتين المعلّقتين من طرفي ذراع الميزان، بينما توضع الأوزان المعروفة في الكفة الأخرى، ويزلق وزن صغير على ذراع الميزان، حتى يصير الذراع أفقياً.

simple branched tubular gland

[نشر] عُدّة انبوعية متشعبة بسيطة. بُنية مكوّنة من وحدتين مُفرزتين أنبوبيتين أو أكثر غير متفرعتين تتصلان بقناة مشتركة تصب في الخارج.

simple buffering

[م] درء بسيط. طريقة لتنفيذ عمليات الدّخل أو الخرج وعمليات الحساب في آن واحد، وتتضمن قرّن داري بمصنّب واحد للدّخل أو الخرج، طوال مدة استخدام هذه المصنّف (أو مجموعة المعطيات).

simple closed curve

[ر] مُنحنٍ مُغلق بسيط. منحن مغلق لا يقطع نفسه أبداً.

simple conic chart

[خريطة] خريطة مخروطية بسيطة. خريطة بيانية مرسومة بالإسقاط المخروطي البسيط.

simple conic projection

[خريطة] إسقاط مخروطي بسيط. إسقاط خرائطي مخروطي يُنقل فيه سطح كرة أو كروي كالأرض إلى مخروط مُماسٍ له، ثم يُسطّح المخروط إلى مستوٍ.

simple continuous distillation

انظر equilibrium flash vaporization .

simple cubic lattice

[بلور] شبكة مكعبية بسيطة. شبكة بلورية تكون خليتها الواحدة مكعباً، وتقع نقاطها الشبكية عند رؤوس المكعب.

simple dike

[صخر] جُدَّة قاطعة بسيطة. جدة قاطعة نارية تداخلت في عهد واحد.

simple engine

[مركب] محرك بسيط. محرك (مثل المحرك البخاري) يحدث فيه التمدد خلال مرحلة واحدة، يتم بعدها تصريف مائع التشغيل.

simple function

انظر step function .

simple gland

[تشر] غُدَّة بسيطة. غدة ذات قناة واحدة.

simple goiter

[طب] دُرَاق بسيط. إنساع منتشر يصيب الغُدَّة الدرقيَّة، لا يرتبط عادةً بالملاحم التكوينية.

simple harmonic current

[كهر] تيارٌ جيبي. تيار توافقى بسيط. تيار متناوب تكون قيمته الآنية مساوية لجداء كمية ثابتة في تجيب زاوية تتغير خطياً مع الزمن. يُسمَّى أيضاً sinusoidal current .

simple harmonic electromotive force

[كهر] قوة محرّكة كهربائية جيبيّة. قوة محرّكة كهربائية توافقية بسيطة. قوة محرّكة كهربائية متناوبة تساوي جداء ثابت بجيب زاوية تتغير خطياً مع الزمن أو بتجيبها (جيب التمام).

simple harmonic motion

انظر harmonic motion .

simple hypothesis

[احصا] فرضيّة بسيطة. فرضية تُعَيَّن تماماً توزيع المتغيرات العشوائية الملاحظة.

simple leaf

[نبت] وَرَقَة بسيطة*. ورقة وحيدة النصل، أو ورقة مفصّصة لا تصل أجزاءها المنفصلة الضلع المتوسط.

simple lens

[بصر] عدسة بسيطة. عدسة مفردة. عدسة تتألف من عنصرٍ وحيد. تُسمَّى أيضاً single lens .

simple machine

[مركب] آلة بسيطة. مكنة بسيطة. إحدى الآلات الأولى التي تضمّنها كل آلة ميكانيكية، وهي تشمل عادةً الذراع، والعجلة والمحور، والبكرة، والمستوي المائل، واللولب، وقد تُعتبر الإدارة بالمستندات والمكبّس السائلي من الآلات البسيطة.

simple microscope

[بصر] مجهر بسيط. عدسة مكبرة. منظومة عدسات مُبعدة تُشكّل صورة مكبرة لجسمٍ صغير. يُسمَّى أيضاً hand lens, magnifier, magnifying glass .

simple order

انظر linear order .

simple oscillator

انظر harmonic oscillator .

simple pendulum

[مركب] فَوَاس بسيط. أداة تتألف من جسم كُتلي صغير معلق بسلكٍ غير قابل للتمدد ذي كتلة مهملة، من محورٍ أفقي يُمكن الجسم والسلك من الدوران حوله بحريّة.

simple protein

[كيم حي] بروتين بسيط. أحد أعضاء زُمرة البروتينات، يعطي بعد الخلّصه وعلى وجه الحصر حموضاً أمينية، بما في ذلك الكريينات والغلوتيلينات والهستونات والبرولامينات والبروتامينات.

simple results

[احصا] نتائج بسيطة. نتائج ملاحظات تظهر واحدة منها فقط في كل محاولة لتجربة ما.

simple ring

انظر elementary ring structure .

simple salt

[كيم] ملح بسيط. أحد أربعة أصناف من الأملاح في نظام تصنيف يعتمد على خاصيّة اكتمال التشرد. من أمثلته NaCl و NaHCO_3 و Pb(OH)Cl .

simple shear

[لزوجيو] قَصْ بسيط. إنفعال تسببه حركات تفاضلية على مجموعة من المستويات المتوازية تُنتج دوراناً داخلياً في العناصر النسيجية.

simple stomach

[تشر] مَعِدَة بسيطة. معدة مكونة من تمددٍ واحد للقناة الغذائية، كمعدة الإنسان والكلب، وعدد من الفقاريات العليا والدنيا.

ورقة بسيطة**SIMPLE LEAF**

ورقة بسيطة وحيدة النصل.

simple tone

[صوت] نَغَمٌ بسيط. يُسمى أيضاً pure tone. 1 - موجة صوتية يكون ضغطها الصوتي اللحظي دالةً جيبية بسيطة في الزمن. 2 - إحساس صوتي يتميز بأحادية الطبقة الصوتية.

simple tubular gland

[تشر] غُدَّة انبوبية بسيطة. غدة مكونة من وحدة مُفرزة أنبوبية واحدة.

simplex

[ر] مُبَسِّط. يتألف المُبَسِّط ذو البعد n في فضاء إقليدي من $n+1$ نقطة مستقلة خطياً p_0, p_1, \dots, p_n ومن قطع المستقيمات $a_0p_0 + a_1p_1 + \dots + a_np_n$ حيث $a_i \geq 0$ و $a_0 + a_1 + \dots + a_n = 1$. من أمثلة ذلك: المثلث وداخله، والمجسم المضلع وداخله.

simplex channel

[اتصال] قناة مفردة. قناة تُمكن من الإرسال في اتجاه واحد فقط.

simplex concrete pile

[معدن] خازوق خرساني إفرادي. خازوق صُب في الموقع، يُصنع باستعمال أنبوبة جوفاء تُدقّ حتى العمق المطلوب، ثم تملأ بالخرسانة وتُسحب إلى أعلى بضع أقدام كل مرة، فتخرج الخرسانة من القاع مائلة الحفرة في الأرض.

simplex machine

[نسج] مكنة بسيطة. مكنة جياكة تُشبه مكنة التريكو، إلا أنها تُستخدم مجموعتين من الإبر، وتُجك قماشاً مزدوجاً.

simplex method

[ر] طريقة المُبَسِّط. خوارزمية تكرارية مُتهية تُستخدم في البرمجة الخطية وتعطي حلولاً متتالية تُختار أمثلتها.

simplex pump

[مك] مضخة بسيطة. مضخة مزودة بأسطوانة بخار واحدة، وأسطوانة ماء واحدة.

simplex transmission

[اتصال] إرسال مفرد. مَنَوَال للإرسال الراديوي يتم فيه الإتصال بين محطتين في اتجاه واحد فقط في الوقت ذاته.

simplex uterus

[تشر] رَحِمٌ بسيط*. رحم مكون من تجويف واحد يمثل أعلى درجة من اندماج أفنية مولر Muller. وهو موجود عند الإنسان والقردة.

simplicial complex

[ر] معقد مُبَسِّطات. مجموعة مؤلفة من عدد متناه من المُبَسِّطات يكون فيها كل مُبَسِّط إما منفصلين وإما متقاطعين وفق مُبَسِّط هو وجه مشترك بينهما.

simplicial homology

[ر] تماثل مُبَسِّطي. هومولوجيا مُبَسِّطية. هومولوجيا لفضاء طوبولوجي، تُظهر الزمرة النونية فيها كيف يُمكن أن يُملأ

الفضاء بمعقدات مُبَسِّطات بعدها n وتُكثف وجود مماثلات لفجوات بعدها n .

simplicial subdivision

[ر] تقسيم جزئي مُبَسِّط. تحليل المُبَسِّطات المؤلفة لمُعقد مُبَسِّطات يؤدي إلى معقد مُبَسِّطات عدد مُبَسِّطاته أكبر.

simply connected region

[ر] منطقة بسيطة الترابط. منطقة من غير فجوات، يمكن لأي منحني مغلق فيها أن ينكمش إلى نقطة من غير أن يمر بأية نقطة تنتمي إلى متممة المنطقة.

simply connected space

[ر] فضاء بسيط الترابط. فضاء طوبولوجي زمرته الأساسية مؤلفة من عنصر واحد، أو بصورة مكافئة، كل منحني فيه يمكن أن ينكمش إلى نقطة.

simpsonite

[معدن] سيمبسونيت. $AlTaO_4$. معدن سداسي مكون من أكسيد التنتالوم والألمنيوم. يوجد على شكل بلورات قصيرة.

Simpson's rule

[ر] قاعدة سيمبسون. تُسمى أيضاً parabolic rule. 1 - صيغة أساسية لتقريب التكاملات المحددة، وتنص على أن تكامل دالة القيمة الحقيقية f على الفترة $[a, b]$ يتم تقديره بالكمية التالية $h = (b-a)/2$. هذه الكمية تساوي المساحة الواقعة تحت قطع مكافئ مع الخط البياني لـ f عند الإحداثي السيني a و $a+h$ و b . 2 - طريقة لتقريب تكامل محدد على فترة ما، تكافئ قسمة الفترة على فترات جزئية متساوية، وتطبيق صيغة التعريف الأول على كل فترة جزئية.

[نقط] قاعدة سيمبسون. علاقة رياضية لحساب الحجم المُجدي لمُكَمِّن حامل للنقط أو الغاز. ويدخل في الاستعمال خطوط الكفاف من خريطة جيولوجية تحت سطحية للمكمن، تشمل سطوح تماس الغاز والنقط، والغاز والماء أيضاً.

SIMS

انظر secondary ion mass spectrometer.

SIMSCRIPT

[م ا م] سيمسكربت. لغة برمجة للمحاكاة كتبها شركة راند Rand للقوى الجوية الأمريكية، وهي متوفرة للعديد من الحاسبات.

simulate

[م ا م] يُحاكي. يقلد بعض سلوك جهاز أو كُله بواسطة نظام مختلف غير مماثل، وخاصة بواسطة الحاسبات أو النماذج أو المُعدّات الأخرى.

simulation language

[م ا م] لغة المُحاكاة. لغة حاسب تُستخدم في كتابة برامج لمحاكاة السلوك الزمني للنظم، كنظم النقل والصناعة. من أمثلتها لغة سيمسكربت SIMSCRIPT.

رحم بسيط

SIMPLEX UTERUS



الرحم البسيط عند المرأة.

simulator

[م] مُحَاكٍ. نهج يُنفَّذ في حاسب ليمائِل عمليات حاسب آخر.

[هـ] مُحَاكٍ. حاسب أو معدات أخرى تحاكي جهازاً مطلوباً أو حالة، وتوضح تأثيرات التغيرات المختلفة المطبقة. من أمثلته محاكي الطيران.

Simuliidae

[لا فقار] فصيلة القُرْبِيَّات. فصيلة من الحشرات ثنائيات الأجنحة حَلَقِيَّات الدَّرَز، تنتمي إلى سلسلة خِطَّيَّات القرون.

simultaneity

[مك] تَزَامُن. تَوَاقُت. تَكُون حادّتان متزامنتين بالنسبة إلى مراقب، إذا حدثتا في اللحظة ذاتها استناداً إلى ساعة ثابتة بالنسبة إلى المراقب.

simultaneous access

انظر parallel access.

simultaneous altitudes

[نلك] إرتفاعات متواقتة. إرتفاعات لاثنين أو أكثر من الأجرام السماوية تُرصد في وقت واحد.

simultaneous color television

[الكر] تلفزة ملوّنة متواقتة. نظام تلفزة ملونة تُشار فيه الفسفورات العائدة للألوان الأساسية الثلاثة في نفس الوقت، وليس الواحد بعد الآخر، كما يعطي صمام الصورة الملونة المزوّد بقناع للظل عرضاً متواقِثاً أيضاً.

simultaneous computer

[م] حاسب متواقت. حاسب يكون عادةً نظرياً أو مختلطاً، تنفّذ فيه وحدات عتاد منفصلة مختلف أجزاء الحسبة. ويتراكب تنفيذ هذه الأجزاء عادةً، وتوصّل وحدات العتاد ببعضها بعضاً بطريقة تحدّدها الحسبة.

simultaneous equations

[د] معادلات انيّة. مجموعة من المعادلات تمثّل مجموعة من الشروط المفروضة على المتغيّرات المحتواة فيها.

simultaneous lobing

[الكر] تَفْصِيص متواقت. أسلوب راداريّ لتعيين الاتجاه تتمّ فيه مقارنة الإشارات المستقبلية من نُصَي الهوائي المتراكبين جزئياً بالطور أو القدرة، وذلك للحصول على قياس للإزاحة الزاوية للهدف عن الإتجاه المتساوي الإشارة.

simultaneous motion-cycle chart

انظر simo chart.

sin A

انظر sine.

Sinclair-Baker reforming

[هـ كم] تحسين سنكلير - بيكر. طريقة تحسين وسيطي

تجري في مصافي النفط، وتستخدم وسيطاً من البلاتين المُحمّل على الألمينا.

Sinclair hydrogen treating

[هـ كم] معالجة سنكلير الهيدروجينية. طريقة لنزع الكبريت الهيدروجيني تجري في مصافي النفط. تستخدم وسيطاً من الموليدن والكوبلت المُحمّل على الألمينا.

sincosite

[معدن] سِنْكُوزَيْت. $\text{Ca}(\text{VO})_2(\text{PO}_4)_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. معدن أخضر كَرَّاثِي، مكوّن من فسّات الفَنَادِيل والكلسيوم المائية. يُوجد بشكل حراشف رباعية أو صفائح.

sine

[د] جَيْب. ان جيب زاوية A في مثلث قائم الزاوية طول وتره c هو a/c حيث a طول الضلع المقابل لـ A. وبصورة أعم فإن الدالة الجيبية تُقرن كلّ عدد حقيقي A بترتيب النقطة الواقعة على الدائرة الوحيدة التي نحصل عليها بانتقال، من النقطة (1,0)، بعكس اتجاه عقارب الساعة، مقداره A وحدة على الدائرة، أو انتقال وفق عقارب الساعة مقداره |A| وحدة إذا كان A أصغر من الصفر. رمزه sin A.

sine bar

[تصميم] قضيب جَيْبِيّ. أداة تتكوّن من حافة فولاذية مستقيمة مع أسطوانتين متساويتي القطرين متصلتين قرب طُرْفَي الحافة ومركّبتين على مسافة متساوية من الطرفين. تستخدم في قياس الزوايا بدقة، ولوضع الشّغلات على السطوح بالزاوية المطلوبة.

sine-cosine encoder

[الكر] مكوّد جَيْبِيّ - تَجَيْبِيّ. مكوّد لوضعية عمود الإدارة، يشتمل على قرص كُود خاص بقراءة الزوايا، ويعطي خرجاً هو تمثيل ثنائي لجَيْب زاوية العمود.

sine-cosine generator

انظر resolver.

sine galvanometer

[هـ] مقياس غَلْفَانِيّ جَيْبِيّ. مقياس مغناطيسية يُعلّق فيه مغنطيس صغير في مركز زوج من ملفات هلمهولتز Helmholtz، ويُقاس موضع السكون للمغنطيس عندما يمر في الملفين تياراً معروفة.

Sinemurian

[جيو] السِينَمُورِي. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي تكافئ الجوراسي الأسفل، فوق الهيتانجي وتحت البليينسباخي.

sine potentiometer

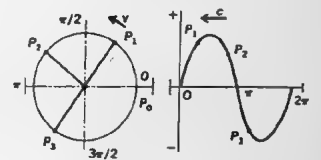
[الكر] مقياس كُموّن جَيْبِيّ. مقياس كموّن تكون فلتية خرج التيار المستمر فيه متناسبة مع جيب زاوية عمود الإدارة. يُستخدم جهازاً للاستبانة في أنظمة الحاسب والرادار.

sine wave

[فز] موجة جَيْبِيّة*. موجة تتغيّر سعتها مثل جيب دالة خطية في الزمن. تُسمّى أيضاً sinusoidal wave.

موجة جيبية

SINE WAVE



العلاقة بين الموجة الجيبية والحركة التوافقية البسيطة والحركة الدائرية المتقطعة. تتحرك النقطة P على مدار الدائرة بسرعة مماسية ثابتة v، في حين يتحرك إسقاط P، على خط رأسي، صعوداً وهبوطاً، مُنفّذاً حركة توافقية بسيطة. ينتقل مستوى الإسقاط فيه إلى اليسار بسرعة c مُولّداً موجة جيبية.

sine-wave modulated jamming

[الكتر] قشويش جيبّي التضمين. إشارة تشويش تولّد من تضمين إشارة الموجة المستمرة بموجة جيبية أو أكثر.

sine-wave oscillator

انظر sinusoidal oscillator.

sine-wave response

انظر frequency response.

singeing

[نسيج] قشبيط. تمرير القماش بسرعة فوق لهب أو ألواح متوهجة أثناء عملية التجهيز بغية إزالة الشعيرات أو الخيوط البارزة على سطحه. يُسمى أيضاً gassing.

singing

[تحكم] صفير. اهتزازات في جهاز أو مركبة ذاتية المداومة وغير مرغوب فيها، وهي ذات تردد يقع ضمن نطاق تمرير الجهاز أو المركبة أو فوقه، ويعود سبب ذلك عادةً إلى زيادة التغذية المرتدة الموجبة.

singing margin

[تحكم] هامش الصفير. الفرق في المستوى، معبراً عنه عادةً بالداسيل، بين نقطة الصفير وكسب التشغيل في جهاز أو مركبة.

singing point

[تحكم] نقطة الصفير. القيمة الدنيا لكسب جهاز ما أو مركبة ينجم عنها حدوث صفير.

singing sand

انظر sounding sand.

singing - stovepipe effect

[كهر] مفعول التوصيل الرديء. استقبال الإشارات الراديوية وإعادة توليدها بواسطة قطع معدنية عادية متلايس بعضها مع بعض، كمقاطع أنابيب التدفئة. ويحصل ذلك عندما يوجد خلل في مواضع التلحيم أو صدأ في البراغي، أو قلقلة في بعض الوصل داخل الحقول القوية المشعة بالقرب من أجهزة البث، مما يحدث تداخلاً في التضمين البيئي، ذلك أن الوصل الرخوة ميكانيكياً تقوم بدور ثنائيات لا خطية.

single acting

[مرك] مُفرد الفِعل. الفعل المؤثر في اتجاه واحد فقط، مثل الكبس مفرد الفعل، أو المحرك مفرد الفعل (الذي يسمح بدخول مانع التشغيل على جانب واحد من الكبس فقط).

single action

[حرب] فعل مفرد. طريقة للرمي في بعض المدسات وأسلحة الكيف يتوجب فيها تهيئة الطارق باليد، بالمقارنة بالأسلحة مزدوجة الفعل التي يتم فيها تهيئة الطارق والرمي بكبس واحدة على الزناد.

single-action press

[مرك] مكبس مفرد الفعل. مكبس مزود بمزلفة مفردة.

single-address instruction

انظر one-address instruction.

single axis gyroscope

[م] جيروسكوب مفرد المحور. جيروسكوب معلق في محاوراتية واحدة فقط، يكون محيلاً محور خرج. مثاله الجيروسكوب المعدل.

single-base powder

[مواد] بارود أحادي الأساس. مسحوق متفجر أو دابر يكون النتروسليلوز المقوم الوحيد الفعال فيه.

single-bevel groove weld

[فلز] لحمة حورية أحادية الشطبة. لحمة حورية تكون فيها حافة أحد العضوين الجاري لحامهما معاً مشطوبة من أحد جانبيها.

single-blind technique

[حي] أسلوب الإضممار. طريقة تتميز بكون الأشخاص الخاضعين لتجربة دواء لا يعرفون إذا كانوا قد تناولوا الدواء أم لا.

single-block brake

[مرك] مكبح مفرد الكتلة. مكبح احتكاكي مكون من كتلة قصيرة مركبة حول جزء من كفاف عجلة أو طبل، وتكس على السطح بواسطة ذراع ترتكز على محور، يستعمل هذا النوع في عربات السكك الحديدية.

single-button carbon microphone

[صوت م] ميكروفون كربوني مفرد الزر. ميكروفون له مثبت يشبه الزر مملوء بالكربون، يوجد على جانب واحد فقط من رقه المرن.

single-carrier theory

[فز صلب] نظرية الحامل الوحيد. نظرية في سلوك حاجز مقوم، تفترض أن النقل يعتمد على حركة الحوامل من نمط واحد فقط. يمكن أن تطبق على التماس بين معدن وشبه ناقل.

single-channel simplex

[اتصال] إرسال مفرد أحادي القناة. تشغيل مفرد تتم فيه الاتصالات الراديوية غير المتواقة بين محطتين باستخدام قناة التردد ذاتها.

single-column punch

[م ا م] تثقيب أحادي. نظام تكويد يمثل فيه أي عدد بين 0 و 11 بتقب واحد في عمود.

single completion

[نفط] إنجاز مفرد. تشغيل مفرد. بشر غاز أو نفط حُفرت لإنتاج موائع من مستوى أو نطاق واحد من المكمن، ويُستعمل فيها تضيد أنبوبي مفرد.

single compound explosive

[مواد] متفجر أحادي المركب. متفجر يتكون من مركب كيميائي وحيد.

single crystal

[بلور] **بَلُورَة مَفْرَدَة**. **بَلُورَة أَحَادِيَة**. بَلُورَة تنمو عادة بشكل اصطناعي، لجميع أجزائها الإتجاه البلّوري نفسه.

single-current transmission

[اتصال] **إرسال مَفْرَد التيار**. إرسال تليفرافي يتدفق فيه التيار في اتجاه واحد أثناء فترات إرسال العلامة، بينما يتوقف مرور التيار أثناء فترات إرسال الفواصل.

single-cut file

[تصميم] **مِبْرَد مُفْرَد القَطْع**. مبرد ذو مجموعة واحدة من الأسنان المتوازية التي تمتد قُطْرِيًا عبر وجهه.

single-degree-of-freedom gyro

[مك] **جيروسكوب ذو درجة حُرِّيَة واحدة**. جيروسكوب يدور محور إسناد التدويم فيه بحُرِّيَة حول واحد فقط من المحاور المتعامدة، مثل محور الدخول أو محور الخروج.

single drift flight

[ملاح] **طيران مَفْرَد الإنسيق**. الطيران باستخدام زاوية انسيق واحدة تستند إلى الإنسيق الصافي بين نقطتي الانطلاق والمَقْصَد.

single-edged push-pull amplifier circuit

[التر] **دائرة مضخم دفعي - سحبي غير متوازن**. دائرة مضخم تتميز بمُسَرِّي نقل صُمِّم كل منهما ليتم عمل الآخر، وهما موصلان بحيث يكون الخُرج واحداً وغير متوازن، دون حاجة لاستعمال محوّل خُرج.

single-end amplifier

[التر] **مُضَخِّم أحادي الجانب**. مرحلة مضخم يُستعمل فيها عادة صِمَام واحد أو شبه ناقل واحد فقط، أما إذا استعمل فيها أكثر من صِمَام أو شبه ناقل، فهي توصّل على التوازي بحيث يكون الإشغال غير متناظر بالنسبة لمسرى التاريس. يُسمّى أيضاً single-sided amplifier.

single-ended

[كهر] **غير متناظر**. غير متوازن. أي غير متوازن، كما يحصل عندما يكون طرف من أطراف خط النقل أو الدارة مؤرّضاً.

single-frequency duplex

[اتصال] **إرسال ازدواجي وحيد التردد**. إتصالات ازدواجية بمَوْجَة حاملة تتم فيها الإتصالات غير المتواقة في اتجاهين متضادين فوق قناة موجة حاملة ذات تردد وحيد، ويتم التحكم تلقائياً في الانتقال بين حالتي الإرسال والإستقبال بواسطة أصوات الجهات المتصلة فيما بينها.

single-frequency simplex

[اتصال] **إرسال مَفْرَد أحادي التردد**. إتصالات بموجة حاملة ذات تردد مفرد يُستخدم فيه التبديل اليدوي أكثر من التبديل التلقائي للتحويل من الإرسال إلى الإستقبال.

single-gun color tube

[التر] **صِمَام ملوّن أحادي المدفعة**. صِمَام صورة

التلفزيون الملون، ويشتمل فقط على مدفعة الكترونية واحدة، وحزمة الكترونية واحدة. يتم حَرْف الحزمة على التوالي عبر الفسفورات التابعة للألوان الثلاثة الأساسية لتشكيل كافة عناصر لون الصورة، كما يحدث في الكروماترون.

single-hand drilling

[م] **الحَفْر بيد واحدة**. طريقة لحفر الصخر، يُدقّ فيها البثقاب الفولاذي الممسوك باليد، بطريقة وزنها 4 أرطال (1.8 كيلوغرام)، ويدور المثقاب بين الضربات.

single heading flight

انظر aerologation.

single-hop transmission

[اتصال] **إرسال قَفْزِي مَفْرَد**. إرسال راديوي يتم فيه انعكاس الموجات الراديوية من غلاف التشرّد مرة واحدة فقط على طول مسارها من المرسل إلى المستقبل.

single-impulse welding

[فلز] **لحام أحادي النبضة**. لحام نُقْطِي، أو لحام البروز، أو لحام الفلّاحة الذي يتم بواسطة نبضة تيار مفردة.

single in-line package

[التر] **رُزْمَة أحادية المتراصف**. شبكة مقاومات مُرْزَمَة أو تجميعية أخرى ذات صف واحد من المُرابط أو أسلاك التوصيل على طول طَرَف واحد من الرزمة. مختصرها SIP.

single-J groove weld

[فلز] **لحمة ل أحادية حُرِّيَة**. لُحْمَة حُرِّيَة تكون فيها حافة أحد العضوين الجاري لحامهما معاً على شكل ل من أحد جانبيها.

single-layer bit

انظر surface-set bit.

single-layer solenoid

[كهرمخ] **وَشِيْعَة أحادية الطبقة**. وشيعة لها طبقة واحدة من الأسلاك ملفوفة في لولب أسطواني.

single-length

[م ا م] **أحادي الطول**. إشارة إلى تعبير لأعداد ثنائية محتواة في كلمة حاسب واحدة.

single lens

انظر simple lens.

single-loop feedback

[تحكم] **تغذية مرتدة مُفْرَدَة الحلقة**. نظام تحصل تغذيته المرتدة في مسار كهربائي واحد فقط.

single-loop servomechanism

[تحكم] **آلية موازنة مفردة الحلقة**. آلية موازنة تكون لها حلقة تغذية مرتدة واحدة فقط. تُسمى أيضاً servo loop.

single packing

[ممنجم] **تدعيم مَفْرَد**. تدعيم شريطي لواجهات التعدين

الطويلة يكون فيه أوسع شريط تدعيمي بمحاذاة جانب الطريق.

single-pass weld

[فلز] لحمة أحادية التمريرة. لحمة عُجِلَتْ بترسيب معدن الحشو في تمريرة واحدة.

single-path system

[ملاح] نظام وحيد المسار. نظام بلاحي الكتروني يتم فيه قياس التأخير في إرسال الطاقة الكهرومغناطيسية من جهاز إرسال لاسلكي إلى جهاز استقبال لاسلكي، وبهذه الطريقة يتم قياس الزمن المطلق للإرسال، ورسم خط مواقع دائري.

single-perforated grain

[مواد] إصبع بثقب واحد. إصبع وقود أسطوانتي الشكل، مثقوب على طول محوره. يُستخدم في الشحن الداسرة لقذائف المدافع من مختلفة الأغيرة وفي الصواريخ.

single-phase

[كهر] وحيد الطور. أحادي الطور. مغذى بالطاقة من فلطية متناوبة واحدة.

single-phase circuit

[كهر] دائرة وحيدة الطور. دائرة ذات تيار متناوب يكون لها نقطتا دخل أو أكثر، وتكون مُعدّة للتزويد بالطاقة بحيث يكون فرق الكمون، بين جميع أزواج نقاط الدخل، متوافق الطور أو مختلفاً عنه بفارق طور يبلغ 180°.

single-phase flow

[مكيم] تدفق أحادي الطور. تدفق مادة ما، مثل الغاز أو سائل أحادي الطور أو جسم صلب، بشكل فردي دون اتحاد أي من هذه المواد الثلاث.

single-phase meter

[م] مقياس وحيد الطور. نوع من مقاييس عامل القدرة، يحتوي على ملف ثابت يحمل تيار الحمل، وملفات متعارضة توصّل بفلطية الحمل، ولا يوجد نابض لتقييد المجموعة المتحركة بأخذ موضعاً يبين الزاوية بين التيار والفلطية.

single-phase motor

[كهر] محرك وحيد الطور. محرك مزود بالطاقة من فلطية متناوبة واحدة.

single-phase rectifier

[التر] مقوم وحيد الطور. مقوم تكون فلطية دخله عبارة عن فلطية جيبية واحدة، وذلك خلافاً للمقوم المتعدد الأطوار.

single-piece milling

[مك] تغزير القطع المفردة. طريقة تغزير يُمسك فيها جزء واحد، ويجري تغزيه في دورة آلية واحدة.

single-point grounding

[كهر] تاريض أحادي الاتصال. تاريض وحيد النقطة. نظام تاريض يحاول حصر جميع تيارات العودة بشبكة تعمل كدائرة مرجعية. ولكي يكون هذا النظام فاعلاً يجب أن لا

يتدفق أي تيار يُذكر في دائرة المرجع، أي أن مجموع تيارات العودة يساوي صفراً.

single-point tool

[م] عُدّة مفردة الحد. عُدّة قَطع لها وجه واحد وحد قاطع مفرد متواصل.

single-polarity pulse

[كهر] نبضة وحيدة القطب. نبضة تكون وجهة انطلاقها من الوضع الطبيعي في اتجاه واحد فقط.

single-polarity pulse amplitude modulation

انظر unidirectional pulse amplitude modulation.

single-pole double-throw

[كهر] وحيد القطب ثنائي التحويل. قاطع ذو ثلاثة مرابط أو ترتيب لتلامسات المرحّل يكون فيها أحد المرابط موصولاً بأحد المرّبطين الآخرين. مختصره SPDT.

single-pole single-throw

[كهر] وحيد القطب وحيد التحويل. قاطع ذو مرّبطين أو ترتيب لتلامسات المرحّل تفتح دائرة واحدة أو تغلقها. مختصره SPST.

single reference

انظر random access.

single sampling

[مصنع] معاينة أحادية. معاينة تُقبل فيها الدفعة أو تُرفض على أساس عينة واحدة.

single shot

[حرب] طلقة مفردة. عملية نصف أوتوماتية للبندقية الأوتوماتية يتوجب فيها ضغط الزناد لإطلاق كل طلقة.

single-shot blocking oscillator

[التر] هزان صدي أحادي القذح. هزان صدي مطور ليشتغل كدائرة قذح وحيدة الطلقة.

single-shot exploder

[م] مفجر أحادي الطلقة. مُفجر بمغنيط يشغل بفعل اللي الناتج من إدارة مفتاح الإشعال نصف دورة.

single-shot multivibrator

انظر monostable multivibrator.

single-shot operation

انظر single-step operation.

single-shot probability

[حرب] احتمال الطلقة المفردة. احتمال إصابة الهدف بمقدوفة واحدة تُطلق عليه في ظل شروط معينة.

single-shot survey

[نظ] مسح أحادي القراءة. سجل اتجاهي لبشر نقط ذو

جهاز للقراءة المفردة، يُنزل إلى أسفل أنبوب الحفر، أو يوضع في طوق حفر لا مغنطيسي.

single-shot trigger circuit

[الكثر] دائرة قَذْح أحادية. دائرة قذح تبدأ فيها نبضة قَذْح واحدة دورة كاملة من الحالات تنتهي بحالة مستقرة. تُسمى أيضاً single-trip trigger circuit.

single-sideband

[اتصال] نطاق جانبي مفرد. متعلق بالاتصال بنطاق جانبي مفرد. مختصره SSB.

single-sideband communication

[اتصال] الإتصال بنطاق جانبي مفرد. نظام للاتصال يتم فيه كتم أحد النطاقين الجانبيين المستخدمين في التضمين السعوي، ويمكن في هذه الحالة إرسال الموجة الحاملة أو كتمها.

single-sideband modulation

[اتصال] التضمين بنطاق جانبي مفرد. تضمين ناتج من إزالة جميع مركبات أحد النطاق الجانبي من موجة مضمنة السعة.

single-sideband transmission

[اتصال] الإرسال بنطاق جانبي مفرد. إرسال موجة حاملة ونطاق جانبي واحد فقط من ترددات التضمين كما هو الحال بالنسبة للتلفزيون، حيث يتم فقط إرسال النطاق الجانبي العلوي بالكامل لإشارة الصورة. ويمكن في هذه الحالة إرسال الموجة الحاملة أو كتمها.

single-sided amplifier

انظر single-end amplifier.

single-signal receiver

[الكثر] مستقبل الإشارة الواحدة. مستقبل مُغاير فوقي، عالي الانتقائية، يُستخدم في استقبال الإشارات المكودة، ويشتمل على مرشح بلوري في مضخم التردد الأوسط.

single-sized aggregate

[مواد] رُكَّام موحد المَقاس. ركام تقع مقاسات معظم جسيماته ضمن حدود تفاوت ضيقة.

single-stage compressor

[هـمك] ضاغط وحيد المرحلة. آلة يتم فيها الانضغاط الكلي لغاز أو بخار من حالة السحب إلى حالة التصريف، دون استخدام عناصر متتابعة مثل الأسطوانات والدوائر.

single-stage pump

[هـمك] مضخة وحيدة المرحلة. مضخة يشأ فيها علو الضغط بواسطة دُفاعة مفردة.

single-stage rocket

[هـمك] صاروخ ذو مرحلة واحدة. صاروخ أو قذيفة صاروخية يُؤلَّد فيها الدفع الكلي على مرحلة واحدة بواسطة وحدة دُفع مفردة أو متعدِّدة.

single-stand mill

[فلز] مطَّلمة ثنائية الدحاريج. آلة طلم يكون فيها المنتج مُلامباً لمطلمين فقط في آنٍ واحدٍ.

single-station analysis

[رصد] تحليل المحطة الواحدة. تحليل أو تركيب التشكيل الطقسي من أرصاد جوية متواصلة تقريباً مأخوذة في موقع جغرافي واحد، أو مجموعة التقنيات المستخدمة في هذا التحليل.

single-step operation

[م] اشتغال خطوي. طريقة لتشغيل الحاسب تُستخدم في التقويم وكشف أعطال الحاسب، وتعتمد على تنفيذ البرنامج تعليمية تعليمية بواسطة أداة تحكم يدوية كقاطع أو كباس. يُسمى أيضاً one-shot operation, one-step operation, single-shot operation, step-by-step operation.

single-stub transformer

[كهـمخ] محوّل وحيد الجذُل. قسم مقصّر من خط متمحور موصول بخط متمحور رئيسي بالقرب من نقطة انقطاع، وذلك بغية موازنة المعاوقة في الإنقطاع.

single-stub tuner

[كهـمخ] مُوَلِّف وحيد الجذُل. قسم من خط النقل ينتهي بكاس متحرك مقصّر للدائرة أو بقضيب، ويرتبط بخط النقل الرئيسي بقصد موازنة المعاوقة.

single-theodolite observation

[رصد] رَصْدَة المِزْوَاة المفردة. النوع العادي من رصد البالون الطائر، أي الذي يتم باستخدام مزواة واحدة.

single thread

[تصميم] سب متوازنة الخطوة. سب بُرغي ذات حلزونة واحدة، تساوى فيها مسافة التقدّم مع طول الخطوة.

single-throw switch

[كهـر] قاطع وحيد التحويل. قاطع يبقى فيه زوجان معيّنان من التلامسات مفتوحين أو مغلقين دائماً.

single-tone keying

[اتصال] إبراق مفرد النغمة. نوع من الإبراق تسبب دالة التضمين فيه تضمين الموجة الحاملة بنغمة بالنسبة لحالة واحدة، قد تكون إما العلامة أو الفاصل، وتكون الموجة الحاملة غير مضمنة بالنسبة للحالة الأخرى.

single-trip trigger circuit

انظر single-shot trigger circuit.

single-tuned amplifier

[الكثر] مضخم أحادي التوليف. مضخم يتميز بظنين عند تردد واحد فقط.

single tuned circuit

[كهـر] دائرة أحادية التوليف. دائرة تلعب دور الدارة التي لها مُحازضة واحدة ومواسعة واحدة مع المقاومات العائدة لهما.

single tuned interstage

[الكتر] مرحلة بُنيّة احاديّة التوليف. دائرة مرحلة بينية تكون طنانة عند تردد واحد.

single-U groove weld

[فلز] لحمة U أحادية خُرّية. لحمة حزية تكون فيها حافة كلا العضوين الجاري لحامهما على شكل J من أحد جانبيها، فتكونان معاً شكل U في اللحمة المنجزة.

single-unit semiconductor device

[الكتر] أداة شبه ناقلة أحادية. أداة شبه ناقلة تشتمل على مجموعة واحدة من المساري التابعة لسريان حاملات الشحنة من نوع واحد.

single-V groove weld

[فلز] لحمة V أحادية خُرّية. لحمة حزية تكون فيها حافة كلا العضوين الجاري لحامهما معاً مشطوبة من نفس الجانب.

single welded joint

[فلز] وُصلة أحادية اللحام. وصلة ملحومة من أحد جانبيها فقط.

single-wire line

[كهر] خطّ وحيد السلك. 1- خط نقل يستعمل الأرض كجزء من الدارة. 2- خط نقل الموجة السطحية، ويتألف من ناقل واحد ذي طبقة كهربائية، أو ما شابهها، تحصر انتشار الطاقة بالقرب من السلك.

singular arc

[تحكم] قوس فريد. هو في مسألة التحكم الأمثل، جزء من المسار الأمثل لا يكون فيه الهاملتوني دالة صريحة في الدخّل التحكمي، مما يتطلب تطبيق شروط ضرورية ذات رتبة عالية في عمليات الحلّ.

singular corresponding point

[رصد] نقطة تطابق مفردة. مركز ارتفاع أو انخفاض على خريطة بيانية للضغط الثابت (أو مركز ضغط مرتفع أو منخفض على خريطة بيانية للارتفاع الثابت) يُعتبر ميزة متكررة على الخرائط المتتالية.

singular integral equation

[ر] معادلة تكاملية شاذة. معادلة تكاملية حدود التكامل الظاهر فيها غير منتهية، أو أن لمكاملة دالة النواة فيها نقاط تكون عندها غير منتهية.

singular integral of a differential equation

انظر singular solution of a differential equation.

singularity

[ر] نقطة شاذة. شذوذ. نقطة تكون عندها دالة في متغير حقيقي أو عقدي غير قابلة للتفاضل أو غير تحليلية. يُسمى أيضاً singular point of a function.

[رصد] فردية. حالة أرساد جوية مميزة تميل للحدوث في تاريخ.

تقويمي. معيّن أو قريباً منه بتكرار لا توحى به المصادفة، مثال ذلك دفء كانون الثاني (يناير).

singular matrix

[ر] مصفوفة شاذة. مصفوفة ليس لها مقلوب، أي أن محدّتها صفر.

singular point of a differential equation

[ر] نقطة شاذة لمعادلة تفاضلية. نقطة تكون شاذة من أجل دالة على الأقل من الدوال المعلومة الظاهرة في المعادلة.

singular point of a function

انظر singularity.

singular solution of a differential equation

[ر] حلّ شاذ لمعادلة تفاضلية. حل غير شامل، أي حلّ لا يمكن استنتاجه من الحل العام. يُسمى أيضاً singular integral of a differential equation.

singular transformation

[ر] تحويل شاذ. تحويل خطي ليس له تحويل مقلوب.

singular values of a matrix

[ر] قيم شاذة لمصفوفة. هي بالنسبة لمصفوفة A، الجذور الموجبة للقيم الذاتية A^{*}A، حيث A^{*} هي المصفوفة المرافقة لـ A.

sinh

انظر hyperbolic sine.

sinhalite

[معدن] سيناليت. MgAl(BO)₄. معدن مكون من بورات الألمنيوم والمغنيزيوم. يستعمل أحياناً حجراً كريماً.

sinistral fault

انظر left lateral fault.

sinistral fold

[جيو] طيّة يسارية. طية لا متناظرة، عندما يُرى جانبها الطويل باتجاه ميله يبدو كأنه منحرف يساراً.

sinistrorse

[حي] يساري الالتفاف. مُيسّر. يلتوي أو يلتف بعكس اتجاه عقارب الساعة.

sink

[جيو] غور. غور. منخفض دائري أو إهليلجي تكون نتيجة الإنهيار على جانب بركان أو بالقرب منه.

[فز] بالوعة. جهاز أو منظومة يحدث فيها امتصاص لهماية واسعة. مثاله بالوعة الحرارة، أو بالوعة الجريان، أو حمولة الدارة الكهربائية، أو المنطقة التي تمتص فيها النيوترونات بشدة في المفاعل النووي.

[كهرمغ] منطقة التخلّي. منطقة من مخطط ريكة Rieke يكون فيها معدل تغير التردد في هزاز أعظمياً بالنسبة إلى طور مُعامل الإنعكاس، وقد يؤدي العمل في هذه المنطقة إلى إنجاذ غير

مُزْعٍ بسبب توقف الاهتزازات أو عدم استقرارها.

[منجم] يَحْفَرُ رَاسِيًّا. يُعَمَّقُ. 1 - يحفر الطبقات راسياً إلى أسفل بغية العثور على المعادن واستخراجها. 2 - يحفر بشراً منجمية أو حفرة سَبْر.

sinker

[منجم] 1 - حَقَّار رَاسِيٍّ. 2 - مِصْحَحة حفر رَاسِيٍّ. 3 - حَقَّارة رَاسِيَّة. 1 - عامل يشتغل في حفر الآبار المنجمية الراسية ويضع فيها الهياكل. 2 - مضخة خاصة نقالة تُستعمل في حفر الآبار المنجمية. 3 - انظر sinker drill.

sinker bar

[منجم] قضيب الحفر الراسي. قضيب قصير ثقيل يوضع فوق جرار الحفر لزيادة مفعول الجرار المنزلة إلى أعلى في حالة حفر الآبار بواسطة الأدوات الكبلية.

sinker drill

[منجم] حَقَّارة رَاسِيَّة. نوع من حفارات الصخور تعمل بالهواء المضغوط، وتُستعمل في حفر الآبار المنجمية. تُسمى أيضاً sinker.

sink-float separation process

[م] طريقة الفصل بالغطس والطفو*. عملية تعتمد على الثقل البسيطة، تُستخدم في تهينة الخام الذي يفصل الجسيمات المختلفة المقاسات أو التركيب، على أساس الفوارق في الثقل النوعي.

sink flow

[مك مائع] جريان بالوعي. 1 - هو في الجريان الثلاثي الأبعاد، نقطة يجري إليها السائل بانتظام من جميع الاتجاهات. 2 - وهو في الجريان الثنائي الأبعاد، خط مستقيم يجري إليه السائل بانتظام من جميع الاتجاهات بشكل عمودي على الخط.

sinkhead

انظر feedhead.

sinkhole

[جيو] فجوة غائرة. أحد المنخفضات السطحية المغلقة الموجودة في مناطق الطبوغرافية الكارستية، نشأ بواسطة ذوبان الحجر الجيري السطحي، أو انهيار سقف المغاور.

sinkhole plain

[جيو] سهل غُورِي. سهل إقليمي الإتساع، أو هَضبة إقليمية الإتساع، تتميز بمعالم كارستية واضحة.

sinking

[بحر] هُبوط. تَقَوُّر. الحركة الهابطة للمياه السطحية الناتجة عموماً من التيارات المتقاربة، أو من زيادة كثافة كتلة من الماء على كثافة محيطها المائي. يُسمى أيضاً downwelling.

[بحر] إحتفاء. هو في البصريات الجوية، ظاهرة انكسار نُفيد عكس معنى اللُوحان، يغطس فيها الجسم ظاهرياً تحت الأفق الجغرافي مع أنه موجود عنده وفوقه قليلاً.

sinking and walling scaffold

[منجم] مِيقالة الحفر والتبطين. منصّة مصممة للاستعمال في حفر الآبار المنجمية لتسهيل عمليتي الحفر والتبطين المتزامتين. تسمى أيضاً Galloway sinking and walling stage.

sinking bucket

انظر hoppit.

sinking fund

[مصنع] إيداع لأجل. صندوقٌ ينشأ عن طريق الإيداع الدوري بمائدة مركبة لجمع قدر معين من المال في المستقبل لهدف محدد.

sinking pump

[منجم] مِصْحَحة الحفر. مضخة طارديّة طويلة وضيقة تُدار بالكهرباء، وهي مصممة لتبقي البئر المنجمية جافة أثناء عمليات الحفر البثري.

sinking tubing

[فلز] سحب الانابيب بالغوص. سحب حَقْضِي. سحب الأنابيب خلال قالب، أو تمريرها خلال مَظالم دون استعمال عُدّة في جوفها للتحكم في القطر الداخلي.

sink mark

[م] علامة غَطْطس. انخفاض ضحل أو هُزْمة على سطح اللدّن المقولّب بالحُفْن، يُسببه انهيار السطح الذي يحدث عقب الانكماش الداخلي الموضعي، بعد سدّ المَصْب بِإحكام.

sinoatrial node

[شر] عُقْدة جَنِيْبِيَّة أُذُنِيَّة. حُزْمة من ألياف بوركنج Purkinje تقع قرب الشام الوريد الأجوْف العلويّ بالأذين الأيمن الذي يعمل كناظم لإيقاع الإثارة القلبية. مختصرها SA node. تُسمى أيضاً sinoauricular node.

sinoauricular node

انظر sinoatrial node.

sinoite

[معدن] سِينِيَوِيْت. $\text{Si}_2\text{N}_2\text{O}$. معدن توريد يوجد فقط في النيازك.

Sinope

[لك] سِينُوب. قمر صغير لكوكب المشتري، طول قطره حوالي 17 ميلاً (27 كيلومتراً)، ويبعد مداره ذو الحركة التراجعية عن المشتري مسافة وَسْطِيَّة تقدر بحوالي $10^{17} \times 1.47$ ميلاً ($10^{17} \times 2.37$ كيلومتراً). يسمى أيضاً Jupiter IX.

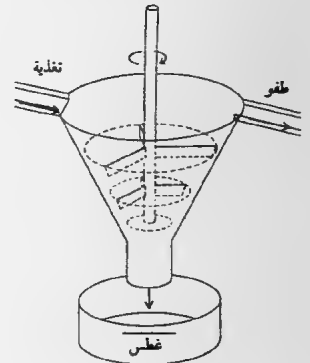
sinter

[صخر] صَخْرٌ مُتَلَبَّد. صخر رُسُوبِي كيميائيّ تكوّن بالترسّب من المياه المعدنية، وخاصة رواسب النايبيج والرواسب الكلسية. [فلز] لَبيد. 1 - ناتج عملية تلييد. 2 - جسمٌ مشكّل يتكوّن من مساحيق معدنية ويُنتج بواسطة التلييد مع رص سابق أو من غير رص.

[معدن] رواسب الينابيبيج. انظر siliceous sinter.

طريقة الفصل بالغطس والطفو

SINK-FLOAT SEPARATION PROCESS



تدخل جسيمات التغذية كموائت يكون ثقلها النوعي بين المعادن وبين جسيمات شوائب الركاز. تنفطس الجسيمات ذات الثقل النوعي الأكبر، بينما تطفو الجسيمات ذات الثقل الأصغر. يمنع المحرك العوائق من الاستقرار على الجدران.

sintered copper

[فلز] نُحاس مُلْبَد. نحاس مُحضَّر بتسخين مسحوق مضغوط من المعدن لتكوين كتلة صلبة.

sintered steel

[فلز] فولاذ ملْبَد. فولاذ مُحضَّر بتسخين مسحوق حديد وغرافيت مضغوطين لتكوين كتلة صلبة.

sintering

[فلز] تَلْبِيد. تكوين كتلة مترابطة وتماسكة بتسخين مساحيق الفلزات دون صهرها. يُستعمل غالباً في تدخين المساحيق.

sintering furnace

[فلز] فرن تَلْبِيد. فرن تجري فيه مقدّمات عمليات التلبيد، وكذلك عمليات التلبيد نفسها.

sinter setting

انظر .mechanical setting

sinuate

[نبت] مُتَمَعِّج. متموج الحافة، شديد التلّج.

sinus

[حي] جَيْب. تجويف أو فجوة أو انخفاض يوجد في عضو أو نسيج أو جزء آخر من جسم الحيوان.

sinus gland

[لا فقار] غُدّة جَنْبِيّة. غدة صماء في القشريات العليا، تقع في سُرّة العين في معظم الأنواع ذات العيون السويفية، وتعتبر موقعاً لخزن الهرمون المنبسط للإنسلاخ وتحريره.

sinus hairs

انظر .vibrissae

sinusitis

[طب] إلتهاب الجَيْب. التهاب جيب مجاورٍ للأنف.

sinus of Morgagni

[تشر] جَيْب مُرغاني. الحيز الواقع بين الحافة العلوية لعظمة حجاب الحنك الرافعة وقاعدة الجمجمة.

sinusoid

[تشر] حَيَاز جَيْبِيّ. أحد الحُوز الكبيرة نسبياً، ويشمل قسماً من الدورة الوريدية في بعض الأعضاء كالكلب.

sinusoidal angular modulation

انظر .angle modulation

sinusoidal current

انظر .simple harmonic current

sinusoidal function

[د] دالّة جَيْبِيّة. الدالة الحقيقية أو العقديّة $\sin(u)$ أو أياً دالة لها سلوك دوري مستمر مماثل.

sinusoidal oscillator

[الكتر] هَرّاز جَيْبِيّ. دائرة هزاز تكون فلطية خُرجها دالّة جيبيّة في الزمن. يُسمّى أيضاً harmonic oscillator, sine-wave oscillator.

sinusoidal wave

انظر .sine wave

sinus venosus

[أجنة] جَيْب وريديّ. الوعاء الموجود ضمن الحاجر المستعرّض في قلب أجنة الثدييات، تصب فيه الأوردة المُحيّة والوشعية والأصلية المشتركة.

[فقار] مَشَبَر وريديّ. جَيْب وريديّ. تجويف القلب لدى الفقاريات الدنيا، تعيد الأوردة الدّم إليه من الجسم.

SIP

انظر .single in-line package

Siphinodontallidae

[لا فقار] قَصِيْلَة ذوات الاسنان الانبويّة. فصيلة من الرخويّات من صف زُورقيات الأرجل، تتميز بحيد شبه طرفي للرجيلة العلوية غير مشقوق ظهرياً، وينتهي بقرصٍ محزّز.

siphon

[لا فقار] مِمَصّ. سَحّارة. باثق. 1- بُنية أنبويّة لإدخال أو إخراج الماء في ذوات المصراعين وبعض الرخويّات. 2- الخرطوم ذو النمط الماصّ في عدد من مفصليات الأرجل.

[نبت] سَحّارة. عنصر أنبوي الشكل في مختلف الطحالب.

[هـ] مَنَعَب. سَحّارة. ماسورة أو أنبوب أو خرطوم، يُمكن أن يتحرّك فيه سائل من مستوى أعلى إلى مستوى منخفض بواسطة الضغط الجوي، فيدفع السائل إلى أعلى في الساق الأقصر، بينما يسبّب وزن السائل في الساق الأطول، التدفق المستمر إلى أسفل.

Siphonales

[نبت] رتبة السَحّاريّات. رتبة واسعة من الطحالب الخضراء (قسم النباتات الخضراء)، وهي كثيرة البذور، غير مفصولة بحواجز، ومعظمها بحريّ.

Siphonaptera

[لا فقار] رتبة البُرغوثيّات. رتبة القِدّانيّات*. رتبة من الحشرات تتميز بجسم صغير يضاويّ مضغوط جانبياً ومزوّد بأشواكٍ ومُلب، وبثلاثة أشفاغ من الأرجل متحوّرة للقفز، وبأجزاء فموية ماصّة.

siphon barograph

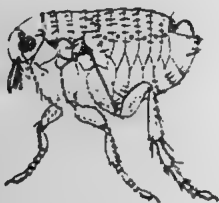
[هـ] مَسجِّل ضغط جَوّي مُنَعَبِيّ. مقياس ضغط جويّ مثبتيّ مُسجِّل.

siphon barometer

[هـ] مقياس ضغط جَوّي مُنَعَبِيّ. مقياس ضغط جويّ مثبتيّ يشبه الحرف L، تكون فيه الساق مغطاة والقرنة مفتوحة إلى الهواء.

رتبة القِدّانيّات

SIPHONAPTERA



البرغوث البشري *Pulex irritans*.

Siphonocladaceae

[نبت] **فَصِيلَة سَحَارِيَّات الفروع**. فصيلة طحالب خضراء في رتبة سحاريات الفروع.

Siphonocladales

[نبت] **رُتْبَة سَحَارِيَّات الفروع ***. رتبة طحالب خضراء في شعبة النباتات الخضراء، يضم أكثرها أشكالاً بحرية مدارية.

siphonogamous

[نبت] **انْبِوَيْيُّ التزاوج**. هو في النبات، وخاصة في النباتات البذرية، تحقيق الإخصاب بواسطة أنبوب طَلْعِي.

siphonoglyph

[لا نقار] **مِيزَاب مِصَصِي**. ثلم مهذب يصل الفم بالشريء في بعض الحيوانات الزهرية.

Siphonolaimidae

[لا نقار] **فَصِيلَة انْبِوَيْيَّات الفم**. فصيلة من الخيطيات من فوق فصيلة أحاديّات الرّجَم، فُما متحوّر إلى جهازٍ شبيه بالخرّبة، أجوف متطاوّل ضيّق.

Siphonophora

[لا نقار] **رُتْبَة حَامِلَات الممص**. رتبة من صف الحيوانات الهيدرية معائية الجوف، تتميز بانتظام معقد لمكوّناتها، تتصل بعضها بعضاً بمنطقة شبيهة بالساق، أو تتحد اتحاداً وثيقاً في عُضْوِيَّة مترابطة.

siphonosome

[لا نقار] **جِسم مِصَصِي**. القسم السفلي من مستعمرة حابلات الممص، يحمل الحَيَوَنَات التكاثرية والمغذية.

siphonostele

[نبت] **اسْطَوَانَة أنْبِوَيْيَّة**. نوع من الأسطوانات يتألف من لبّ محاط بخشب ولحاء.

Siphonotretacea

[حفر] **فُوق فَصِيلَة مَثْقُوبَات المِصَصَات**. فوق فصيلة من عُضْدِيَّات الأرجل المنقرضة غير المَفَصِّلَة في رُتْبَة قَمِيَّات الثُوب المنتمية إلى رتبة قميات الثقب. وهي ذات مصراعٍ سُوَيْقِيّ قَمِيّ كبير.

siphonozooid

[لا نقار] **حَيَوْن مِصَصِي**. حيون ينتمي إلى زاهيات معينة، مجرد من البجسات والمناسيل.

siphon recorder

[هـ] **مَسْجِل مَثْعَبِي**. مسجل يفرغ فيه الجبر من مثب عند التسجيل، ويستخدم في الإبراق تحت سطح البحر.

siphon spillway

[هـمدن] **مَفِيض مَثْعَبِي**. مفيض مغلق يمر فوق قَمَة سَد، ويحافظ على التدفق فيه بواسطة الضغط الجوي.

siphuncle

[لا نقار] **انْبِوَاب صَغِير**. 1 - أنبوب مُفَرِّز للمِفْتَر (قَرْن) في

الأرقيّات. 2 - امتداد أنبوبيّ للرداء يمتد عبر جميع الحُجَرَات إلى القَمَة في رأسيّات الأرجل القُرْقُعِيَّة.

Siphunculata

[لا نقار] **رُتْبَة المِصَصِيَّات**. مرادف للمصطلح Anoplura (رتبة القملّيات).

siporex

[مواد] **سِييُورِكْس**. مادة بناء تتكوّن من الرمل والجير أو الأسمنت ومسحوق الألمنيوم، تخلط هذه المواد وتُصَبّ في قوالب لتشكّل بلاط السقف وعتبات الأبواب وقوالب الجدران التي توفر عزلاً ممتازاً للحرارة والصوت.

Sipunculida

[لا نقار] **شُعْبَة المِزْمَارِيَّات ***. شعبة من الديدان البحرية تقطن في حجور أو أنابيب مُفَرَّزَة أو قِوَارِع مختارة. فُما وشُرْجُها قريباً الموضع من إحدى نهايتي الجسم المتطاوّل، ويقع فُما المجرد من الفكوك، والمُحاط بالمِجَسَّات، في خرطوم قابلٍ للإنتلاب.

Sipunculoidea

[لا نقار] **شُعْبَة المِزْمَارِيَّات**. مرادف للمصطلح Sipunculida.

siren

[صوت هـ] **صَفَّارَة**. جهازٌ لتوليد الصوت عن طريق التقطيع الميكانيكي لتدفق مائعٍ ما (عادةً الهواء) بواسطة قرص مثقب أو أسطوانة مثقبة.

Sirenia

[نقار] **رُتْبَة الحَيَلَانِيَّات**. رتبة ثدييات مَهِيمِيَّة مائية تضم خرفان البحر والأطم الحالية. وهي ثدييات فاقدة الشعر تقريباً، سمكة الجلد، ليس لها قوائم خلفية، بل قوائم أمامية مجذافية الشكل.

Siricidae

[لا نقار] **فَصِيلَة المِخْطَارِيَّات ***. فصيلة من غشائيات الأجنحة من فوق فصيلة المِخْطَارِيَّات، لإنانها أشرة غليظة شبيهة بالقرن تستعملها لوضع البيوض في الأخشاب.

Siricoidea

[لا نقار] **فُوق فَصِيلَة المِخْطَارِيَّات**. فوق فصيلة من الزنابير من رُتْبَة المتوافقات، من رتبة غشائيات الأجنحة.

siriometer

[فلك] **سِيرِيُومِتِر**. مليون وحدة فلكية. وحدة للطول كانت تستعمل قديماً في القياسات الفلكية، وتساوي 10⁸ وحدة فلكية، أو 1.496 × 10¹⁷ متراً.

Sirius

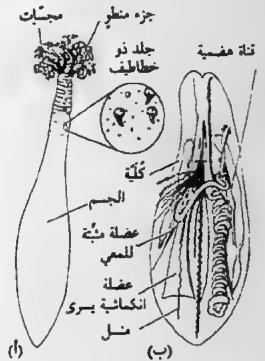
[فلك] **الشَّعْزَى اليمانية**. ألمع النجوم مظهراً في السماء، يبعد عن الشمس 8.7 سنة ضوئية. صنفه الطيفي A1V، وله رفيق من نوع الأقزام البيض. يُسمى أيضاً Dog Star.

sirocco

[رصد] **الشَّمْزَقِيَّة**. رياح جنوبية أو جنوبية شرقية دافئة في مقدمة

رتبة سَحَارِيَّات الفروع**SIPHONOCCLADALES**

جنس *Anadyomene*، يتميّز بانسباط نصول مشرته.

شعبة المِزْمَارِيَّات**SIPUNCULIDA**

مثالان من شعبة المِزْمَارِيَّات.
(أ) *Dendrostoma peiraeum*
(ب) *Dendrostomum pyroides*

فصيلة المِخْطَارِيَّات**SIRICIDAE**

رسم للحشرة قرنية الذيل.

بالوظائف المختلفة لمهمات الدفاع الجوي .

situation map

[خريطة] خريطة الوضع . خريطة تبين الموقف التعبوي أو الإداري في وقت معين .

situation therapy

انظر milieu therapy .

situs inversus

[طب] مَوْقِعٌ مقلوب .

six-j symbol

[مك كم] رمز $j - 6$ ستة . مُعامل يُظهر في التحول بين مختلف أنماط اقتران الدوال الذاتية لثلاث كميات حركة زاوية . وهو يساوي مُعامل راکاح Racah إلا في الإشارة ، وله تناظر أكبر من تناظر معامل راکاح Racah .

six-phase circuit

[كهر] دائرة سُداسية الطور . مجموعة دارات مزودة بالطاقة بواسطة قوى محرّكة كهربائية متناوبة مع فارق طور بينها يساوي سدس الدورة (أي 60°) .

six-phase rectifier

[الكتر] مقوّم سُداسي الطور . مقوّم تُستخدم فيه المحولات لإنتاج ست قوى محرّكة كهربائية متناوبة يكون الفرق بين طور الواحدة والأخرى سدس الدورة الواحدة ، وتغذي ستة ثنائيات مختلفة .

Six's thermometer

[هـ] مِحْرار سِيكْس . تجميعية من محرارين لدرجتي الحرارة العظمى والدنيا ، يكون الأنبوب على شكل حرف U مزود ببضلة عند كل طرف . ثَملاً إحدى البصلتين بالكريوزوت الذي يتمدد أو ينكمش بتغير درجة الحرارة ، ويدفع أمامه عموداً قصيراً من الزئبق بواسطة مؤشّر حديدي عند كل طرف . يبقى المؤشّران عند أقصى موضعين يبلغهما عمودا الزئبق ، وبذلك يُبيناً كلاً من درجتي الحرارة العظمى والدنيا ، ويمكن إعادة ضبط المؤشرين باستخدام مغنطيس .

six-tenths factor

[هـ-صن] عامل الستة أعشار . علاقة خبريّة بين تكلفة تربية الإنتاج وحجمها ، فكلما زاد الحجم زادت الكلفة بمقدار أسّي قدره ستة أعشار ، أي أن :

$$0.6 \left(\frac{\text{الحجم 1}}{\text{الحجم 2}} \right) = \frac{\text{الكلفة 1}}{\text{الكلفة 2}}$$

sixty degrees Fahrenheit British thermal unit

انظر British thermal unit .

six-vector

[نسب] متّجه سُداسي . مؤثّر تناظري من الدرجة الثانية في فضاء منكوفسكي Minkowski ، وهو مؤثّر تحقّق مركّباته $T_{\mu\nu}$ المعادلة $T_{\mu\nu} = -T_{\nu\mu}$ حيث $\mu, \nu = 1, 2, 3, 4$ ، وله ستة مركّبات مستقلة .

انخفاض يتحرّك شرقاً جنوبيّ البحر الأبيض المتوسط ، أو عبر شمال أفريقيا .

SIRS

انظر satellite infrared spectrometer .

sisal

[نبت] سيزال . *Agave sisalina* . باهرة (أغاف) من فصيلة الأمريليات تنمو في المكسيك وأمريكا الوسطى . يُستخرج من أوراقها ألياف متينة قاسية صفراء ، تستعمل في صناعة الجبال وهُلب الفراشي .

sisal-hemp wax

[مواد] شمع قَتَب السيزال . شمع صلب يُستخلص من نُفابة البيزال . ينصهر عند 63°م ويتفكك عند 95°م . يُسمّى أيضاً sisal wax .

sisal wax

انظر sisal-hemp wax .

siskite

[معدن] سيزيسكيت . معدن رمادي كالفلوذا الفاتح ، مؤلف من شبكة من الأسيموم والأيريديوم . يوجد بشكلٍ منفصلي .

sister chromatids

[خلايا] الصبغيدان الشقيقان . الجديلان الناتجان من ازدواج الصبغيات .

sister hook

[تصميم] خُطاف مزدوج . 1 - أحد زوجي خُطاف يمكن إزواجهما معاً لتكوين حلقة مغلقة . 2 - زوجان من مثل هذا الخُطاف .

SIT

انظر self-induced transparency .

site

[م] مَوْقِع . 1 - موقع متوفّر لرموز سجل . 2 - موقع في وسط يمكن أن يكون فارغاً أو تكون فيه علامة ، كموقع في البطاقة يمكن أن يثقب أو لا يثقب .

Sitka cypress

انظر Alaska cedar .

sitting height

[انس] إرتفاع الجلسة . قياس للمسافة العمودية (مأخوذة على موازاة الظهر) من سطح المنضدة إلى قِمّة الرأس عندما يجلس الشخص منتصباً عليها وركبته مضمومتان على حافة المنضدة ، ورأسه في الوضعية التي يكون فيها خط الأذن والعين أفقياً .

situation-display tube

[الكتر] صِفّام عرض الاحوال . صِفّام أشعة مهبطية كبير يُستخدم في عرض الإخبارات المتّجهة أو المُجدولة ، والمتعلّقة

size

[مواد] مادة عَرَوِيَّة. مواد تُستخدم في معالجة مسطوح المنسوجات والورق والجلود. مثالها النشاء والجلاتين والكازئين والشمع والصمغ الذي يذوب في الماء.

size analysis

انظر particle-size analysis.

size block

انظر gage block.

size classification

انظر sizing.

size control

[الكتر] ضابط الحجم. محكم يزود به المستقبل التلفزيوني لتغيير حجم الصورة أفقياً أو رأسياً.

size dimension

[تصميم] بُعد مَقَاسِي. هو في وضع الأبعاد، قيمة محدّدة للقطر أو العرض أو الطول، أو أيّ عنصر هندسيّ أو خاصيّة هندسية، ترتبط مباشرة بمقاس شيء ما.

size effect

[فلز] اثر المقاس. اثر الحُجْم. تأثير حجم قطعة معدنية على خواصها وعلى متغيّرات التصنيع. وبصفة عامة، تقلّ الخواص الميكانيكية كلما كبر الحجم.

size enlargement

[مركب] تكبير الحجم. صنع دقائق كبيرة من دقائق صغيرة مماثلة، وذلك بإحدى عمليات البَلُورَة أو تمليط الجسيمات أو القُوْلَة أو التكتّل أو التحوُّب أو الصهر أو الصبّ أو الرصّ أو البثق أو التليد أو التعقيد (التكوين).

size-frequency analysis

انظر particle-size analysis.

size of weld

[فلز] مَقَاس اللُّحمة. 1 - التفلغل داخل الوصلة في لحمة حَزِيَّة. 2 - طول الساقين الاعتباريتين للحمّة زاوية.

size reduction

[مركب] تصغير الحجم. تكسير قطع كبيرة من الفحم أو الخام أو الحجر بواسطة كسّارة أُوْلِيَّة، أو تكسير قطع صغيرة بواسطة مُعدّات طحن.

sizing

[فلز] تحديد المقاس. الكبس النهائي لِمُدْمَج مسحوق معدنيّ بعد تليده.

[مركب] 1 - تصنيف. فرز. 2 - سُدّ المَسَام. 1 - فصل رُكام من الجسيمات المخلوطة إلى مجموعات، طبقاً للحجم، باستخدام سلسلة غرايل. يُسمّى أيضاً sizing classification. 2 - انظر sizing treatment.

[مركب] معايرة المقاس. عملية إنهاء لتصحيح السطوح

والأشكال بالمقاسات والتفاوتات المسموح بها وفقاً للاشتراطات المقررة.

sizing screen

[تصميم] غريال تصنيف. لوح شبكيّ يَفْتَح قياساً، يُستخدم في فصل المادة الحبيبية أصنافاً وفقاً لِمَقَاسها. ومن أمثله غريال تيلر Tyler القياسي.

sizing treatment

[مركب] 1 - سُدّ المَسَام. 2 - معالجة سطحية. يُسمّى أيضاً sizing, surface sizing. 1 - استخدام مادة على سطح في ملء الثغوب، بغية تخفيض امتصاص اللاصق أو الكسوة المصنعة لاحقاً. يُستعمل للمنسوجات والورق والمواد المسامية. 2 - المعالجة السطحية المستعملة في ألياف الزجاج، المستعملة في اللدائن المقواة.

sjogrenite

[معدن] سبيوغرينيت. $Mg_6Fe_2(OH)_{18}(CO_3)_4H_2O$. معدن سداسي مكوّن من كربونات الحديد والمغنيزيوم القاعدية المائية.

Sjögren's syndrome

[طب] تضادّ سبيوغرن. مركّب من العوارض يشمل التهاب القرنية والملتحمة الجاف، والتهاب البلعوم الحنجريّ الجاف، والالتهاب الأنفيّ الجاف، واتساع الغدة النكفية والرّيئة المتعددة. يُسمّى أيضاً xerodermosteosis.

Sk

انظر Stefan number.

skarn

[جيو] شوائب سليسية. سليكات حاملة للجير مستمدة من حجر جيرى أو من دولوميت نقى تقريباً مع كميات كبيرة من السليكون والألمنيوم والحديد والمغنيزيوم.

skate

[فشار] سَفَرَن. قَوْبَع. إحدى صُفَحِيَّات الخياشيم المنفلطة من فصيلة القروبيّات، لها جسم مفلطح وزعانف صدرية جناحية الشكل، وذيل نحيل، وزعنفتان ظهريتان صغيرتان.

skatole

[كيم مضر] سكاتول. C_9H_9N . مركّب بلّوريّ أبيض ينصهر بين 93° و 95° م. يذوب في الماء الحارّ، وله رائحة تشبه رائحة البراز الكريهة. يُسمّى أيضاً 3-methylindole.

skavi

انظر sastruga.

skeet gun

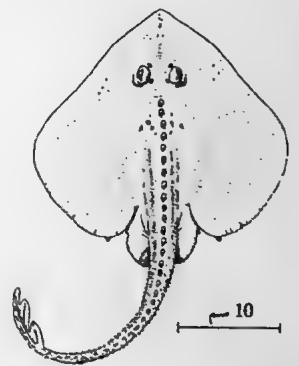
[حرب] بندقية صيد مطوّرة. فئة من بنادق الصيد تشمل تلك المزودة بسبطانات أسطوانية محسّنة طولها 66 سنتيمتراً (26 إنشاً).

skeg

[عمر بحر] مؤخّر الصالِب. امتداد الطرف الخلفي للصلاب، يمر أحياناً تحت الرفاص، ويسدّد قائم الدقة.

سَفَرَن. قَوْبَع

SKATE



القَوْبَع Raja.

skeletal coding

[م] **تكويد هيكلية**. مجموعة من التعليمات غير الكاملة في صيغة رمزية، يُفترض أن تتم وأن تخصص بواسطة برنامج معالجة كُتب لهذا الغرض.

skeletal muscle

[تشر] **عضلة هيكلية**. عضلة إرادية مخططة، تتصل بالعظم وتسبب حركات الجسد.

skeletal system

[تشر] **الهيكل العظمي**. بُنى مكونة إما من عظم أو غضروف، أو من اتحادهما معاً، وتكون هيكلًا لجسم الفقاريات، وتستخدم رابطاً للعضلات.

skeleton crystal

[بلور] **بلورة هيكلية**. بلورة مكونة بشكل مجهرى، وذات أوجه غير مكتبلية.

skeleton framing

[مبان] **تأطير هيكلية**. تشكيل هيكلية تتركز فيه كل أحمال الثقل على الإنشاء الهيكلية. تُستعمل هذه الطريقة في ناطحات السحاب.

skeleton texture

[صخر] **نسيج هيكلية**. وصف لنسيج الحجر الجيري الذي يتكون من تراكُم محلي من المواد الهيكلية، أي من الأجزاء الصلبة التي تفرزها العضويات.

skelic index

[انس] **دليل هيكلية**. نسبة طول الساق إلى طول الجذع مضروبة بمئة.

skelp

[فلز] **خوصة**. شريحة أو صفيحة من الفولاذ تُطلم وتلحم لتشكيل أنبوب.

skew

[الكر] **إنحراف**. 1 - إنحراف إطار صورة الراديو المستقبلية عن المستطيل بسبب فقدان التزامن بين الماسح والمسجل، ويعبر عنه بمماس زاوية الانحراف. 2 - درجة الالتزامن بين بسات من المفترض أن تكون متوازية عند قراءة البسات المكودة بالبسات من الشريط المنغني.

[تقن] **منحرف**. مائل. منحرف عن حالة التعامد أو عن الخط المستقيم.

[م] **مائل**. هو في تمييز السمات، حالة في موقر القراءة تظهر فيها سمة أو خط في صورة ملتوية بالنسبة لخط مرجع أفقي حقيقي أو وهمي.

[م] **مك** **تخالف**. تماثل مستثنى لا يكون عموداً إدارتهما متقاطعين أو متوازيين.

skew back

[مدن] **ظهر مائل**. ركيزة مشطوفة أو مائلة عند كل من نهايتي عقدة منور.

skew bridge

[مدن] **جسر مائل**. جسر يمتد فوق ثغرة بشكل منحرف، ومن ثم يكون طوله أكبر من عرض الثغرة.

skewed density function

[احصا] **دالة الكثافة الملتوية**. دالة الكثافة غير المتناظرة، لا يتوقف مقدارها على الفرق بين القيمة المتوسطة وقيمة المتغير فقط، بل على إشارة هذا الفرق أيضاً.

skew failure

[م] **عييب المائل**. هو في تمييز السمات، الحالة التي لا يكون فيها الطرف المرجح للمستند متوازياً مع طرف موقع القراءة.

skew field

[ر] **حقْل متخالف**. حلقة تؤلف عناصرها المختلفة عن العنصر الصفر زمرة غير تبديلية بالنسبة إلى عملية الضرب.

skew Hermitian matrix

[ر] **مصفوفة هرميتية متخالفة**. مصفوفة مربعة تساوي سالب مرافقتها.

skew level gear

[تصميم] **مسننة استواء متخالف**. مسننة استواء محورها ليسا في موضع واحد.

skew lines

[ر] **خطوط متخالفة**. منحنيات لا تقع في مستوى واحد في الفضاء الإقليدي الثلاثي الأبعاد.

skew product

[ر] **جداء متخالف**. عملية ضربية أو بنية مستتجة على جداء ديكارتي لمجموعات على كل منها بنية جبرية.

skew surface

[ر] **سطح متخالف**. سطح مسطح تقوسه التام معدوم دائماً.

skew-symmetric matrix

انظر antisymmetric matrix.

skew-symmetric tensor

[ر] **موتر متخالف التناظر**. موتر عندما يُبادل بين دليلين من أدلته تتبدل إشارة المركبة المقابلة له فقط.

skialith

[صخر] **صخور مهضومة**. بقايا غير واضحة المعالم من الصخر المكتنف بقيت من تمثيل الغرائث لهذا الصخر.

skiascope

[بصر] **منظار الشبكية**. جهاز يُستعمل في دراسة الإنكسار البصري داخل العين.

skiatron

انظر dark-trace tube.

skid

[م] 1 - **مانعة ترحل**. 2 - **مزلقة**. 1 - تربية موصولة

بسليلة، وموضوعة تحت عجلة لمنعها من الدوران عند النزول في هضبة منحدرية. 2 - خشب أو عائق أو قضيب يوضع تحت جسم ثقيل عند تحريكه على أرضية.

[مفضا] رُحْلوقَة. رُخَافَة. قضيب معدني يشكل جزءاً من جهاز الحطّ (عجلة الهبوط) المستخدم في بعض الطائرات والحوامات.

[مدمك] مِرْلَقَة كَبِج. مَكَبَح لآلة أو محرك آلي.

[مدمجم] رُخَافَة. مِرْلَقَة. تربية تتحرك عليها مكنت قطع الفحم على طول الواجهات التعدينية.

skidding

[غاب] رُلُق. انزلاق. تحريك الأشجار أو قطع منها لمسافة قصيرة فوق أرض وعرة إلى نقط التحميل على طرق النقل.

skid-mounted

[مدمك] مِرْكَب على رُخَافَة. مُعدّة أو نظام عمليات معالجة، مركب على منصة نقولة.

skidway

[غاب] طريق الانزلاق. رصيف يكون غالباً مائلاً، لرفع قطع الجذوع من أجل تحميلها ونشرها.

skill score

[رصد] مَهارة. هي في علم الأرصاد الجوية الشاملة، دليل على درجة المهارة لمجموعة من التنبؤات منسوبة إلى معيار ما، مثل تنبؤات أساسها الصدفة أو المُثابرة، أو الإستناد إلى علم المناخ.

skim coat

[مبان] طبقة ملاط رقيقة. طبقة إنهاء من الملاط المكوّن من معجون الجير والرمل الأبيض الناعم.

skim gate

[فلز] مَصَبَق القَشْد. مَصَبَق يُستعمل لمنع الخَبث والمواد الأخرى غير المرغوب فيها من الدخول في المصبوبة.

skimmer

[فكار] عُجْهَوم. اِبْوَ مَقْص. أحد الطيور المختلفة الشبيهة بالخُرْشَة، من فصيلة مَقْصِيَّات المِنقار، تسكن المياه الاستوائية في كل انحاء العالم، وتتميز بفك سفلي يشبه السكين، وهو أشد طولاً من الفك العلوي العريض.

skimming plant

[مدمك] مَصْنَع قُطْف. مصفاة نפט صُممت لاستخلاص المكونات الخفيفة من الزيت الخام، مثل الغازولين والكايز (الكيروسين). تُباع المشتقات الثقيلة كزيت وقود، أو تُحوّل لمعالجة معالجتها في مكان آخر.

skin

[تشر] جلد. الغطاء الخارجي لجسد الفقاريات، يتكوّن من طفتين هما البشرة الخارجية والأدمة الداخلية.

[فلز] قَشْرة. طبقة خارجية رقيقة من المعدن تختلف في تركيبها أو بُنيته أو خصائصها الأخرى عن كتلة المعدن الرئيسية، ولكنها لم تتكوّن بواسطة الترابط أو الطلاء الكهربائي.

[مبان] جِدَارٌ خَارِجِيّ. الجدار الخارجي لمبنى.

[مدمك] قَشْرة. هي في القولية الكيسية المُرنة، تغطية مرنة للقالب، ويمكن أن تتكوّن من قطعة رقيقة من خشب رقائقي، أو خشب صلب رقيق.

[مفضا] سَطْحٌ خَارِجِيّ. غلاف. غطاء لجسم الطائرة أو جناحها أو بدنّها أو هيكلها الإنشائي بأكمله.

skin antenna

[كهرمغ] هَوَائِيّ قَشْرِيّ. هوائي طائرة مركب بشكل مُسطح، ومصنوع من مادة عازلة لعزل قسم من القشرة المعدنية للطائرة.

skin depth

[كهرمغ] عُمُقُ القَشْرة. عمق يكون تحت سطح ناقل، وينقل تياراً ذا تردد معين، ناجماً عن الموجات الكهرمغنطيسية الواردة على سطحه، حيث تهبط كثافة التيار الى نيب واحد تحت كثافة التيار على السطح.

skin diving

[مدمك] غُطْس طَبِيعِيّ. غطس دون جهاز للتنفس باستخدام زعانف وقناع للوجه فقط.

skin effect

[كهرمغ] مَفْعُولُ القَشْرة. ميل التيارات المتناوبة إلى التدفق بالقرب من سطح ناقل، فينحصر التدفق بذلك ضمن جزء صغير من المساحة المُقطعية الإجمالية، مما يؤدي إلى ارتفاع المقاومة. يُسمى أيضاً conductor skin effect, Kelvin skin effect.

[نقط] إِسْتِسطَاح. حصر تدفق المائع خلال مكمن ما بالقرب من البئر المحفورة. ويُحسب كعامل لضغط المكمن، أو كمعدل للإنتاج، أو كحجم التكوين أو سُمكّه أو مساميته أو أية متغيرات أخرى متعلقة بذلك.

skin erythema dose

[نو] جَرَعَة الحُمَامِيّ الجَلْدِيَّة. وحدة للجرعة الإشعاعية الناجمة عن التعرّض للإشعاع الكهرمغنطيسي، وتساوي الجرعة التي تُحمّر أو تُسَمّر قليلاً بشرة 80% من مجموع الأشخاص خلال 3 أسابيع بعد التعرض، وهي تساوي تقريباً 1000 رونتجن بالنسبة إلى أشعة غاما، و 600 رونتجن بالنسبة إلى الأشعة السينية. مختصرها SED.

skin friction

[مك مائع] إِحْتِكَاك سَطْحِيّ. نَمَطٌ من قوى الاحتكاك يوجد على سطح جسم مغمور في مائع يفوقه حجماً عندما يكون المائع متحركاً بالنسبة للجسم.

skin-friction coefficient

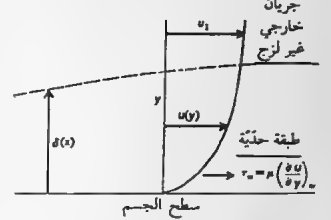
[رصد] مُعَامِلُ الإِحْتِكَاك السَطْحِيّ. معامل سحب (مقاومة) لا يُعَدِّي يَبِينُ النسبة بين قوة الاحتكاك لوحدة المساحة أو إجهاد القص الذي تبذله الرياح عند سطح الأرض، وبين مربع سرعة الرياح السطحية.

skink

[فكار] إِسْقَنْقُور. سَقَنْقُور. إحدى العظايا العديدة الصغيرة

احتكاك سطحي

SKIN FRICTION



طبقة حدية رقيقة، يتشوّ فيها جريان المائع بمرور الجسم، وتملأ المنطقة بين سطح الجسم والخط المتقطع. $\delta(x)$ هو ثخن الطبقة الحدية، و u سرعة المائع بالنسبة للجسم خارج الطبقة الحدية، و $u(y)$ سرعة المائع داخل الطبقة الحدية على مسافة y عن سطح الجسم، وتمثل هذه السرعة في الشكل بالمنحنى المتصل. ان قوة الاحتكاك في كل وحدة مساحة من سطح الحجم τ_w تساوي معدل تشوّ عنصر مائعي مجاور $\mu (\partial u / \partial y)$ مضروباً بالزوجة التحريكية μ .

إسقنقور

SKINK



إِسْقَنْقُورُ أَزْرَق الذيل *Eumeces fasciatus*، متوسط الاكتناز، لونه أخضر فاتح، له أربعة خطوط ظهرية سوداء بالإضافة إلى خط واحد على كل جانب تقع بين خطوط بيضاء.

المتوسطة الحجم التي تشكل فصيلة السقنوريات، تتميز بجسم أسطواني، وقوائم قصيرة أو ضامرة أحياناً، وحرشف ذات لب عظمي، وأسنان جانبية.

skin lamination

[فلز] تَرْقُق قِشْرِيّ. تَصْدَعُ سطحيّ في البِلَرات المستوية الطلم بسبب انكشاف ترقق سُفليّ (تحت السطح).

skin resistance

[عمر بحر] مَقَاوِمَةُ السطح. المقاومة الإحتكاكية بين بدن السفينة والماء الذي تجري فيه.

[كهـ] مَقَاوِمَةُ القشرة. هي بالنسبة لتيار متناوب ذي تردد معين، المقاومة بالنسبة للتيار المستمر لطبقة من الناقل تكون سماكتها مساوية لعمق القشرة.

skin test

[منع] إختبارُ الجلد. إجراء لتقدير حالة المناعة عن طريق إدخال كاشف ضمن الجلد أو تحته.

skintle

[هـ مدن] رَضٌ غير منقظم. يضع الطوب (القرميد) دون انتظام بحيث لا يتراصف مع الواجهة بفارق 1/4 إنش (6 مليمترات) أو أكثر.

skin tracking

[كهـ رمغ] تَتَبُّعُ الهيكل. تتبع جسم بواسطة الرادار بدون استعمال مرشد أو جهاز إشارة آخر محمول على الجسم المتبع.

skiograph

[الكتـ] مَقْيَاسُ الأشعة السينية. مقياس يُستخدم في قياس شدة الأشعة السينية.

skiou

انظر morvan.

skip

[م] 1- تَخْطِيّ تعليمية أو أكثر أو إهمالها في عملية تسلسلية عادةً في حاسبات رقمية ذات طول تعليمية ثابت. 2- أداة في مثقب البطاقات تجعل الأعمدة التي لا يُنرى المثقب فيها، في حقل المثقب، تمر بسرعة عبر موقر المثقب. [هـ مك] قَادُوس. عَرَبِيَّة. انظر skip hoist.

skip bombing

[حـ رب] قَصْفُ إسقاطي. تسبب قنبلة واحدة أو أكثر من طائرة تطير على ارتفاع منخفض، بحيث تُسَفِّ القنبلة أو القنابل سطح الماء أو الأرض، ثم نصيب الهدف.

skip cast

[جيو] اثر الذخيرة. أثر يطبعه جسم صلب عندما يتدحرج على رواسب رخوة.

skip chain

[م] سُرْدُ الْمُطَابَقَةِ. أسلوب برمجة تطابق فيه الكلمة مع

مجموعة من كلمات الإختبار. فإذا تمّ التطابق انتقل التحكم إلى نهج ما، وإلا تطابق الكلمة مع كلمة الاختبار التالية في السلسلة.

skip distance

[كهـ رمغ] مَسَافَةُ التَخْطِيّ. المسافة الدنيا التي يمكن إرسال الموجات الراديوية فيها بين نقطتين على الأرض بالانعكاس على غلاف التشرّد في زمن معين وعلى تردد معين.

[هـ] مَسَافَةُ التَخْطِيّ. هي في الاختبار بالحزمة الزاوية فوق السُمعية، المسافة على الشُعلة بين نقطة الدخول ونقطة الانعكاس الأول.

skip effect

[اتصال] ظَاهِرَةُ التَفْوِيْت. وجود منطقة حلقية حول مُرْسِلٍ راديوي لا يمكن استقبال الإشارات الراديوية ضمنها، وذلك لأن استقبال إشارات الموجات الأرضية يتم داخل الحلقة فقط، بينما يتم استقبال إشارات الموجات السماوية خارج هذه الحلقة.

skip-fading

[كهـ رمغ] خَفُوفَاتُ التَفْوِيْت. خُفُوفَاتُ نَاجِمٌ عن تَارْجُح كثافة التشرّد في المكان الذي تنعكس فيه الموجة على غلاف التشرّد، وهو يسبب زيادة مسافة التفويت أو نقصانها.

skip flag

[م] 1- شَيْئَةٌ التَخْطِيّ. البتة الخامسة والثلاثون في كلمة أمر للقناة، وهي تمنع نقل المعطيات إلى الخزن الرئيسي.

skip hoist

[هـ مك] رَافِعَةٌ قَادُوسِيَّة. سَلَّةٌ أو سطل أو عربة مفتوحة لرفع المواد، مركبة رأسياً أو على مستوى مائل، وتحرك على عجلات أو قضبان أو أعمدة، وترفع بواسطة كبل. تسمى أيضاً skip.

skipjack

انظر bluefish.

skip-keying

[الكتـ] إِبْرَاقٌ مُتَخَطِّطٌ. تخفيض تردد تكرار نبضة رادارية إلى أحد الأجزاء الصحيحة من التردد العادي، وذلك لتخفيض التداخل المتبادل بين الرادارات، أو لزيادة طول قاعدة الرادار الزمنية.

skip logging

[هـ] تَدْوِينُ التَخْطِيّ. ظاهرة تحدث أثناء التسجيل الصوتي، ترهّن فيها الطاقة الصوتية بواسطة تكوينات منخفضة المرونة، وينقصها الجهد لإعتاق المستقبل الصوتي الثاني (بتخطي دورة). يُسمى أيضاً cycle skip.

skip mark

[جيو] عِلَامَةٌ الذَخْرَجَةِ. إحدى العلامات هلالية الشكل من سلسلة العلامات المنتظمة التباعد، يُحدثها جسم كان يتدحرج على طول قاع مجرى.

skip-searched chain

[م] سُرْدُ الْمُطَابَقَةِ وَالتَقْيِيب. سرد ذو مؤشرات يمكن تنفيذ دون فحص كل زُرْدَة.

skip shaft

[ممنجم] مَدخل النقل. مَدخل القواديس. مدخل بشري
مَنجَمِي لنقل العربات المحمَّلة بالخام.

skip trajectory

[مك] مَمَّارٌ قَفْزِيّ. مسارٌ يتكوَّن من مراحل قَذْفية متناوبة مع
أطوار قَفْزية، وهو أحد المسارات الأساسية للجزء الذي لا يعمل
فيه المحرك من طيران مركبة كروور، أو طائرة عائدة إلى جو
الأرض.

skip vehicle

[مفضا] مَرْكَبَة طافرة. جسم كروور يُطَفَّر إلى أعلى بعد دخوله
الغلاف الجوي الفعلي (الوَفَن) بغية تبريده وزيادة مداه.

skip zone

[اتصال] مَنطَقة التَفَوُّيت. المنطقة الواقعة بين الحدِّ الخارجي
لاستقبال الموجات الأرضية الراديوية ذات التردد العالي والحدِّ
الداخلي لاستقبال الموجات السماوية، ولا يمكن فيها استقبال أي
إشارة.

[صوت] مَنطَقة الصَمْت. منطقة في الهواء المحيط بمصدر
الصوت لا تُسمع فيها الأصوات، مع أن الصوت يصبح مسموعاً
على مسافات أبعد. تُسمَّى أيضاً zone of silence.

skiron

[رصد] سَكِيرُون. الاسم اليوناني لرياح شمالية غربية باردة
شتاءً، لكنها حارة وجافة صيفاً.

skirting plate

[حرب] صَفِيح وقاية. لوح رقيق يوضع على مسافة ملحوظة
أمام لوح التدريع الرئيسي، ويُلبَّع دور شكل من أشكال المقاومة
السلبية لنفث ذخيرة الحشوة الجوفاء.

skirt roof

[مبان] سَقْف حافِي. تسقيفٌ شكلي يطوَّق المبنى ويبرز بين
طبقاته.

skiver

[مواد] جِلْد رقيق. اديم. جلد ناعم رقيق مصنوع من الجانب
المحبَّب لجلد الغنم المسلوخ.

skiving

[مك] 1 - تَكْشِيط. 2 - تَشْمِيط. 1 - إزالة المادة في
طبقات رقيقة أو جُذاذات بواسطة عُدَّة قطع تقص المادة بشكل
أساسي. 2 - عملية تشغيل يجري فيها القَطْع بَعْدَ تشكيل يكون
وجهها مائلاً بزاوية تسمح لحدِّ القطع بالتقدم من أحد طرفي قطعة
الشغل إلى الطرف الآخر.

skot

[بصر] سَكوت. وحدة سطوع تُستعمل بشكل خاص لقياس
السطوع المنخفض، وتساوي 10^{-3} أبوسيتيلب أو 10^{-3} نيت.

Skraup synthesis

[كيم عضر] تَرْكِيب سَكْرَاوب. طريقة لتحضير الكينولين

التركيب تجارياً، وذلك بتسخين الأنيلين والغليسول بحضور
حَمَض السلفريك (الكبريت) وعمل مؤكسِد لتشكيل كينولينات
البيريدين اللامبالدة.

skull

[تشر] جُمُجْمَة*. عظامُ وغضاريف رأس الفقاريات التي تكوَّن
القحف والوجه.

[فلز] حُتَالَة. طبقة من كُدارة أو معدنٍ متجمِّد تبقى في وعاء
السَّكَب بعد انتهاء سكب المعدن المصهور.

skull cracker

[م] كَسَّارة حَجْمِيَّة. كُرَة تهديم. كُرَة حديدية أو فولاذية
ثقيلة يمكن أن ترَّجَح بَحْرَةً أو تسَقُط من مِرْفاع لتفويض المباني
أو لكبس خردة سائبة. تُسمَّى أيضاً wrecking ball.

skull crucible

[فلز] بَوْتَقَة جُمُجْمِيَّة. فرنٌ قوسيّ تفرغِي ذو أنطاب مستفَّدة،
يُستعمل في إنتاج أرياش العَنَنَات لمحركات الطائرات النفاثة
باستعمال سبيكة ذات أساس من النيكل تقاوم درجات الحرارة
العالية.

skunk

[فشار] ظُربان*. أحد أفراد مجموعة اللواحم التي تنتمي إلى
فصيلة السُّرعويات، تتميز بوبر لامع أبيض وأسود وغُدَّتَيْن مفرزتين
للبيشك عند قاعدة الذيل.

skutterudite

[معدن] سَكُوتَرُودِيْت*. $(\text{Co}, \text{Ni})\text{As}_3$. معدن أبيض كالقصدير،
له بريق فلزي، يتكوَّن من زرنخيد النيكل والكوبلت. يتبلور في
النظام المكعبي، ولكنه يكون عادةً بشكل مُصَمَّت. قساوته حسب
سُلَّم موس من 5.5 إلى 6، وكثافته 6.6. وهو خام ثانوي للكوبلت
والنيكل.

sky

[فلك] سماء. هي أثناء النهار، القبة الزرقاء الظاهرية المرتكزة
على الأرض على طول دائرة الأفق، وفي الليل تصبح الزُرْقَة سواداً
تقريباً.

Skybolt

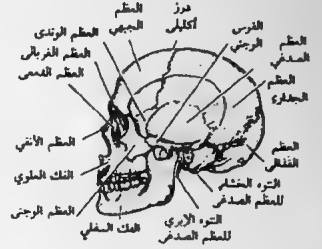
[حرب] سَكَايْبُولت. صاروخ قَذْفِي أمريكي جو-أرض، يبلغ
مداه 1000 ميل (1600 كيلومتراً). وهو مقذوف ذو سرعة فوق
صوتية يتألف من مرحلتين، ويعمل بالوقود الصلب.

sky compass

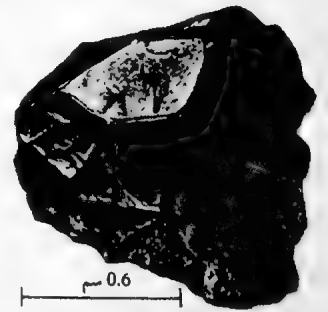
[ملاح] بوصلة سَمَوية. نوع من البوصلات الفلكية، مصمَّم
للاستخدام في القطب الشمالي أثناء فترات الشفق أو السَّحَر
الطويلة، وهو يعمل على ظاهرة استقطاب ضوء الشمس في
السماء. يشتغل عندما يكون سَمَت الرأس صَحْواً جلياً سواء أكانت
الشمس مرئية أم غير مرئية. وتكون القراءات غير مؤكدة إذا كانت
الشمس أدنى من الأفق بما يزيد على 65° أو أعلى منه بـ 10°.

sky cover

[رصد] غطاء السَّحْب. مصطلح يُستخدم في أرصاد الطقس

جمجمة**SKULL**

منظر جانبي لجمجمة الإنسان.

ظربان**SKUNK**الظربان المبقع *Spilogale putorius*.**سَكُوتَرُودِيْت****SKUTTERUDITE**

بلورة سَكُوتَرُودِيْت من سَكُوتَرُود، التروج.

السطحية للإشارة إلى مقدار السماء المنقطعة، وليس بالضرورة المحجوبة بالسحب أو بظواهر الحجب العالية، أو إلى مقدار السماء المحجوبة بظواهر حجب تصل حتى سطح الأرض، أو أي مقدار من السماء المنقطعة أو المحجوبة بالظاهرتين معاً.

sky diagram

[فلك] مخطوط السماء. مخطط يبين مواقع مختلف الأجرام السماوية بالنسبة إلى نظام إحداثيات الأفق.

Skyhawk

[هدفضا] شكايفوك. طائرة مهاجمة أمريكية ذات محرك واحد نفاث عَنَفِيّ، صُمِّمَت لتعمل من سطوح حاملات الطائرات. وتستطيع إطلاق أسلحة نووية أو غير نووية، لتعزيز فرق القتال، أو للقيام بمهام استطلاعية، أو للتزويد أو التزود بالوقود من الجو وهي ذات قدرات هجومية محدودة في جميع الأجواء، ويمكنها العمل انطلاقاً من حقول قصيرة وغير مهذبة.

skyhook

[هدفنجم] تزلّيج السقوف. دَسَر محازيق في صخور السقوف المَنَجمية بغية تقوية تلك السقوف.

skyhook ballon

[هدفضا] منطاد لايد. بالون كبير الحجم مصنوع من اللدائن، يطير على ارتفاعات عالية جداً مدة طويلة، ويظل على ارتفاع ثابت لتحديد مجالات الرياح وقياس متغيرات طبقات الجو العليا.

Skylab

[هدفضا] شكايلاب. أول محطة فضائية للولايات المتحدة الأمريكية، وقد حلت فيها ما بين 1973 و 1974 ثلاثة أطقم منفصلة من الطيارين تألف كل طاقم منها من ثلاثة رواد فضاء.

skylight

[فز فلك] ضوء السماء. إشعاعٌ سماوي. انظر diffuse sky radiation.

[هدف] مَنَوَر. فتحة بسقف أو بسطح سفينة، تُغَطَّى بزجاج أو لَدْنِي، وتصمَّم لكي تُتَبَّح دخول ضوء النهار.

skyline yarding

[غاب] النقل باسلاك هوائية. طريقة تستخدم نظام الأسلاك الهوائية في نقل قطع الجذوع إلى منطقة خالية من الشجر على طول طريق لنقلها إلى المنشأة. وتتطلب طُرُقَات أقل من أنظمة الكبلات القديمة، ويتم فيها تعليق قطع الجذوع بعيداً عن الأرض للحد من الانجراف والتخفيف من أذى الأشجار الصغيرة الباقية.

sky map

[رصد] خريطة سماوية. نَمَطٌ لَمَعَانٍ مُتَغَيِّر يُشَاهَد أسفل طبقة سَحَابِيَّة، وينتج من اختلاف انعكاسية المواد على سطح الأرض تحت السحب مباشرة، يُستخدم هذا المصطلح أساساً في المناطق القطبية.

[فلك] خريطة السماء. تمثيل مسطح لمناطق السماء يبين مواقع الأجرام السماوية.

sky noise

[كهرمغ] ضجيج سماوي. ضجيج ناجم عن الطاقة الراديوية المتولدة من النجوم.

sky radiation

انظر diffuse sky radiation.

Skyraider

[هدفضا] شكايريدر. طائرة أمريكية مهاجمة ذات محرك ترددي واحد، تُستخدم في أغراض عامة، وقد صُمِّمَت للعمل من حاملات الطائرات، وهي تستطيع إطلاق أسلحة نووية وغير نووية إلى مسافات بعيدة نسبياً، ومن ارتفاعات منخفضة، كما تستطيع بَثّ الألغام، وقذف النشائف (الطوربيدات)، والقيام بعمليات الاستطلاع ودعم الفرق القتالية. رمزها A-1.

Skyray

[هدفضا] شكايراي. طائرة أمريكية مقاتلة أسرع من الصوت ذات محرك نفاث واحد، يقودها طيار واحد، وتعمل في جميع الأجواء بقدرات محدودة. وقد صُمِّمَت لتعمل من على حاملات الطائرات لاعتراض طائرات الأعداء وتدميرها، ويتضمن تسليحها قذائف جو-جو من طراز سايد وايندر. رمزها F-6.

skyscraper

[مبان] ناطحة السحاب. بناء شديد العلو، متعدد الطبقات.

Skywarrior

[هدفضا] شكاياوريور. طائرة أمريكية هجومية تعبوية ذات محركين نفاثين عَنَفِيَّين، تعمل في جميع الأجواء، وقد صُمِّمَت لتعمل من على حاملات الطائرات، وتستطيع إطلاق أسلحة نووية وغير نووية. وتقوم بعمليات الاستطلاع وبث الألغام. ويمكن زيادة مداها بتزويدها بالوقود من الجو أثناء طيرانها. يقودها أربعة طيارين. رمزها A-3.

sky wave

[كهرمغ] موجة سماوية. موجة راديوية تسير صاعدة نحو الأعلى في الفضاء، وقد تعود أولاً إلى الأرض بالانعكاس على غلاف التشرّد. تُسمّى أيضاً ionospheric wave.

sky-wave correction

[الكتر] تصحيح الموجات السماوية. تصحيح لا بد أن يطبّق على قراءات الفارق الزمني للموجات السماوية المستقبلية لتحويلها إلى قراءة للموجات الأرضية المكافئة.

sky-wave-synchronized loran

[ملاح] لُوران الموجات السماوية المتزامنة. نوع من نظم الملاحة البعيدة المدى تكون فيه محطات الإرسال متزامنة بالإشارات التي يعكسها غلاف التشرّد. وتُستخدم هذه الطريقة في الحصول على مدى أطول، وملاحة أكثر دقة أثناء الليل. مختصره ss Loran.

sky-wave transmission delay

[كهرمغ] تأخّر إرسال الموجات السماوية. الكمية التي

تزيد فيها مدة الانتقال من المرسيل إلى المستقبل، لنبضة تنقلها الموجات السماوية المنعكسة مرة واحدة فوق الطبقة E، على مدة انتقال نفس النبضة حين تنقل بواسطة موجات أرضية.

slab

[الكثر] **صَفَاحَة**. بلورة ثخينة المَقَطْع نسبياً تُقَطع منها الأجزاء الغُفْل لاحقاً بالتقطيع المستعرض.

[جيو] **حَجَرٌ لَوْحِيّ**. صخر متفلق أو متفصل تفصلاً دقيقاً متوازياً، ينفلق الواحاً نُصْدِيّة ذات ثخانة من 1 إلى 4 إنشات (2.5 - 10 سنتيمترات).

[فلز] **صَفَاحَة**. قطعة معدنية، وسط بين الصُّبَة واللوح، يكون عرضها ضعف ثخانتها على الأقل.

[مواد] **بَلَاطَة**. قطعة رقيقة من الخرسانة أو الحجر.

[مياه] **صَفَاحَة**. طبقة في رُكَّامٍ جليديّ، أو الثَّخانة الكلية له، شديدة الصلابة وقادرة على تحمّل التحرف المَرِن الناتج من الإجهاد.

[م-] **لَوْح**. القطعة الخارجية المقطوعة من كتلة خشبية عند نشرها إلى ألواح.

[مدمن] **بَلَاطَة**. جزء من أرضية أو سقف أو منصة خرسانية، يمتد فوق الكَمَرَات أو الأعمدة أو الجدران أو الدعام.

[مدمن] **بَلَاطَة**. لَوْح. شريحة تُنزع من ضلع مدخل أو حجرة منجم.

[مدمن] **مِقْطَعَة عَرِيضَة**. قاطع تفريز وجهي يُتخذ لعمل تقويع عريضة استقرائية.

[مدمن] **قِطَاعَة الألواح**. مكنة لقطع الفحم مصممة لأحداث قطع في جانب حجرة أو دعامه منجمية تمهيداً لتحويلها إلى بلاط.

slabbing method

[مدمن] **طريقة القَطْع اللوحيّ**. طريقة لتعدين الأعمدة تُقَطع فيها ألواح متعاقبة من جانب أو ضلع من العمود بعد الانتهاء من تعدين الحجرة نفسها، إلى أن يبقى من العمود ما يمكنه من البقاء قائماً بشكل سليم.

slabbing mill

[فلز] **مِطْلَمَة الصَّفَاحَات**. آلة طلم لصنع الصَّفَاحَات الفولاذية.

slab cutter

انظر plain milling cutter.

slab entry

[مدمن] **مدخل موسّع**. مدخل تعديني في منجم يوسّع ليوفر مكاناً لعامل تعدين ثانٍ.

slab oil

[مواد] **زيت البَلَاط**. زيت أبيض أساسه النفط يستعمله الخبازون وصانعو الحلوى لتزيت البَلَاط أو السطح الذي تُصنع عليه الفطائر أو الحلوى.

slab pahoehoe

[جيو] **باهوهو لَوْحِيّ**. لابة جبلية يتكوّن سطحها من ألواح من القشرة المُنسابة مرتبة بدون نظام.

slabstone

انظر slab.

slack

[م-] **ارتخاء**. لَعِيّ. الارتخاء أو التخلخل في آلية، مثل التخلخل في زناد سلاح صغير.

slack barrel

[نقط] **برميل خفيف**. برميل باراهين. وعاء في صناعة النفط يُستعمل في الشحن البحري لباراهين النفط، ويسع عادة 235 - 245 رطلاً (107 - 111 كيلوغراماً) صافياً. وهذا البرميل يتركّب من مادة أخف من تلك التي يُصنع منها برميل النفط العاديّ، ولكنه بالشكل العام نفسه تقريباً.

slack ice

[مياه] **جليد راجد**. كُسارات جليدية على ماء ساكن أو بطيء الحركة.

slackline cableway

[مدمن] **خط كَبَلِيّ ذو سطل**. آلة تُستعمل على نطاق واسع في وحدات الرمل والخصي، يُستخدم فيها سطل معلق من حاملة تتحرك على خط كَبَلِيّ، وتقوم بالحفر ورفع المواد ونقلها في عملية واحدة متواصلة.

slack quenching

[فلز] **سِقَايَة ضَعِيفَة**. سِقَايَة بَطِيئَة. تَكُونُ لنواتج التحويل، عدا المارتنزيت، نتيجة للسقاية بمعدل أبطأ من معدل التبريد الحرج.

slack water

[بحر] **مياه راكدة**. ركود المدّ. الفاصل الزمني الذي تكون فيه سرعة التيار المديّ ضعيفة جداً أو معدومة. يشير عادةً إلى فترة الانقلاب بين تيارات الجزر وتيارات المدّ.

slack wax

[مواد] **شَمْع رَخْو**. شمع هَشّ. شمع خام زيتي رخو، يُستخلص بكبس قُطارة البارافين النفطيّ أو قُطارة الشمع.

slag

[فلز] **خَبَث**. جُفَاء. ناتج غير معدنيّ يتكوّن من تفاعل الصُّهور والشوائب في عمليات صهر الفلزات وتنقيتها.

slag cement

[مواد] **إِسْمَنْت الخَبَث**. إسمنت يُنتج بسطحن خَبَث الفرن العالي وخالطه بالجير، أو بإسمنت بورتلاند، أو بالجير المنزوع الماء.

slagging

[فلز] **تَكُون الخَبَث**. إزالة الخَبَث. عملية التحوّل إلى خَبَث، أو عملية إزالته.

slag inclusion

[فلز] مَكْتَنَفَات حَبْنِيَّة. خَبْتُ مَحْبُوس. خَبْتُ مَحْصُور أو مَحْبُوس في مَعْدِنٍ مَتَجَمِّدٍ.

slag sand

[مواد] رَمَل الحَبِيث. خَبْتُ مَطْحُونٌ جَيِّدٌ لاسْتِعْمَالِهِ فِي البِلَاطِ والخَرَسَانَةِ.

slaked lime

انظر calcium hydroxide.

slaking

[جيو] تَفَقُّتٌ. 1 - إِنْهِيَارُ مَوَادِّ الأَرْضِ وَتَفَكُّكُهَا عِنْدَ تَعَرُّضِهَا لِلْهَوَاءِ والرَّطُوبَةِ. 2 - تَفَقُّتُ الصَّلْصَالِ الجافِّ عِنْدَ تَشْبُعِهِ بِالماءِ.

slamming

[عمر بحر] إِنْطِطَامٌ. وَقَعَ لَطْمٌ أَسْفَلَ مَقْدَمِ السَّفِينَةِ لِلْمَاءِ أَثناءَ حَرَكَةِ خَطَرَانٍ عَنِيفَةٍ إِلَى الأسفلِ.

slant

[ممنجم] مَمَرٌ مَائِلٌ. انْحِدَارٌ. 1 - أَيُّ مَمَرٍ مُتَعَارِضٍ، قَصِيرٍ وَمَائِلٍ، يَصِلُ الْمَدْخَلَ بِمَمَرِ الهَوَاءِ لِتَسْهِيلِ نَقْلِ القَحْمِ. يُسَمَّى أَيْضاً shootly. 2 - دَهْلِيزٌ تَعْدِينِيٌّ يُشَقُّ قُطْرِيًّا بَيْنَ اتِّجَاهِ المَيْلِ وَاتِّجَاهِ المَضْرِبِ لِرَاقِيٍّ مِنَ القَحْمِ. يُسَمَّى أَيْضاً run.

slant culture

[حي دق] زَرْعٌ مَائِلٌ. طَرِيقَةُ لِلْجِفَافِ عَلَى الجِرَائِمِ يَوْضَعُ فِيهَا الِيقَاحُ بِشَكْلِ خَطُوطٍ عَلَى سَطْحِ الأَغَارِ الَّتِي تَصَلَّبَتْ دَاخِلَ أَنْبَيبِ زَجَاجِيَةٍ مَائِلَةٍ.

slant depth

[تصميم] العُقُقُ المَائِلَةُ. المَسَافَةُ الوَاقِعَةُ بَيْنَ قِمَّةِ سَنْ اللُّوْلِبِ وَجُذْرِهِ، مَقْيَسَةٌ عَلَى طُولِ الزَاوِيَةِ المَكُونَةِ لِجَنْبِ السَّنِ.

slant distance

[ملاح] المَسَافَةُ المَائِلَةُ. المَدَى المَائِلُ. المَسَافَةُ المَسْتَقِيمَةُ بَيْنَ نَقْطَتَيْنِ لَيْسَتَا عَلَى ارْتِفَاعٍ وَاحِدٍ. وَهِيَ تَخْتَلِفُ عَنِ المَسَافَةِ الأَرْضِيَّةِ أَوْ المَدَى الأَرْضِيِّ، أَوْ عَنِ المَسَافَةِ عَلَى الدَّائِرَةِ العَظْمَى بَيْنَ هَاتَيْنِ النَقْطَتَيْنِ. تُسَمَّى أَيْضاً slant range.

slant plane

[حرب] مَسْتَوِي العُظُر. هُوَ فِي البِدْفَمِيَّةِ المَضَادَّةِ لِلطَّائِرَاتِ، المَسْتَوِي الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى خَطِّ سِيرِ الهَدَفِ وَمَرْكَزِ يَحْوَرِ المَدْفَعِ.

slant range

انظر slant distance.

slant visibility

انظر oblique visual range.

slashing

[نسيج] تَقْوِيْشٌ. مُعَالَجَةُ خِيوطِ السَّدَاةِ بِمَحْلُولِ النِّشَاءِ وَالزَّيْتِ

لِإِكْسَابِهَا القُوَّةَ اللاَّزِمَةَ لِمَقَاوِمَةِ حَرَكَةِ الجَذْبِ وَالطَّرْدِ أَثناءَ عَمَلِيَّاتِ الغَزْلِ المَتَتَالِيَةِ.

slash-sawing

انظر backsawing.

slat

[مرفضا] مُسَدِّفَةٌ. مُنْسَابٌ هَوَائِيٌّ مُسَاعِدٌ مَتَحَرِّكٌ، يَقَعُ عِنْدَ الحَافَةِ المَتَقَدِّمَةِ لِلجَنَاحِ، وَيُظَلُّ رَابِضًا فِي ظُرُوفِ الطَّيْرَانِ العَادِيٍّ، وَلَكِنَّهُ يَتَحَرِّكُ إِلَى الأَمَامِ مَرْتَفَعًا فَوْقَ سَطْحِ الجَنَاحِ مَكُونًا شَقًّا يُتِيحُ لِلْهَوَاءِ الإِنْسِيَابَ خِلَالَهُ، وَذَلِكَ عِنْدَ زَوَايَا مَعْيَنَةٍ لِلْهُبُوبِ.

slat conveyor

[مركب] نَاقِلَةٌ شَرِيحِيَّةٌ. نَاقِلَةٌ ذَاتُ الوَاحِجِ. نَاقِلَةٌ مَكُونَةٌ مِنْ شَرَاخِجٍ أَفْقِيَّةٍ مُرَكَّبَةٍ عَلَى سِلْسِلَةٍ مُتَوَاصِلَةٍ.

slate

[صخر] إِنْزِدَازٌ. إِسْمٌ لِمَجْمُوعَةٍ مِنَ الصَّخُورِ المَخْتَلِفَةِ ذَاتِ المُجْبِيَّاتِ البَالِغَةِ الدِّقَّةِ وَالمُسْتَمَدَّةِ مِنَ الحِجَرِ الطَّبِينِيِّ وَحِجَرِ الغُرَيْرِينَ أَوْ أَيْةِ رَوَاسِبِ صُلْصَالِيَّةٍ أُخْرَى نَتِيجَةُ لِلتَّحَوُّلِ الإِقْلِيمِيِّ المُنخَفِضِ الدَّرَجَةِ. تَتَمَيَّزُ هَذِهِ الصَّخُورُ بِالقُلُوبِيَّةِ التَّامَّةِ أَوْ التَّفَلُّقِ الأَرْدَوَازِيِّ الَّذِي هُوَ شَيْئَانِيَّةٌ مُسْتَوِيَّةٌ تَامَةٌ أَوْ مُنْتَظِمَةٌ.

Slater determinant

[مك كم] مَحْدَدَةٌ مُشَلَّاتَر. دَالَّةٌ مُوجِبَةٌ فِي مِيكَانِيكِ الكَمِّ لعدد n مِنَ الفَرْمِيُونَاتِ، وَهِيَ مَحْدَدَةٌ $n \times n$ ، تَكُونُ مَدَاخِلُهَا ذَاتُ العدد n دَوَالٍ مُوجِبَةٍ وَحِيدَةٍ الجُسِمِ تَتَعَلَّقُ بِإِحْدَائِيَّاتِ كُلِّ جَسِيمٍ فِي المُنْظُومَةِ.

Slater's rule

[الكتر] قَاعِدَةٌ مُشَلَّاتَر. القَاعِدَةُ الَّتِي تَنْصُ عَلَى أَنَّ نِسْبَةَ نِصْفِ قُطْرِ المِهْطِ إِلَى نِصْفِ قُطْرِ المَصْعَدِ فِي المَغْنَطْرُونِ تَسَاوِي تَقْرِيبًا $(N-4)/(N+4)$ ، حَيْثُ تَمَثِّلُ N عِدَدَ الأَدَوَاتِ الطَّنَانَةِ.

slaty cleavage

انظر flow cleavage.

slave antenna

[كهرمغ] هَوَائِيٌّ مُنْقَادٌ. هَوَائِيٌّ اتِّجَاهِيٌّ حُدِّدَ مَوْقِعُهُ بِالسَّمْتِ وَالأَرْتِفَاعِ بِوِاسِطَةِ جِهَازٍ مُوَازِرٍ، وَيَأْتِي بِالمَعْلُومَاتِ الَّتِي تَتَحَكَّمُ بِالجِهَازِ المُوَازِرِ جِهَازُ التَّبَعِ أَوْ جِهَازُ تَحْدِيدِ المَوْقِعِ.

slave clock

[وقت] سَاعَةٌ تَابِعَةٌ. جُزْءٌ مِنَ سَاعَةِ شُورْتِ Shortt، يَتَأَلَّفُ مِنْ سَاعَةٍ كَامِلَةٍ بِنَوَاسٍ وَآلِيَّةٍ بَيَانٍ، يَتَلَقَّى نَبْضَاتٍ مُنْبَهَةٍ مِنْ سَاعَةٍ رَأْسِيَّةٍ عَلَى هَيْئَةِ إِشَارَاتٍ مُتَرَاثِمَةٍ.

slaved gyro magnetic compass

[ملاح] بَوَصْلَةٌ مَغْنَطِيسِيَّةٌ جِيروسَكُوبِيَّةٌ مُنْقَادَةٌ. بَوَصْلَةٌ جِيروسَكُوبِيَّةٌ اتِّجَاهِيَّةٌ، تَتَغَذَّى مِنْ صِمَامٍ تَدْفِئِيٍّ لِلْمَحَافِظَةِ عَلَى اتِّجَاهِ الجِيروسَكُوبِ نَحْوَ الشَّمَالِ المَغْنَطِيسِيِّ.

slavery

[لا نقار] عُبُودِيَّةٌ. اسْتَعْبَادٌ. تَرَافُقٌ بَيْنَ نَوْعَيْنِ مِنَ النَّمْلِ يَأْتِي

فيه أفراد أحد النوعين يعذارى النوع الآخر إلى عَشْها، التي تحوّل عندما تصبح بالغة، إلى عاملاتٍ عَبدَةٍ في المستعمرة.

slave station

[ملاح] **محطّة مُنقّادة**. هي في نظام ملاحه راديوي مثل نظام لوران، محطة الإرسال التي تتحكّم فيها أو تشغّلها الإشارة التي تستقبلها من المحطة الرئيسية.

slavikite

[معدن] **سلافيكيت**. $(\text{SO}_4)_4(\text{OH})_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$. MgFe_3^{3+} . معيّن أصفر مائل إلى الأخضر، مكوّن من كبريتات الحديد والمغنيزيوم القاعدية المائية. يوجد بشكل بلّورات معيّنة.

sled

[هـ] **زُخَافَة**. **مِرْزَجة**. أداة مجهزة بِنعالٍ وبدن مناسب، مصمّمة لنقل الأحمال فوق الجليد أو الثلج.

sledgehammer

[تصميم] **مِهْدَة**. **مِطْرَقَة ثقيلة**. **مِرْزَبَة**. مطرقة ثقيلة كبيرة تُستخدم عادةً باليدين معاً لدقّ الأوتاد أو لتكسير الأحجار.

sleep

[اعضا] **نَوْم**. **رُقَاد**. **نُعَاس**. حالة راحةٍ يَخْفُ فيها الوعي والحركة.

sleeper

[هـ مدن] **فَلَنَكَة**. **عارضة**. رافدة من الخشب أو الصلب أو الخرسانة المُسبّقة الصّبّ تُوضع تحت قضبان السكّة لتثبيتها بالعرض الصحيح.

sleeping sickness

انظر African sleeping sickness, encephalitis lethargica.

sleep paralysis

[طب] **شَلْلٌ نَوْمِيّ**. شلل عابر يتم الشفاء منه تلقائياً خلال النوم أو في اليقظة.

sleep therapy

انظر narcosis therapy.

sleet

[رصد] **قِطْطَقُط**. مصطلح عامي يُستعمل في بعض مناطق الولايات المتحدة للدلالة على ترسيبٍ على هيئة خليط من الثلج والمطر.

sleeve

[كهـ] **عَمْد**. **عِلاف**. 1 - التلائس الأسطواني الذي يبعد أكثر ما يمكن عن نهاية قابس هاتفي. 2 - أنبوبٍ عازل يُستعمل كغلاف للأسلاك أو المَرَكَبَات. يُسمّى أيضاً sleaving.

[هـ] **كَم**. **جُلْبَة**. **قميص**. جزء أسطواني مصمّم ليركّب فوق جزء آخر.

sleeve antenna

[كهـ] **هوائِي جُلْبِيّ**. مُنْبَعٌ قائم نصف موجي، نصفه الأسفل

جُلْبَة معدنية يمرّ عبرها خطّ التغذية المتمركز، والقسم المشعّ العلوي، وطوله ربع موجة، يوصل بمركز الخطّ.

sleeve bearing

[هـ مك] **مَحْمِل ذو جُلْبَة**. محمل آليّ يدور فيه العمود داخل جُلْبَة تقوم بتزليقه.

sleeve brick

[مواد] **طوبَة أنبويّة**. طوبَة نارية أنبوية الشكل لتطين فُحّ خروج الخَبث.

sleeve burner

[هـ] **حارق كُمّي**. أحد أنواع حارقات الزيت يُستعمل للتسخين المنزليّ.

sleeve coupling

[تصميم] **قارنَة جُلْبِيّة**. أسطوانة مجوّفة تركّب بين طرفيّ عمودين أو أنبويتين لوصليهما معاً.

sleeve dipole antenna

[كهـ] **هوائِي جُلْبِيّ ثنائي القطب**. هوائي ثنائي القطب يحيط به، في قِسمه المركزي، كَبَل متمحور.

sleeve valve

[هـ مك] **صمام ذو جُلْبَة**. صمام دخول وتصريف على محرك احتراقي داخليّ، مكوّن من جلبة (أو جُلْبَتَيْن) تتوافق حول الأسطوانة من الداخل، وتتحرك مع الكبّاس، بحيث تتحاذى فُتْحُها مع مَنَفَذِي الدخول والتصريف في الأسطوانة عند المراحل الملائمة للدورة.

sleeving

انظر sleeve.

sleigh

[حرب] **زَلّاقَة**. جزء حاضن المدفع الذي يحمل آليّة ارتداد المدفع وِسْطَاته، ويتزلّق مع المدفع عند الارتداد موجّهاً إياه في مجرى السير.

slenderness ratio

[هـ نفا] **نسبة الزهافة**. عاملٌ للشكل يدل على النسبة بين طول القذيفة وقطرها.

[هـ مدن] **نسبة القُصَافة**. نسبة طول العمود L إلى نصف قطر العِطالة r حول المحاور الرئيسية للقطاع.

slewing

[ملاح] **كسح الجليد**. إندفاع السفينة عبر الجليد بعد تفريقها قِطْع الجليد الطافية المتجاورة عن بعضها بعضاً.

[هـ] **نَقَر**. تحريك هوائِي الرادار أو مِحْوالِ السونار بسرعة، في الاتجاه الأفقيّ أو الرأسيّ أو في كليهما.

slewing mechanism

[هـ] **اليّة النَقَر**. ترتيب تُنتج المسح السريع أو التغيّر في زاوية ارتفاع سلاح أو جهاز ما.

slewing motor

[كهـ] محرك المسح السريع. محرك يُستعمل لإساقَة هوائي الرادار بسرعة عالية لملاحقة الهدف أو التقاطه.

slew rate

[الكتر] معدل القُتْر. المعدل الأقصى الذي تتغير به فلطية خُرج المضخم العمليّتي بالنسبة لدُخْل موجة مربعة أو إشارة دَرَجِيّة، ويعبر عنه عادةً بالفلّط لكل ميكروثانية.

slice

[جيو] شريحة. قطاع اعتباطي بمقياس منتظم، كخانة وحدة طبقاتية لا تكون قابلة للتقسيم في ظروف أخرى، يؤخذ من أجل الدراسة التحليلية.

[هـ منجم] 1 - شريحة. 2 - يُشْرَح. 1 - قطعة رقيقة عريضة من الخام تُقطع من عمود أو واجهة تعدينية. 2 - يُزيل الخام على هيئة شرائح متتالية.

slice bar

[هـ] مُصَلّ تشويحي. نصل فولاذي مُفلطح عريض، يُستعمل للجدد والكشط.

slice drift

[هـ منجم] فُتْق شويحي. هو في التقويض التحتي، الممرات المتعارضة التي تُحفر بين شريحة وأخرى، ويعدّ الواحد منها عن الآخر مسافة تفاوتت بين 18 و 36 قدماً (5.5 و 10 أمتار).

slice method

[رصد] طريقة الشريحة. طريقة لتقدير الاستقرار السكوني فوق منطقة محدّدة عند أي مستوى مرجعي في الغلاف الجوي. ويعكس طريقة الحزمة، فإن طريقة الشريحة تأخذ في الاعتبار استمرار الكتلة باعتبار كلا الحركتين إلى الأعلى والأسفل.

slicer

انظر amplitude gate, slitting mill.

slicer amplifier

انظر amplitude gate.

slicing

[الكتر] تشويحي. إرسال يقتصر على بعض أجزاء الموجة الواقعة بين قيمتين محدّتين للسعة.

slicing method

[هـ منجم] طريقة الشرائح. استخراج طبقة أفقية من جسم خام كُتلي.

slick

[بحر] مُصَقَّل. منطقة تكون فيها الأمواج الشعرية غائبة أو مكبوتة.

slickens

[جيو] رقيقة عُزَيْنِيّة. طبقة من الغرين الدقيق توضع من مجرى قانض.

[هـ منجم] دُفّاق. التراب الخفيف الذي يُزال بواسطة عملية الفصل بالغسيل في التعدين السائلي.

slickenside

[جيو] مُصَقَّل. سطح أملس. سطح صُقل وتُخَدَش تُخَدَشاً ناعماً نتيجة الإنزلاق على طول مستوي الصدع.

slickolite

[جيو] مُصَقَّل مُقَطَّع. سطح انزلاقي تُخَدَشِي مُقَطَّع رأسياً تُكوّن نتيجة الإنزلاق والقص، ونشأ على مستويات طباقية شديدة الميل للحجر الجيري الذي يُشكل جدران كهوف الذوّبان.

slick paper proof

انظر reproduction proof.

slide

[جيو] 1 - عرق مُزَلَق. 2 - إنزلاق. 1 - عرق من الصلصال يقطع عرقاً رأسياً ويملأه، أو هو الإملاخ الراسي نفسه. 2 - حركة كتلية دورانية أو نُصْدِيّة للتراب أو الجليد أو الصخر، تنتج من الإنهيار بتأثير إجهاد القص على طول سطح أو أكثر.

[حرب] مُزَلَقَة. زالق. ساطرة. 1 - الجزء المنزلق بكتلة بغلق بعض الأسلحة الأوتوماتية. 2 - ماسك منزلق على آلية مغلق بعض الأسلحة.

[هـ] 1 - مُزَلَقَة. 2 - مُزَلَق. مُزَلَقَة. مُزَلَقَة. 1 - مُسَقَط منحلر ذو أرضية مسطحة. 2 - آلية منزلقة.

[هـ] 1 - مُزَلَقَة. مُزَلَقَة. مُزَلَقَة. العضو الترددي الرئيسي في مكبس ميكانيكي، يتحرك في مجارٍ دليلية في هيكل المكبس، ويثبت به السنبك أو القالب العلوي.

[هـ منجم] جزار. مُزَلَقَة. 1 - قضيب حديدي قائم مثبت في بشر منجمية، وعلى كل من جانبيه خُزْ بطوله لتثبيت القفص المنجمي أثناء الحركة. 2 - مجرى لتوجيه القضبان وتدعيمها في الحامل الثلاثي أثناء عمليات الحفر المائل. يُسمّى أيضاً rod slide.

slide-back voltmeter

[الكتر] مقياس الفلطيّة المقارن. مقياس فلطية الكتروني تُقاس به فلطية مجهولة بطريقة غير مباشرة، وذلك بضبط مصدر فلطية معايير ليساوي الفلطيّة المجهولة.

slide conveyor

[هـ] ناقلة إنزلاقية. مزلقة ثقالية منحدرة تستعمل لتحريك المواد الصلبة أو الرذغ أو السوائل، أو الأشياء الصغيرة القابلة للتدفق، إلى الأمام والأسفل.

slide gate

[هـ مدن] بوابة انزلاقية. بوابة فوقية لها مقاومة احتكاكية عالية عند فتحها لأنها تنزلق على محابيلها عند الفتح والإغلاق.

slide projector

انظر optical lantern.

slider

[حرب] مزلق. صمامة أو مُركبة مُفجّر تقطع الرّزّل المتفجر عندما

تكون المتفجرة غير مُعمَّرة، وتتحرك عند التعمير بحيث يصبح رتل التفجير جاهزاً للإشتغال.

[كهر] زَلَاقة. منزلقة. النوع الإنزلاقي من التلامس المتحرك.

slide rail

انظر guard rail.

slider coupling

[هـ مك] قارِنة منزلقة. أداة لتوصيل عمودَي إدارة غير تامِّي التحاذي في الاتجاه الطولي. تُسمَّى أيضاً double-slider coupling, Oldham coupling.

slide rest

[هـ مك] سِنادة منزلقة. منزلقة انضباطية تُستخدم في مسك عُدَّة القُطْع، كما في حالة المِخرطة الآليَّة.

slide rule

[ر] مِسْطَرة حاسِبة*. أداة ميكانيكية مؤلَّفة من مسطرة ومنزلة مُقَحَّمة فيها، عليها سلاسل عددية مختلفة تُسهِّل الحسابات كالقسمة والضرب والجذر وإيجاد اللوغارتم.

slide-rule dial

[هـ] مِثْطَمة منزلقة. مِثْطَمة يتحرك فيها مؤشر في خطٍّ مستقيم على مُراقٍ طويلة مستقيمة تشبه مُراقٍ المِسْطَرة الحاسِبة.

slide valve

[هـ مك] صِمام منزلق. آليَّة منزلقة لتغطية منافذ دخول المائع وكشفها، كما في بعض المحركات البخارية.

slide-wire bridge

[كهر] جِسْر يسلك إنزلاقي. دائرة جسرية تُضبط فيها مقاومة فرع أو أكثر بواسطة وضعيَّة التلامس المنزلق على طول مقاومة سلكيَّة ممدودة على طول مسطرة خطية.

slide-wire potentiometer

[كهر] مقاوم متغيِّر يسلك إنزلاقي. مقاوم متغيِّر يُستعمل توصيلة متحركة تنزلق على طول مقاومة سلكية.

sliding

انظر gravitational sliding.

sliding-block linkage

[هـ مك] اوصال منزلقة الكتلة. آليَّة يُستخدم فيها مرفق وكتلة منزلقة لتحويل الحركة الدورانية إلى حركة انتقالية (انسحاب)، أو بالعكس.

sliding-chain conveyor

[هـ مك] ناقلة منزلقة السلاسل. آلة ناقلة لتداول الصناديق والعُلب والأنابيب والمنتجات المماثلة على الوُصل البسيطة أو المعدلة لمجموعة من السلاسل المنزلقة.

sliding contact

انظر wiping contact.

sliding fit

[تصميم] إزواج إنزلاقي. إزواج بين جزءين ينزلق أحدهما على الآخر.

sliding friction

[مك] إحتكاك إنزلاقي. إحتكاك الأجسام في حالة تماس إنزلاقي.

sliding gear

[تصميم] مسنَّنة إنزلاقيَّة. مسنَّنة من مسنَّات تغير السرعة يجري بواسطتها تغيير السرعة بتحريك المسنَّات على طول محاورها لكي توضع في وضع تشغيل أو سواه.

sliding-gear transmission

[هـ مك] النَقْل بمسِنَّتَيْن منزلقتين. مجموعة لنقل الحركة تستخدم مسنَّتين منزلقتين.

sliding pair

[هـ مك] زوجا إنزلاق*. وُصلتان متجاورتان إحداهما مقيَّدة الحركة في مسار معين بالنسبة للآخرى، والزوج السفلي أو المغلق مقيد تماماً بتصميم وُصلتي الزوجين.

sliding scale

[رصد] سُلَّم منزلق. مجموعة توليفات لارتفاع السحب والرؤية تُكوِّن حدود الطقس التشغيلية في المطار، وعند ازدياد القيمة المرصودة لأحد العناصر تنقص قيمة الحد الأقصى للعنصر الآخر، والعكس بالعكس.

sliding-vane compressor

[هـ مك] ضاغط دوار إنزلاقي. ضاغط غازي ذو جسم دوار، فيه دوارات منزلقة محمَّلة بنواض (وموزعة بانتظام حول مركز اسطوانة في غرفة محيطة به) تعمل على التقاط الغاز وضغطه وتفريغه أثناء دوران الأسطوانة.

sliding vector

[مك] مُتَّجه منزلق. متجه يُعيَّن اتجاهه وخطُّ عمله دون تعيين نقطة عمله.

sliding way

[هـ مدن] مَسْطَد إنزلاق. إحدى الكُتَل الخشبية المكوَّنة للجزء العلوي للمنزلق الذي يحْمَل السفينة أثناء إنشائها، وهي تنزلق على الجزء السفلي الثابت من مزالق التدشين الخشبية.

slime

[هـ] جَضْج. وُخْل. طِين رُخو. رُذْغ سائل من موادَّ صلبة دقيقة يشبه الوحل. يُسمَّى أيضاً mud, pulp, sludge.

slime bacteria

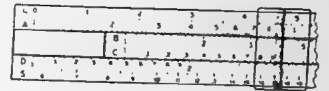
[حي دق] جراثيم طينية. الاسم الشائع للجراثيم من رتبة الجُراثيميات المخاطية، وقد سميت كذلك لترسب طبقة من الطين وراء الخلايا أثناء انزلاقها على سطح ما.

slime disease

[مرض نبات] مرض المُزاج. أحد الأمراض النباتية التي تتميز بتعفن لزج في الأجزاء.

مسطرة حاسبة

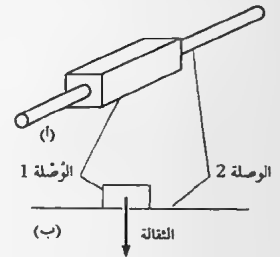
SLIDE RULE



الطرف الأيسر للمسطرة الحاسبة مظهرأ وضع المنزلقة أثناء ضرب 1.5 في 2.

زوجا انزلاق

SLIDING PAIR



نوعان من زوجي الانزلاق.
(أ) حركة الوصلة 1 مقيدة بتصميم الوصلتين.
(ب) حركة الوصلة 1 مقيدة بالثقالة.

slime flux

[مرض نبت] سَيْلَانُ الْمُرْجَانِ. سيلان خارجي سائل أو لزج من قشرة أو خشب شجرة مُعْبِلَة، يدلُّ على مرض أو إصابة.

slime fungus

انظر slime mold.

slime gland

[حيو] غُدَّة غَزَوِيَّة. بُنية غُدِّيَّة تُنتِج مادةً مَخاطِيَّةً لدى العديد من الحيوانات.

slime mold

[فطر] فطر مَخاطِي. الاسم الشائع لأنواع من الفطريات المَخاطِيَّة. يُسمَّى أيضاً slime fungus.

sliming

[بحر] طَحْلَبَة. تشكُّل أغشية من الطحالب على بُنى مغمورة بالماء.

sling

[هـ] مِغْلَاق. حزام. قطعة من جيل أو جيل سلكي أو سلسلة، تُستخدم في ربط جمل بخطاف الارتفاع.

sling psychrometer

[هـ] مِرْطَاب خُذْرُوفِي. مقياس استرطاب تَذْوِيَمِي. مقياس استرطاب يركَّب فيه مِحرار البصيلة الجافة والبصيلة المخضلة على إطار موصل بمسكة عند أحد طرفيها بواسطة مَحْمِل أو قطعة من سلسلة. يمكن تَذْوِيم مقياس الرطوبة في الهواء لقراءة درجات الحرارة للبصيلة الجافة والبصيلة المخضلة في آن واحد.

sling thermometer

[هـ] مِحرار خُذْرُوفِي. مِحرار تَذْوِيَمِي. مِحرار مَرَكَّب على إطار موصل بأحد طرفي بمسكة عن طريق مَحْمِل أو قطعة من سلسلة، حيث يمكن تَذْوِيم المِحرار يدوياً.

slip

[الكنز] إِنْزِلَاق. تشوُّه يحدث في الصورة المسجلة المرسل بالراديو، يشبه التشوُّه الناتج من الانحراف، إلا أنه ينتج من التفويت في أجهزة الإساق الميكانيكية.

[بلور] إِنْزِلَاق. حركة مستو ذري في بلورة فوق مستو آخر، تسبب في حدوث تشوُّه لذِّي فيها. يُسمَّى أيضاً glide.

[جيو] إِنْزِلَاق. إِنْزِيَا ح. الإِنْزِيَا ح النِسْبِي الفِعْلِي على طول مستوي الصدع بالنسبة لنقطتين كانتا متجاورتين سابقاً على جانبي الصدع. يُسمَّى أيضاً actual relative movement, total displacement.

[عمر بحر] 1 - يُفْلِت. 2 - تَفْوِيْت. 1 - يفصل السفينة عن المرساة عندما تُحْمَل الشُكْل من الجنزير. 2 - تناقص المسافة التي يتقدمها الرقاص في وحدة الزمن بسبب انزلاق الماء على سطحه.

[كهر] إِنْزِلَاق. 1 - الفرق بين السُرْع الترامية وسرْع الإشتغال في مكنة تحريضية. يُسمَّى أيضاً slip speed. 2 - طريقة لَوْضَل متعلد.

الأسلاك بين وحدات التبديل بحيث يصبح الخط رقم 1 الانتقاء الأول للمبدل الأول، والخط رقم 2 الانتقاء الأول للمبدل الثاني، والخط رقم 3 الانتقاء الأول للمبدل الثالث، وهكذا دواليك.

[مك مائع] إِنْزِلَاق. إِنْسِيَا ب. الفرق بين سُرْعَة سطح مُلَب والسرعة الوسطى للمائع في نقطة خارج السطح مباشرة.

[مواد] مستحلب طِينِي. رَلَق. طين دقيق معلق في الماء له قوام قشدي، يُستعمل في عملية الصب، وفي زخرفة الأواني الخزفية. يُسمَّى أيضاً slurry.

[هـ مدن] لسان مائي. تجمع مائي بين دعامتين.

slip additive

[مواد] مادة تَزْلِيْق. مادة معدلة لخصائص اللدائن تعمل مزلقاً داخلياً تنبثق من سطح اللدائن فور انتهاء عملية التصنيع وأثناءها، وذلك لحفض الاحتكاك وتحسين الإنزلاق.

slipband

[بلور] خَطَّ الإِنْزِلَاق. أحد الخطوط المجهرية المتوازية (خطوط لودر Lüder) الموجودة على سطح مادة بلورية شدت إلى أبعد من حدودها المرنة، وتقع عند التقاء السطح مع مستويات الانزلاق الداخلية الموجودة في حبيبات المادة. يُسمَّى أيضاً slip line.

slip bedding

[جيو] طباقية انزلاقية. طباقية ملتفة تكونت نتيجة الإنزلاق تحت الماء.

slip casting

[هـ] سِبَاكَة رَذْغِيَّة. طريقة لصناعة المواد المقاومة للنار، والخزف، والمواد الأخرى، يُصب فيها الرذغ في قوالب جفصين مسامية.

slip clay

[مواد] طِين رَلَقِي. طين يجتري على نسبة عالية من الشوائب الصهورة. وهو ينصهر بسهولة، ويُستعمل في صناعة الأواني الفخارية فيعطىها لمعة طبيعية.

slip cleavage

[جيو] تشقق انزلاقي. تشقق كاذب. تشقق يُضاف إلى التشقق الإردوازي أو الشسترة، يتميز بتشقق غير متراحم، وبأجسام صخرية نضدية رقيقة بين مستويات التشقق. يُسمَّى أيضاً close-joints cleavage, crenulation cleavage, shear cleavage, strain-slip cleavage.

slip direction

[بلور] إتجاه الإنزلاق. اتجاه بلوري يتم انسحاب الانزلاق وفقاً له.

slip face

[جيو] وجه الإنزلاق. سطح الكيب الرمل الشديد الانحدار المدابر للرياح. يُسمَّى أيضاً sandfall.

slip flow

[مك مائع] جَزِيَان الانسياب (الانزلاق). وضع يكون فيه

المسار الحر الوَسْطِي للغاز بين 1 و 65% من قطر المجرى تتخذ طبقة الغاز المجاورة لجدار المجرى. سرعة انزلاق بالنسبة للسائل تُعرف بجريان الانسياب.

slip fold

انظر shear fold.

slip form

[ممدن] قالب منزلق. قسم ضيق من القوالب يمكن إزالته بسهولة بتقديم عملية صب الخرسانة.

slip forming

[م] تشكيل انزلاقي. طريقة لتشكيل الألواح اللدائنية، يُتاح فيها الانزلاق لجزء من اللوح عبر حلقات القمط التي تُشغل ميكانيكياً، وذلك أثناء عمليات التشكيل باللمط.

slip friction clutch

[مدمك] قابض احتكاكي منزلق. قابض احتكاكي مصمم بحيث ينزلق عند تسليط قدرة عليه أكبر من اللازم.

slip joint

[جبر] فاصل انزلاق. انظر shear joint.

[م] 1 - وصلة تراكبية. 2 - وصلة انزلاقية. 1 - طريقة ببطء تُشور لدائنية في القوالب بالكيس المرن، تُشطب فيها الحواف وتُسمح بتركب جزء من مساحة الامتداد التراكبية أو كلها. 2 - وصلة ميكانيكية تُسمح بحركة طرفية محدودة لجسمين صلبين أحدهما بالنسبة إلى الآخر، وقد يكون هذان الجسمان أنبوسين أو قضيبين أو مجرىين.

[ممدن] وُصلة منزلقية. 1 - وصلة انكماش بين قطاعي حائط متجاورين أو عند المحمل الأفقي للكمّرات أو البلاط أو الوحدات السابقة التجهيز، وهي تتكون من لسان رأسي مركّب في مجرى يسمح بتحريك كل من القطاعين أو القسمين تحركاً مستقلاً. 2 - وُصلة متداخلة بين جزءين.

slip line

انظر slipband.

slip-off slope

[جيو] منحدر المُرّوق. المنحدر الخفيف، المنخفض والطويل، الذي يقع في داخل وجه مهبط التيار في منعطف نهري.

slippage

[نسج] تفويت. عيب في القماش نتيجة لتفويت خيوط السداة وبقيائها فوق خيوط اللحمة لا تحتها، أو العكس. ويؤدي ذلك إلى الحصول على بناء نسجي غير مُحكم.

[نفط] إنسلاخ. إهلات. حركة غاز خلال جبهة طور سائل لتكثف ما، وتحدث هذه الحركة بدلاً من دفع السائل إلى الأمام، ويمكن أن توجد في مكان الدفع الغازي، أو أبار النفط التي تعمل بالرفع الغازي.

[م] تفويت. تسرب المائع بين الدافعة والتجويف الداخلي لكباس المضخة. يُسمى أيضاً slippage loss.

slippage loss

[م] 1 - فقد انزلاقي. 2 - تفويت. 1 - حركة غير مقصودة بين وجهي جسمين صلبين. 2 - انظر slippage.

slipped disk

انظر herniated disk.

slipper brake

[مدمك] مكبح انزلاقي. 1 - لوح موضوع قبالة جزء متحرك لإبطائه أو لإيقافه. 2 - لوح يُسلط على عجلة مركبة لإبطاء المركبة أو إيقافها.

slipping

[ممنجم] توسيع هذمي. توسيع حفرة ما بتكسير أو هدم جدار أو أكثر.

slipping cut

[ممنجم] قطع هذمي. نمط من الحفر التفتيبي يُستعمل في واجهة نفقية واسعة، ينفجر فيه كل خط عمودي من الطلقات المتعاقبة عند الواجهة التي تكونت من جولة سابقة بحيث يتحرك القطع عبر الطرف الذي تم تفجيره. يُسمى أيضاً slabbing cut, swing cut.

slip plane

[بلور] مستوي الانزلاق. انظر glide plane.

[جبر] مستوي الانزلاق. سطح مثل نصدي.

[م] مستوي الانزلاق. مستوي يمكن رؤيته بالضوء المنعكس في مادة شفافة، ينتج من اللحام الرديء، والانكماش أثناء التبريد.

slip ratio

[مدمك] نسبة الانزلاق. هي نسبة تربط التقدم الفعلي بالتقدم النظري الذي تحدده الخطوة والدوريم في دافعة لولبية.

slip ring

[كه] حلقة انزلاق. حلقة دوارة ناقلّة تؤمن بالتعاون مع شفرة ثابتة اتصالاً كهربائياً دائماً بين نواقل دوارة ونواقل ثابتة. تُستعمل في المكثات الكهربائية الدوارة كالجيروسكوب وهوائي الرادار الماسح والزمان.

slip sheet

[جبر] صفحة انزلاقية. طبقة أو صخر على أحد جانبي حنبرة، انزلق بعيداً عن الحنبرة بتأثير الثقالة مكوناً البنية المورّية.

slip speed

انظر slip.

slip surface

[جبر] سطح انزلاق. سطح الانزياح في منزلتي أرضي.

slip tongue

[م] لسان تعشيق. عمود على عربة مجرورة بحصان، يثبت بانزلاقه بين لوحين موصّلين بمقدمة العربة.

slip velocity

[مك مائع] سرعة الانسياب (الانزلاق). الفرق في السرعة بين

السوائل والجوامد (أو بين الغازات والسوائل) في الجريان الرأسي لمزيج ثنائي الطور في أنبوب، وذلك بسبب الإنزلاق بين الطورين.

slipway

[عمر بحر] مَرْلَق. 1 - أحد الألواح الخشبية التي تنزلق عليها حمالة السفن المسحوبة إلى الحوض الجاف. 2 - عمراً مائل في مؤخرة سفن صيد الحيتان يُسحب الصيد عليه إلى الداخل.
[ممدن] الفَرْق. الحَيَز في حوض بناء السفن الذي توجد فيه أساطح مجاري إنزال السفينة ودعائم الصالِب، والذي تُشغله السفن خلال بنائها.

slip-weld hanger

[نقط] عِلَاقَة ملحومة. نوع من العلاقات تُستعمل في تعليق نُصْد الحفر السُفلي لأنبوب التبطين في بئر نفطية.

slit

[تصميم] شَقٌّ. فُتحة ضيقة طويلة تدخل من خلالها الإشعاعات أو تيارات الجسيمات إلى أجهزة معينة أو تخرج منها.

slitless spectrograph

[بصر] راسم طيف عديم الشق. نموذج لرسم الطيف الفلكي الذي لا يحتوي على شق، وتتوفر فيه قدرة استبانة كافية من خلال الصور الصغيرة الحجم التي يعطيها للنجوم كل على حدة، وبواسطة استخدام منشور أمام جسمية المقرب.

slit scan

[م] ماسح الفُلوق. أداة مغناطيسية أو كهروضوئية تُعطي البنية الأفقية للبيئة المدخلة، وذلك بواسطة الإسقاط العمودي، لعناصرها المؤلفة على مسافات محددة.

slit spectrograph

[بصر] راسم طيف ذو شق. نموذج لرسم الطيف الفلكي الذي يستعمل شقاً لتوفير الاستبانة.

slitter

[مك] مَقْطَع شَقٌّ. نوع من القواطع الدوّارة ذات السكاكين، يُستعمل لتقطيع المواد الرقائعية، مثل المعادن أو المطاط أو اللدائن أو الورق، وتحويلها إلى شرائط.

slitting

[مك] تشقيق. تمرير مادة رقائعية أو شريطية (من معدن أو لدائن أو ورق أو نسيج) خلال سكاكين دوّارة.

slitting mill

[صغ] مَشْطَار. مَشْطَاق. قرص دوّار يُستخدم في شقّ الأحجار الكريمة. يُسمى أيضاً sticer.

sliver

[فلز] شَطْطِيّة. كِسرة رقيقة مستطيلة من المعدن طُلِمت على سطح معدن الأساس وبقيت متصلة به من طرف واحد فقط.
[مواد] فُلُقَة. قطعة من أصبع الداسر ذات مقطع عرضي مثلث، تبقى بدون احتراق في حين تحترق وتُتَرّ الأصباع المتعددة الثقوب بأكملها.

[نسيج] شريط. شِئَة. جَدِيل دائريّ أو حُرْمة من خيوط أو ألياف غير مبرومة، أنتجت على مكينة التمشيط. يُستخدم هذا الشريط عادةً في غزل الخيوط.

slop

[مك] وَخْل. نَفْط مُلَوّث. تعبير نقطي يدلّ على المتخلفات والبقايا الناتجة من عمليات التكرير. يُعاد إدخال هذا السطح في المصفاة، أو يُعالج بغية جعله صالحاً للإستعمال. يسمى أيضاً slop oil.

slop culture

[تبت] زِراعة بِالْعُسَالَة. طريقة لتنمية النبات يجري فيها سائل مُعَدّ فائض في الرمال، أو في وسط آخر مزروع بالنبات.

slope

[جيو] مُنْحَدَر. انحدار. حُدُور. السطح المائل لأيّ جزء من سطح الأرض.

[ر] مَيْل. 1 - إن ميل مستقيم بين النقطتين (x_1, y_1) و (x_2, y_2) هو العدد $(y_2 - y_1) / (x_2 - x_1)$. 2 - إن ميل منحن عند النقطة P هو ميل المستقيم المماس للمنحني عند P.
[ملاح] إنحدار. مَسَقَط مسار الطيران في المستوي الرأسي.

slope angle

[ر] زاوية المَيْل. هي زاوية ميل خط مستقيم في المستوي، وتقاس من محور البيئات إلى المستقيم في اتجاه معاكس لعقارب الساعة.

slope control

[فلز] التَحْكَم في اللحام. الانتاج الالكتروني لتغيير في تيار اللحام في نطاق حدود معينة، وخلال فترة زمنية مختارة.

slope conveyor

[مك] نَاقِلَة انحدارية. ناقلة بَسْر تتحرك في مجرى، وتُستعمل لنقل المواد على الطرُق الشديدة الانحدار.

slope course

[م] مَضمار منحدر. مسلك منحدر. أرض اختبار مكونة من ربوة كبيرة ترابية ذات جوانب مختلفة الانحدارات تقع عليها طرق ذات ميول مختلفة. يُستخدم هذا المسلك المائل في قياس مقدار أداء العربات الحربية وغيرها في المنحدرات، ويتضمن تعيين السرعة القصوى في الانحدارات المختلفة، ومعرفة أنسب وضع للمسنات للحصول على أفضل أداء، وقوة جرّ، ومقدرة تحكّم في الكابح.

slope current

انظر gradient current.

slope deviation

[مفضا] إنحراف المَيْل. الفرق بين المَيْل الفعلي لمسار الطائرة والميل المرسوم لها، ويُعبّر عنه بالقياس الزاوي أو القياس الخطي.

slope engineer

[ممنجم] مهندس منحدرات. هو في مناجم الأنتراسيت

والفحم الحُمري، مهندسٌ وظيفته تشغيل مكنة الرفع لتسيير العربات المنجّمة المحمّلة والفارغة على طريق النقل في المنجم.

slope failure

[جيو] إنْهيار مُنحدريّ. حركة سُفلية خارجية لكُتلة من التربة تحت مُنحدٍ طبيعيّ أو أيّ سطحٍ مائل. وهناك أربعة أنواع من الانهيار المنحدري هي: تساقط الصخور وتدفّق الصخور والقُصّ المستوي والقُصّ الدوّرانيّ.

slope mine

[م-منجم] مَنجَم انحداريّ. منجم يُفتح بواسطة مُنحدٍ.

slope of fall

[مك] مَيل السقوط. النسبة بين سقوط قذيفة وحركتها الأفقية، وهو مُماس زاوية السقوط.

slope stability

[جيو] إستقرار الإنحدار. مقاومة سطحٍ مائل للإنهيار بالإنزلاق أو بالتقوّض.

slope stake

[م-منجم] وَقْدُ الإنحدار. وتد يُدقّ عند نقطة التقاء الجانب المنحدٍ الذي تمّ إنجازه في حفرة أو نُصْدٍ ما مع المَيل الأصليّ.

slope wash

[جيو] كَسْح انحداريّ. 1 - نقل الصخر والتربة إلى أسفل المنحدرات بواسطة عملية الكسح الجاذبيّ، وبموازاة المياه الجارية غير المجروّبة، وهي بالتحديد عملية التحاتّ الصّفيّ. 2 - المادة التي تكون قد انتقلت، أو هي في دور الإنتقال.

slop oil

انظر slop.

slosh test

[م-] إختبار التَحْضُض. إختبار لتمييز مقدرة جهاز التحكم في مقذوف يعمل بالزّوق السائل على تحمّل الحركة التحريكية للسائل داخل خزانات المقذوف أو التغلّب عليها.

slot

[تصميم] شَقَب. شَق. فتحة ضيقة رأسية. [كهر] شَق. حَرّة. إحدى الحُزُوز التي تُحمل الناقل في وجه العضو الدوّار (المتحرّض) أو العضو الثابت من مكنة دَوّارة كهربائية. [م] شَق. منطقة مثقّبة في بطاقة مُفرّزة باليد تصل بين ثقبين دليليّين أو أكثر. ويمكن أن تمتدّ هذه الشقوق إلى الطرف الخارجيّ عبر قُرُصٍ.

[م-فضا] شَقَب. شَق. 1 - فُرجة هوائية بين الجناح وطول السُدنة أو بعض المُسابات الهوائية الأخرى المساعدة. تهيء هذه الفُرجة مساراً للدقّ الهوائيّ أو مكاناً يَرْبُض فيه سطح المنساب الهوائيّ بحيث يكفل إنسياباً منتظماً للهواء. 2 - أيّ نوع من الثقب أو الفتح الضيقة التي تعمل في الجناح لتحسين خصائصه التحريكية الهوائية. [م-منجم] يَشَق. يحفّر. يُخدّد. يُحدث ثقباً أو يُجري تقويضاً، أو يحفر مجرى.

slot antenna

[كهرمغ] هوائيّ شَقِيّ. هوائي يتشكّل بإحداث شَقٍّ واحد أو أكثر من الشقوق الضيقة في سطحٍ معدنيّ كبير يتغلّد بخطٍ متمحور أو بدليلٍ موجيّ.

slot coupling

[كهرمغ] تَقَارُن شَقِيّ. تقارن بين كَبَلٍ متمحور ودليلٍ موجيّ بواسطة شَقَيْن ضيّقين منطبقين، أحدهما في جدار الدليل الموجيّ والآخر في لبّوس الكبل المتمحور.

slot distributor

[م-] موزّع شَقِيّ. فتحة توزيع ضيقة طويلة (شَق) توجد في أنبوب أو مجرى، وتُستخدم في بثّ مادة لويحة، مثل اللدائن.

slot dozing

[م-] جَرْف شَقِيّ. طريقة لتحريك كميات كبيرة من المادة بواسطة جُرّافة تتبع نفس المسار في كل شوط، بحيث يتراكم فائض المادة على جانبيّ النُضَل بموازاة كل جانب، وبعد ذلك تُحتجز المادة المدفوعة إلى الشَقّ بأكملها أمام النصل.

slot extrusion

[م-] بَثْق شَقِيّ. طريقة لبثّ ألواح اللدائن الرقيقة، يُدفع فيها مركّب اللدّن الحراريّ المصهور خلال شَقٍّ مستقيم.

sloth

[فقار] كَسْلان*. إحدى الثدييات الذرداء العديدة من فصيلة بطيئات الأرجل الموجودة حصراً في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية. كل أنواعها بطيء الحركة يعيش على الشجر متمسكاً بالأغصان، وهي مقلوبة رأساً على عَقِب بواسطة مخالب طويلة ومقوّسة.

slot-mask picture tube

[كتر] صِمام الصورة المشقوق القناع. صِمام الصورة ذو المدفع المتراصّف، يكون فيه قناع الظلّ مشقوقاً بشقوق قصيرة رأسية، وتكون الشاشة مطلية بأشرطة رأسية من الفسفور.

slot radiator

[كهرمغ] مُبَثِّع شَقِيّ. العنصر المُشعّ الأوّل ويكون على شكل شَقٍّ أحيث في جدران دليل موجيّ معدنيّ، أو جوفٍ طنان، أو صفيحة معدنية.

slotted-head screw

[تصميم] بُرغي مشقوق الرأس. برغي للتثبيت، فيه شَقٍّ واحد قُطريّ عبر رأسه.

slotted line

انظر slotted section.

slotted nut

[تصميم] صَمُولَة مشقوبة*. صَمُولَة مسدّسة بها شقوق مقطوعة عبر السطوح الجانبية لمسدّسها المنتظم تمكّن من تثبيتها بواسطة بُناة مشقوبة أو بيلك أمان.

كَسْلان

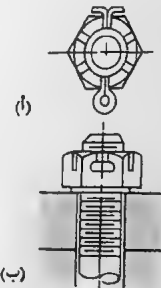
SLOTH



الكَسْلان الثلاثي الأصابع *Bradypus tridactylus*، في وضعه المتدلّي المميّز الذي يمضي فيه أكثر أوقاته.

صمولة مشقوبة

SLOTTED NUT



رسم تخطيطي لصمولة مشقوبة. (أ) مسطّ أفقيّ لصمولة مولج فيها بُناة مشقوبة. (ب) مسطّ جانبيّ.

slotted section

[كهـر] مَقْلَع مشقوق. خَطُّ مشقوق. جزء من دليل الموجة أو من خَطِّ نقلٍ عَجَبُ فُتْحٍ في درعه شقوق للسلاح باستعمال مسبارٍ منتقل بغية فحص الموجات المتوقفة. يُسمى أيضاً slotted line, slot-
ted waveguide.

slotted wave guide

انظر slotted section.

slotter

[هــمك] شَقَّابَة. عُدَّة مَكْنِيَّة تُستعمل لعمل شَقَبٍ، أو لتشكيل جوانب فُتْحَة ما.

slotting

[هــمك] تَشْقِيب. فَتْح الشَّقُوب. إحداث شَقَبٍ أو فُتْحَة ضيقة مماثلة في مادة ما باستعمال آلة مزودة بعُدَّة ترددية رَاسِيَّة.

slotting machine

[هــمك] مَكْنَة تَشْقِيب. مَكْشَطَة ترددية رَاسِيَّة تُستعمل لعمل الشَّقُوب، ولتشكيل جوانب الفُتْح.

slot washer

[تصميم] فَلَكَه مشقوبة. 1- فَلَكَه إحكام، بحافتها ثَلَمَة يُدفع من خلالها مسمار أو بُرْغِي لِشَبِّها في موضعها. 2- فَلَكَه ذات شَقَبٍ يمتد من حافتها إلى فُتْحَة المَتَصِف لِيتيح نزع الفَلَكَه دون الحاجة لِنزع المِحْزاق أولاً.

slot wedge

[كهـر] إِسْفِين الشَّق. الإسفين الذي يحافظ على اللفاف في الحَزْ الموجود في العضو الدَوَّار أو العضو الساكن في مَكْنِيَّة كهربائية.

slot weld

[فلز] لُحْمَة شَقِّيَّة. لُحْمَة تشبه اللُحْمَة السَّادِيَّة، ولكن الثَّقَب يكون متطاولاً، وقد يمتد إلى حافة أحد العضوين اللذين يجري لحامهما معاً.

slough

[طب] خُشْيارَة. كُتْلَة من النسيج النَجْر تَوجَد داخل النسيج السليم أو منفصلة عنه.

[مياه] مَسْتَنْقَع. مَوْجِل. فَتْع. أرض سَبِيخَة صغيرة، أو ممر مائي مَدِّي، يصل عادةً بين ممرات مائية مَدِّيَّة أخرى، وهو شبيه في أغلب الأحيان بالروافد أو الأنهار الصغيرة.

[هــ] قِلَاعَة. كُسَّارَة المادَّة الصخرية المنزوعة من جدران ثَقَب الحفر.

slow-acting relay

[كهـر] مَرَحَلٌ بطيء الفعل. مَرَحَلٌ ذو تأخر زمني يمكن أن يحصل فيه فاصل زمني يبلغ عدة ثوانٍ بين تغذية الملف بالطاقة، وبين جذب الحروكة. ويمكن تحقيق التأخير كهربائياً بوضع حلقة نحاسية صُلْبَة على نَوَاة المَرَحَل. يُسمى أيضاً slow-operate
relay.

slow-blow fuse

[كهـر] صَهِيرَة بطيئة الإنصهار. صهيرة قادرة على تحمّل تيار اشتغال مساوٍ لعشرة أضعاف ما يمكن أن تتحمّله بشكل طبيعي، ولكن لمدة قصيرة، كما هو مطلوب للأجهزة والدارات التي تتطلب تياراً عالياً للإقلاع.

slow-curing liquid asphaltic material

[مواد] مادّة إسفلتيّة سائلة بطيئة التّصج. اسمنت اسفلتيّ ممزوج بزيت غازيّ بطيء التطاير. يُسمى أيضاً SC asphalt.

slow death

[الكتر] مَوْتٌ بطيء. التغيّر التدريجيّ لمميّزات الترانزستور مع الزمن، ويعود هذا التغيّر إلى الشوارد التي تتجمّع على سطح الترانزستور.

slowed-down video

[الكتر] فيديو مُتَطَّأ. أسلوب أو طريقة لإرسال المعطيات الرادارية بواسطة دارات ضيقة النطاق. ويشمل هذا الإجراء تخزين صور الرادار طيلة الزمن الذي يستغرقه الهوائي للتحرك عبر عرض الحُزْمَة، ثم معاينة هذه الصور المُخزّنة بسرعة دورية تكفي لمعاينة جميع فواصل المدى المطلوبة مرة على الأقل على كل عرض. حُزْمَة أو كَمَّ سَمَت. تَكَمَّم عائدات (أصداء) الرادار في موقع الرادار الماليء للفقوات.

slow fire

[حرب] رَهْيٌ بطيء. نوع من الرمي يُستخدم في تعليم المبتدئين وفي التدريب على الأرقام القياسية، ولا تحدّد فيه مدة الرمي.

slow igniter cord

[هــ] حَبْلٌ إشعال بطيء. حبل إشعال يسلك نحاسي مركزي، يثبت حوله مادة لَدْنَة حارقة، في داخلها سلك حديديّ، يُعطي متانة أكبر. ويحتوي الكل غلاف لَدْن رقيق مبطون.

slowing-down

[نو] تَبَاطُؤ. تناقص في طاقة جُسيم نتيجة لاصطدامه بالنوى.

slowing-down density

[نو] كَثَافَة التَبَاطُؤ. قياس للمعدّل الذي تفقد فيه النيوترونات طاقتها في مُفاعِل نوويّ أثناء الاصطدام. وتساوي عدد النيوترونات التي تهبط إلى ما دون طاقةٍ معيَّنة في وحدة الحجم وفي وحدة الزمن.

slowing of clocks

[نسب] تَبَاطُؤُ المواقيت. تمثّد الوقت. حسب النظرية الخاصة بالنسبية، تبدو الساعة لمراقب يتحرك بالنسبة إليها وكأنها تُتَكَبَّك بسرعة أقل من تلك التي يراها مراقب آخر هو في حالة السكون بالنسبة إلى الساعة. يُسمى أيضاً time dilation effect.

slow ion

انظر large ion.

slow match

[هــ] صِمامَة بطيئة. عود يُقَاب أو صِمامَة تحترق بمعدّل

بطيء معين. تُستخدم في إشعال عُيُوتٍ متفجرة.

slow memory

انظر slow storage.

slow-motion video disk recorder

[الكر] مسجل فيديو قُرصِيّ بطيء الحركة. مسجل بقرص مغنطيسي يخزن مجالاً واحداً من معلومات الفيديو في كل دورة، وذلك من أجل إعادة المُشاهدة بالسرعة العادية، أو بآية سرعة للحركة البطيئة حتى تتوقف الحركة تماماً.

slow neutron

[فزنو] 1 - نيوترون بطيء. 2 - نيوترون حراري. 1 - نيوترون ذو طاقة حركية منخفضة تصل إلى 100 إلكترون فلت. 2 - انظر thermal neutron.

slow nova

[فلك] مستعر بطيء. نجمٌ مستعر يستغرق سُطوعه شهراً أو أكثر حتى يبلغ حُدّه الأعظم، ويستغرق عدة سنوات في تناقصه حتى يعود إلى قيمته الأصلية.

slow-operate relay

انظر slow-acting relay.

slow reactor

[نو] مُفاعِل بطيء. مفاعل نووي يُحرّض الإنشطار فيه أولياً بنيوترونات بطيئة كما هو الأمر في المفاعل الحراري.

slow-release relay

[كهرمغ] مرّحل بطيء الإعتاق. مرّحل ذو تأخر زمني ملحوظ بين انقطاع الطاقة عن الملف وبين إعتاق الحركة.

slow sand filter

[مدن] مُرشّح رملِيّ بطيء. حوضٌ يحتوي على طبقات من الرمل الناعم بسُمك 20 - 48 إنشاً (122 - 151 سم) تمرّ خلالها المياه المُعدّة للشرب. ويكون سريان المياه خلال المرشح بمعدل بطيء يتراوح بين 2 500 000 و 10 000 000 غالون للأكتر (23000) إلى 94000 متر مكعب للهكتار في اليوم. وتوجد في أسفل المرشح مجموعة من الجُرُول المتدرّج والأنابيب المنقّبة لتجميع المياه المُرشّحة ونقلها إلى أماكن التخزين أو الإستعمال.

slow-scan television

[اتصال] تَلْفِزَة بطيئة المَسح. نظام تلفزيوني يُستخدم سرعة بطيئة للمسح الأفقي ويتطلب حوالي ثماني ثوانٍ لكل عملية مسح كامل للمنظر. وهو ملائم لإرسال المواد المطبوعة والصور الفوتوغرافية والرسوم الإيضاحية. مختصرها SSTV.

slow-spiral drill

انظر low-helix drill.

slow storage

[م] خزنٌ بطيء. ذاكرة بطيئة. هو في الحاسبات، خزنٌ ذو وقتٍ طويل للنيل. يُسمى أيضاً slow memory.

slow time scale

[م] مقياس زمنيّ بطيء. سُلّم زمنيّ موسّع. إشارة إلى المُحاكاة بواسطة الحاسب النظيري التي يكون فيها أمدُ الحدث المُحاكى أطول من الأمد الفعلي للحدث في النظام الطبيعي الذي هو قيد الدرس. يُسمى أيضاً extended time scale.

slow-vibration direction

[بصر] اتجاه الاهتزاز البطيء. إتجاه متجه الحقل الكهربائي للشعاع الضوئي الذي يتنقل بأدنى سرعة في بلورة لا متناحية، لذلك فهو يناظر القرينة القصوى للانكسار.

slow virus

[فيروس] فيروس مَعُوق. عضوٌ من مجموعة فيروسات حيوانية تتميز بفترة وُكُون (حضانة) طويلة، وفترة سريرية طويلة قد تدوم أشهراً أو سنوات.

slow wave

[كهرمغ] موجة بطيئة. موجة ذات سرعةً طورية أقل من سرعة الضوء، مثلما هي الحال في دليل الموجة المُضَلَع.

slow wave sleep

انظر deep sleep.

slub

[نسيج] قُخانة عُزْل. عدم انتظام متعمد في نخانة الخيوط المغزولة نتيجة لعدم انتظام قوة الشد في عمليات الجذب والطرْد المتناوبة أثناء الغزل.

sludge

[بحر] خَشِيف. تراكم كثيف نصف ذائب لجليد بحري حديث يتألف من بلورات جليدية إبرية طافية وغير متماسكة. يُسمى أيضاً cream ice, sludge ice, slush.

[جيو] حَمّا. وَحْل. راسب قاعي رَخْو يَلِين كَالَّذِي يوجد على أرض المدّ والجَزَر أو قاع مجرى.

[هـ] 1، 2، 4 - حَمّا. وَحْل. 3 - شَحْم. 1 - وحل من حَفَر حُفرة سَبْر. 2 - راسب في غلاية بخارية. 3 - راسب من الزيوت، مثل نواتج زيوت علب المرفق بالمحركات. 4 - انظر slime.

[مدكم] حَمّا. 1 - البقايا المتخلفة من المُعالجة الحَمْضية لزيوت النفط. 2 - بقايا شبه متخلفة من عملية مُعالجة كيميائية.

[مدن] كَمْحَة. حَمّا المجاري. انظر sewage sludge.

sludge acid

[مواد] نُفاية حَمْضية. المتبقي الناتج من معالجة المزلّقات النفطية بحمض الكبريتيك. تسمى أيضاً spent acid, waste acid.

sludge assay

[مدنجم] زِنُّ الحَمّا. الرزن الكيميائي لفتات حَفَر فلز معين أو مجموعات معينة من الفلزات.

sludge barrel

انظر calyx.

بِرَاقَة

SLUG



بِرَاقَة الحقل الرمادية *Agreste*، لها قوقعة بيضاء هالية رقيقة، يبلغ طول جسمها 1½ انش (متبعتات) تقريباً، وتقع عيناها على قمة المجين الطويلين.

sludge box

[م منجم] صُنْدُوقُ الحَمَا. صندوق خشبي يُترك فيه الحمأ ليستقر ويترسب من طين الحفر.

sludge bucket

انظر calyx.

sludge cake

[بحر] مَدْرَة جليدية. تراكم من الخثيف المتصلب الذي له من القوة ما يُمكنه من تحمل وزن الإنسان.

sludged blood

[طب] دَمٌ مُطَقَى. تَجَمُّع للكريات الدموية الحمراء داخل الشعيرات يرافقه انخفاض في جريان الدم داخل القاع الشعري المعني.

sludge ice

انظر sludge.

sludge lump

[بحر] كُتْلَة الخَثِيف. كتلة غير منتظمة من الخثيف تشكلت بفعل الرياح القوية.

sludge pit

انظر slushpit.

sludge pond

انظر slushpit.

sludge pump

[م منكم] مِضَخَة الحَمَا. انظر sand pump.

[م منجم] مِضَخَة الحَمَا. مضخة الطين. ماسورة حديدية قصيرة أو أنبوب له صمام في طرفه الأسفل يُستخرج به الحمأ من حفرة السبر.

sludging

انظر solifluction.

stuff

[م] سَلَخَة. مَدْرَة طينية تنفصل من جدار ثقب الحفر. [م منجم] تَهَالُو. سقوط الصخور المتفككة الرخوة من سقف الفتح المنجمية أو جدرانها.

slug

[تخطيط] فاصِل السطور. شريحة من المعدن تستخدم في تأمين مسافة فاصلة بين سطور الأحرف المطبوعة.

[حرب] كُتْلَة معدنية. 1 - بقية كتلة بطيئة الحركة نسبياً من البطانة المعدنية، في ذخيرة الخشوة الجوفاء، تميزاً لها عن الفثا. 2 - مقذوفة صلبة من حديد الزهر تُستخدم في الرمي الاختباري.

[فلز] 1 - حَذِيفَة. سبيكة. 2 - قُرْصَة. 1 - قطعة معدنية صغيرة مشكّلة استقرايياً لإجراء عملية تشكيل تالية عليها، بواسطة التطريق أو البثق مثلاً. 2 - القطعة المعدنية المتّجة من تخريم ثقب في لوح رقيق.

[كهرمغ] 1 - حَلْقَة تعويق. 2 - حَرُوكَة. 3 - قِطْعَة صَوَالِفَة. قُرْصَة. 1 - حلقة نحاسية ثقيلة توضع على نواة مرّجل لتأخير اشتغاله. 2 - نواة حديدية متحركة في ملف. 3 - قطعة متحركة من المعدن أو من مادة عازلة تُستعمل في دليل الموجة للتوليف أو لمواءمة المعاوقة.

[لا فلز] بِرَاقَة. * - إحدى معدّيات الأرجل الرئوية التي لها قوقعة ضامرة وجسم يرتفع نحو الوسط والنهية الأمامية حيث يغطي الرداء منطقة الرئة.

[مك] سَلَاغ. وحدة كتلة في نظام الثقل البريطاني للوحدات، وتساوي الكتلة التي تتسارع قدماً واحداً في الثانية إذا أثرت فيها قوة قدرها رطل واحد، وتساوي تقريباً 14.5939 كيلوغراماً أو 32.1740 رطلاً كُتلياً. تُسمّى أيضاً geepound.

[نو] قُرْصَة. اسطوانة. قضيب وقود قصير يُدخّل في ثقب أو قناة موجودة في شبكة الوقود لمُفَاعِل نووي.

[م منجم] يَحْقِن. يحقن حفرة السبر بالاسمنت أو الرذغ أو السوائل المختلفة التي تحتوي على مواد مفتّنة كمحاولة لاسترجاع الدورة المفقودة عن طريق سدّ الفتح في صخور جدران حفرة السبر.

slug bit

انظر insert bit.

slug flow

انظر piston flow.

slugging

[فلز] دَس. إضافة قطعة منفصلة من مادة ما إلى وُصْلَة ملحومة، ينتج منها وصلة لا تفي بالمواصفات.

slug tuner

[كهرمغ] مَوَلِّف قُرْصِي. مَوَلِّف لدليل الموجة يحوي عدداً من القِطْع الطولية المعدنية أو العازلة القابلة للضغط.

slug tuning

[كهرمغ] تَوَلِيف بِالْقُرْص. وسيلة لتغيير تردّد دائرة طنانة بإدخال قُرْصَة من مادة معيّنة في الحقل الكهربائي أو في الحقل المغنطيسي أو في كليهما.

sluice

[م مدن] قَنَاة تصريف. 1 - ممر مزوّد ببوابة رأسيّة أو صمام لتنظيم تدفق المياه في مجرى أو هويس. 2 - جسم مائي محتجز ببوابة فيضان. 3 - مجرى أو قناة لصرف المياه الفائضة أو الزائدة عن الحاجة.

sluice box

[م منجم] جُرَيْن. حوض غسيل. حوض طويل مائل أو وعاء غسيل بتعرّجات في قاعه تعمل كأمكان استقرار للمعادن الثقيلة في عمليات تركيز الخامات.

sluice gate

[م مدن] بَوَابَة قَنَاة التصريف. البوابة الرأسية المنزلقة لقناة التصريف أو الهويس.

sluice tender

[ممنجم] عامل أحواض الغسيل. هو في التعدين الفلزي، عامل وظيفته العناية بأحواض غسيل الخام.

sluicing

[ممنجم] فصل بالغسيل. 1 - غسل التراب الحامل للذهب بواسطة مغاسل مزودة بتعرجات في القاع ووسائل أخرى لحجر الذهب. 2 - فصل المعادن في تيار متدفق من الماء. 3 - تحريك أو نقل التراب والرمل والجِرْوَل والمواد الصخرية أو المعدنية الأخرى بواسطة الماء المتدفق.

sluicing pond

انظر scouring basin.

slump

[جبر] تدهور. نوع من الانزلاقات الأرضية يتميز بانزلاق كتلة صخرية أو حطام مفكك، متحركاً كوحدة أو وحدات ثانوية بدوراً خلفي مميّز حول محور أفقي مواز للمنحدر. وهو شائع في الأجرف الطبيعية وعلى الضفاف وجوانب النحر والخسرو الاصطناعية.

slump bedding

[جبر] طباقية تدهورية. تُسمى أيضاً slurry bedding. 1 - أي طباقية انسابها الإضطراب. 2 - طباقية ملتفة نتجت من التدهور تحت المائي أو الحركة الجانبية لرواسب متوضعة حديثاً.

slump fault

انظر normal fault.

slump test

[م] إختبار الهبوط. إختبار قوام الخرسانة بملء قالب مخروطي بعينة خرسانية، ثم قلبه فوق لوح مسطح، ورفع القالب. تقاس المسافة التي تهبط بها الخرسانة من مستوى أعلى القالب، وتعتبر هذه المسافة بمثابة مسافة الهبوط.

slurry

[مواد] 1 - طين رخو. 2 - زدغ. 3 - مستحلب زيتي. 4 - زلق. 1 - مادة حرارية شبه سائلة مثل الطين، تُستخدم في إصلاح مواد الأفران الحرارية. 2 - معلق مادة صلبة دقيقة حر التدفق، قابل للضح. 3 - مستحلب زيت مكثرت ذواب في الماء، يُستعمل في تبريد وتزليق الفلزات أثناء عمليات القطع. 4 - انظر slip.

slurry bedding

انظر slump bedding.

slurry blasting agent

[مواد] عميل تفجير طيني. متفجر كثيف غير حساس عالي السرعة، له قدرة كبيرة ومقاومة عالية جداً للماء. يُستعمل أساساً في تفجير الصخور، أو حيث تكون ثقب التفجير مبللة.

slurrying

[م] تودغ. تكون الوحل أو المعلق من سائل وجسيمات صلبة غير قابلة للذوبان.

slurry mining

[ممنجم] تعدين زدغي. الانهيار السائلي لوطاء الخامات، الموجود تحت سطح الأرض بواسطة أجهزة الحفر، ثم استخراج الرذغ الناتج منه إلى السطح لمعالجته.

slurry preforming

[م] تشكيل زدغي مسبق. تجهيز التشكيل المسبق للذاتن المسلحة بطرق المعالجة الرطبة، وهو يشبه قولة الهرس.

slurry truck

[م] شاحنة الرذغ. وحدة متنقلة لنقل أجزاء النسف الجافة، وخلطها بالنسب المطلوبة، تمهيداً لوضعها كردغ متفجر، في فتح النسف.

slush

[بحر] خثيف. ثلج نصف ذائب. انظر sludge. [ماء] جليد موحل. ثلج نصف ذائب. جليد أو ثلج على الأرض، اختزل إلى خليط مائي لين بفعل الأمطار أو درجات الحرارة الدافئة، أو بالمعالجة الكيميائية.

slush casting

[فلز] صب تليطي. إنتاج مصبوبة مجوفة دون استعمال قلب في القالب، وذلك بتدوير شبكة سائلة في قالب معدني مجوف حتى تبرد وتتجمد طبقة صلبة على جدار القالب، ثم يسكب السائل المتبقي.

slusher

[م] توديع. طريقة لوضع رذغ المينا الزجاجية على المنتجات بقذفة بعنف على المنتج لتغطية جميع أجزائه، ثم بإزالة الزيادة بعد ذلك بهز المنتج.

slush icing

[رصد] تجلّد مائع. تراكم الجليد والماء على السطوح المكشوفة للطائرة عند طيرانها خلال ثلج تكون نسبة المياه فيه مرتفعة، أو خلال ثلج وقطرات سائلة معا عند درجات حرارة قريبة من الصفر المئوي.

slushing compound

[مواد] مركب تشحيم. مركب مائع للتآكل. كسوة مؤقتة للفلزات يقيها من التآكل. تُصنع من الزيت غير الجفوف، أو الشحم، أو أية مادة أخرى مشابهة.

slushing grease

[مواد] شحم مانع للتآكل. شحم من مرتبة خاصة يُستعمل كسوة للفلزات لمنع تأكلها.

slushing oil

[مواد] زيت مانع للتآكل. زيت غير جفوف يلتصق بالفلزات بشدة. تزيت به سطوح الفلزات لخفض تأكلها إلى الحد الأدنى.

slush molding

[م] قولبة زدغية. طريقة لصب لذن حراري، يسكب فيه راتنج سائل في قالب مجوف ساخن، حيث يتكون سطح خارجي

لُزِج، ثم يُعْفَى المِلَاط الزائد، ويُسْرَد القالب، ويُزَع المُنْتَج المَقُولَب منه.

slushpit

[م] حَفرة الزُدْغ. حَفرة الوَحْل. حَفرة أو مِنطَقة مُحاطة بِسَدٍّ، تَحْجِز المِاء والوَحْل والخَمَّا، وأَيَّة مَادَّة أُخْرَى مُصْرَفَةٌ مِن بَثْرِ النَفْط. تُسَمَّى أَيْضاً mud pit, sludge pit, sludge pond.

slush pump

[نَط] مِضْخَةُ الطِين. مِضْخَةٌ تُسْتَعْمَل لِتَدْوِير طِين الحَفَر أثناء الحَفَر الدَوْرَانِي.

Sm

انظر samarium.

Smalian's formula

[غاب] صِيغَةُ سَمَالِيَان. صِيغَةٌ لِلْحَجْم تُسْتَعْمَل فِي قِيَاس الجُذُوع، وَهِيَ الْحَجْم المَكْعَب $(B + b)/2L$ ، حَيْث B مِسَاحَةُ المَقْطَع العُرْضِي فِي النِّهَايَةِ الكُبْرَى لِلجُذْع، و b = مِسَاحَةُ المَقْطَع العُرْضِي فِي النِّهَايَةِ الصَّغْرَى لِلجُذْع و L = طَوَل الجُذْع.

small arm

[حرب] سِلَاحٌ صَغِير. سِلَاحٌ مِن عِيَار صَغِير، يَشْتَمَل عَلَى أَسْلِحَةِ اليَد والكَيْف، مِثْل المِسَدَّات والبَنَادِق والبَوَارِيد، والبَنَادِق القَصِيرَة وبَنَادِق الصَيْد.

small-arms ammunition

[حرب] ذَخِيرَةُ الأَسْلِحَةِ الصَّغِيرَةِ. الذَخِيرَةُ الَّتِي تُسْتَعْمَل فِي الأَسْلِحَةِ الصَّغِيرَةِ.

small-arms sling

[حرب] حَمَالَةٌ الأَسْلِحَةِ الصَّغِيرَةِ. مُفَرَّدَةٌ مَصْنُوعَةٌ مِنَ الجِلْد أو النَسِيج أو مِن مَوَاد أُخْرَى، تُصَمَّم لِكَي تُرْبَطَ بِالبِنْدَقِيَّةِ أو الهَاوِنِ أو البَارُودَةِ أو قَاذِفِ الصَّوَارِيخِ أو المَدْفَعِ الرَّشَاشِ، وَتُسْتَعْمَلُ وَسِيلَةً لِحَمْلِ الأَسْلِحَةِ الصَّغِيرَةِ، أو لِثَبَاتِ السِّلَاحِ لِلرَّمِي.

small-bore practice

[حرب] رَمِيٌّ بِسَبْطَانَةٍ مُصَغَّرَةٍ. التَّدْرِيبُ عَلَى الرَّمِي بِأَسْلِحَةٍ صَغِيرَةٍ بِاسْتِعْمَالِ ذَخِيرَةٍ عِيَار 0.22 بَدَلًا مِنَ الطَّلَاقَاتِ القِيَاسِيَّةِ.

small calorie

انظر calorie.

small circle

[م] دَائِرَةٌ صَغِيرَةٌ. دَائِرَةٌ عَلَى سَطْحِ الأَرْضِ لَا يَمُرُّ مَسْتَوِيهَا بِمَرَكِزِ الأَرْضِ.

[ملاح] دَائِرَةٌ صَغِيرَةٌ. مَسَارُ الرِّحْلَةِ المَبْرَمِجِ أو المَقْطُوعِ، يَنْشَأُ عَنِ تَقَاطُعِ كُرَةٍ مَعَ مَسْتَوًى لَا يَمُرُّ بِمَرَكِزِهَا.

small-craft warning

[رصد] تَحْذِيرُ السُّفُنِ الصَّغِيرَةِ. تَحْذِيرٌ يُسْتَعْمَلُ فِي الأَغْرَاضِ البَحْرِيَّةِ عَنِ رِيَّاحٍ مُحْدِقَةٍ تَصِلُ سُرْعَتُهَا إِلَى 28 عَقْدَةً (32 مِيلًا فِي السَّاعَةِ أو 52 كِيلُومِتْرًا فِي السَّاعَةِ).

small-diameter blasthole

[م] حَفرة تَفْجِيرٍ صَغِيرَةٍ القَطَرِ. حَفرة تَفْجِيرٍ يَتَرَاوَحُ قَطَرُهَا بَيْنَ 1 1/2 و 3 إنْشَات (3.8 و 7.6 سَنْتِمِترَات)، تُسْتَعْمَلُ فِي مَقَالِعِ الحِجَارَةِ ذَاتِ الوَاجِهَةِ المُنخَفِضَةِ.

small diurnal range

[بحر] المَدَى اليَوْمِي الصَّغِير. الفَرْقُ فِي الارتفاعِ بَيْنَ مُتَوَسِّطِ أَدْنَى المَدِّ وَمُتَوَسِّطِ أَعْلَى الجَزَرِ.

small hail

[رصد] بَرَدٌ صَغِير. تَرَسِيبٌ مُتَجَمِّدٌ يَتَكُونُ مِن حُبُوبَاتٍ مُسْتَدِيرَةٍ صَغِيرَةٍ شَبَه شَفَافَةٍ، تَتَرَكَّبُ كُلُّ حُبُوبَةٍ مِن كُرَيَّةِ ثَلْجِيَّةٍ صَغِيرَةٍ يَحِيطُ بِهَا غَلافٌ رَقِيقٌ مِنَ الجِلْدِ فيُعْطِيهَا مَظْهَرًا رُجَاجِيًّا.

small ice floe

[بحر] طَفُوفٌ جَلِيدِيٌّ صَغِير. عَائِمٌ جَلِيدِيٌّ مِنَ الجَلِيدِ بَحْرِيٍّ يَتَرَاوَحُ طَوَلُ مَقْطَعِهِ بَيْنَ 30 و 600 قَدَمٍ (9 - 180 مِتْرًا).

small intestine

[تشر] مَعْيٌ دَقِيقٌ. الجِزءُ الأَمَامِيٌّ مِنَ مَعِي الإنسانِ وَغَيْرِهِ مِنَ الثَّدْيِيَّاتِ، وَهُوَ يُقَسَّمُ إِلَى ثَلَاثَةِ أَجْزَاءٍ، العَفْجُ والصَائِمُ واللَفَائِفِي.

small ion

[رصد] شَارِدَةٌ صَغِيرَةٌ. شَارِدَةٌ خَفِيفَةٌ. شَارِدَةٌ سَرِيعَةٌ. شَارِدَةٌ جُويَّةٌ ذَاتُ حَرَكِيَّةٍ كُبْرَى، تُعْتَبَرُ العَامِلُ الرَّئِيسِيُّ فِي النِّقْلِ الجُويِّ. تُشِيرُ الدَّلَائِلُ إِلَى أَنَّ كُلَّ شَارِدَةٍ هِيَ جُزْءٌ جُويٌّ مُفْرَدُ الشَّحْنَةِ (أو هِيَ نَادِرًا ذَرَّةٌ) تُتَّصَلُ بِهِ بِضَعَةِ جُزْئِيَّاتٍ مُتَعَادِلَةٍ بِفَعْلِ الجَذْبِ الكَهْرَبَائِيِّ لِلجُزْئِيَّةِ المَرَكِزِيِّ المُشْرَدِّ. وَقَدْ يَصِلُ عَدَدُ الجُزْئِيَّاتِ التَّابِعَةِ إِلَى 12. تُسَمَّى أَيْضاً fast ion, light ion.

small-ion combination

[رصد] إِتْحَادُ الشَّوَارِدِ الصَّغِيرَةِ. إِحْدَى العَمَلِيَّتَيْنِ اللَّتَيْنِ تُؤَدِّيَانِ إِلَى اخْتِفَاءِ الشَّوَارِدِ الصَّغِيرَةِ وَهُمَا: إِتْحَادُ شَارِدَةٍ صَغِيرَةٍ مَعَ نَوَاةٍ إَيْتِكِن Aitken المُتَعَادِلَةِ لِتَكُونِ شَارِدَةً جَدِيدَةً كَبِيرَةً، أَوْ تَعَادُلُ شَارِدَةٍ كَبِيرَةٍ مَعَ الشَّارِدَةِ الصَّغِيرَةِ نَفْسِهَا.

small-lot storage

[مَصنَع] تَخْزِينُ الدَّفْعِ الصَّغِيرَةِ. هُوَ بِصُورَةٍ عَامَّةٍ، كَمِيَّةٌ مِنَ المَوَادِّ تُقَلُّ عَنِ الكَمِيَّةِ الَّتِي تُسْتَطِيعُ مِصَّةُ التَّحْمِيلِ أَوْ التَّخْزِينِ حَمْلُهَا. تُكَدِّسُ هَذِهِ الكَمِيَّةُ بِحَيْثُ تُشْغَلُ حَيَازُ التَّخْزِينِ الأَقْصَى. وَيُشِيرُ هَذَا المِصْطَلَحُ إِلَى قَدَرٍ مِنَ التَّخْزِينِ يَتَرَاوَحُ بَيْنَ حَاوِيَةٍ وَاحِدَةٍ (صَنْدُوقٌ ذُو حَجْمٍ قِيَاسِيٍّ) وَجَمَلَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ مِنْ أَحْمَالِ المَنْصَةِ، دُونَ أَنْ يَصِلَ هَذَا القَدْرُ إِلَى حَمُولَةٍ عَمُودِ المَنْصَةِ الكَامِلِ.

Small Magellanic Cloud

[فلك] سَحَابَةٌ مَاجِلَانُ الصَّغْرَى. السَحَابَةُ الصَّغْرَى مِنَ السَحَابَتَيْنِ النُّجُمِيَّتَيْنِ القَرِيبَتَيْنِ مِنَ القُطْبِ الجَنُوبِيِّ لِلسَّمَاءِ. وَهِيَ تَبْعُدُ قَرَابَةَ 170 أَلْفِ سَنَةِ ضَوْئِيَّةٍ، وَتَحْتَوِي عَلَى تَشْكِيلَةٍ وَاسِعَةٍ مِنَ النُّجُومِ العَمَلِاقَةِ وَالمُتَفَيِّرَةِ والحُشُودِ والسُّدُمِ. تُسَمَّى أَيْضاً Nubecu-la Minor.

small of the stock

[حرب] مَقْبِضُ الْأَخْمَص. جزء أخمص الأسلحة الصغيرة الذي يُقبض عليه عادةً باليد اليمنى، ويقع خلف كتلة المغلاق ومجموعة الزناد مباشرة.

small perturbation

[فز] اضطرابٌ صغير. اضطرابٌ طفيف. تشويش مفروض على منظومة في حالة وطيدة، له سعة صغيرة من المرتبة الأولى، بحيث يصبح مربع السعة مهملاً بالمقارنة مع السعة نفسها، وتكون مشتقات الاضطراب مفترضة من رتبة قدر الاضطراب نفسه.

smallpox

[طب] جُدْرِي. مرض فيروسي مُعدٍ حادّ يتميز بإصابة جهازية خطيرة ومجموعة مفردة من الإصابات الجلدية التي تنشأ عن مراحل بُعْية وخطاطية وحويصلية ونقطة. يسمى أيضاً variola.

smallpox vaccine

[منع] لقاح الجُدْرِي. لقاح يحضّر من المعلق الغليسيريني للمادة المُفرزة من حويصلات جُدْرِي البقر، التي يتم الحصول عليها من أغنام أو عجول سليمة ملفحة. يُسمى أيضاً antismall-pox vaccine, glycerinated vaccine virus, Jennerian vaccine, virus vaccinium.

small scale

[تخطيط] مقياس صغير. مقياس رسم يمثل تصغيراً كبيراً في المساحة، مثاله المقياس 1 على 1000000. والمعروف أن الخرائط المرسومة بقياس صغير تغطي مساحات شاسعة.

small-scale integration

[الكتر] تكامل محدود النطاق. تكامل يتم خلاله صنع مجموعة رئيسية أو فرعية بكاملها على جُذادة دائرة متكاملة واحدة تحتوي على دارات متكاملة ذات درجة أقل من التعقيد إذا ما قورنت بالتكامل المتوسط النطاق. مختصره SSI.

small-signal parameter

[الكتر] وسيط الإشارة الصغيرة. أحد الوسطاء المميزة لسلوك أحد الأجهزة الالكترونية عندما يكون الدخّل ذا قيمة صغيرة، وعندما يمكن تمثيل الجهاز بدارة خطية مكافئة.

small tropic range

[بحر] المدى المداري الصغير. الفرق في الارتفاع بين أدنى المدّ المداري وأعلى الجزر المداري.

smalt

[مواد] إِسْمَلْت. مينا الكوبلت. زجاج أزرق يُصنع بصهر السيليكا والبوتاس مع أكاسيد الكوبلت. يُستخدم خضاباً للزجاج والخزف والدهان والأصباغ.

smaltite

[معدن] إِسْمَلْتَيْت. $(Co, Ni)As_{3-x}$. معدنٌ مكعبي رمادي فلزي مكون من زرنخيد الكوبلت والنيكل.

smaragd

انظر emerald.

smaragdite

[معدن] سَمَارَانْدَيْت. معدن أمفيبول أخضر، وهو شكل كاذب من البيروكسين في الصخور مثل الأكلوجيت.

smart terminal

انظر intelligent terminal.

S matrix

انظر scattering matrix.

S - matrix theory

[فز جسيم] نظرية مصفوفة التبعثر. نظرية الجسيمات الأولية تتركز إلى مصفوفة التبعثر وإلى خصائصها مثل أحاديّتها وتحليلتها. تسمى أيضاً scattering-matrix theory.

smear

[الكتر] تَلَطُّخ. عيب من عيوب صورة التلفزيون تتخذ فيه الأشياء امتداداً أفقياً يزيد على حدودها الاعتيادية بطريقة ضبابية أو ملطخة. من أحد أسبابه التوهين الزائد لترددات الفيديو العالية في المستقبل التلفزيوني.

[حي] مَسْحَة. شَفِيفَة. تحضير لفحص مجهري مُعدّ بواسطة نشر نقطة من سائل، مثل الدم، على شريحة، وباستخدام حافة شريحة أخرى لإحداث غشاء منتظم.

smectic phase

[كيم فز] طور هُدْبِيّ. أحد أشكال حالة التشاكل الوَسْطِي (البلورية السائلة)، تكون فيه حركة السائل ذات طبيعة انزلاقية أكثر منها جزيئية، وتشكّل فيه قطرات تبدي سلسلة خطوط دقيقة، خاصة تحت تأثير الضوء المستقطب، كما يمكن الحصول على أنماط انعراج للأشعة السينية في اتجاه واحد فقط.

smectite

[معدن] إِسْمِكْتَيْت. معادن صلصالية مكونة من ثنائي ثماني الأوجه (مونوموريلونيت) وثلاثي ثماني الأوجه (سايونيت) تتميز ضرورياً الكيميائية بخواص انتفاخية، وقدرات عالية لتبادل الشوارد السالبة (الهباطات).

smegma

[أعضاء لَحْن]. الإفراز الدهني الذي يتجمّع حول خشفة القضيب والبظر.

smell

[أعضاء الشَّم]. الإدراك بواسطة الرائحة.

smelling salts

[صيدل] أملاح النشم. ملح إنكليزي. محضّر يضمّ كربونات الأمونيوم وماء النشادر، تضاف إليهما بعض المواد العطرية.

smell prism

[نفس] منشور الروائح. مخطط ينظّم تصنيف الروائح، وهي ست روائح رئيسية: رائحة الفاكهة، والزهور، والإحترق، والتّر، والرائج، والتوابل الجريفة.

مسحة**SMEAR**

صنع مسحة تحضيرية.

(أ) ضغ النقطة على حدود انش واحد (2.5 ستيمس) من طرف الشريحة. (ب) ضغ شريحة ثانية تماماً مقابل النقطة. (ج) ادفع الشريحة نحو الأمام بنعومة لفرش المسحة.

smell the bottom

انظر feel the bottom .

smelter

[فلز] فُرن صَهْر. فرن يُستعمل للصهر الكيميائي.

smelting

[فلز] صهر كيميائي. تسخين مخاليط الخامات يصحبه تغير كيميائي ناتج من المعدن السائل.

S meter

انظر signal-strength meter .

Smilacaceae

[نبت] فصيلة الفُشاغيات. فصيلة نباتات وحيدة الفلقة في رتبة الزنبقيات. وهي نباتات مُسلقة مورقة الساق، أعضاؤها معتريشة عادة، وأزهارها ثلاثية المجموعات، ومبيضها علوي.

Sminthuridae

[لا قنار] فصيلة ذيل الفار. فصيلة من الحشرات من رتبة الكهذليات ذات أجهزة قصية بسيطة.

Smith-Baker microscope

[بصر] مجهر سميث - بيكر. مجهر تداخلي تُشطر فيه حزمة ضوء مستقطب بواسطة صفيحة كلسية ثنائية الإنكسار ملصقة بالعدسة الأمامية للمكثفة، ثم يُعاد توحيدها بواسطة صفيحة مائلة ملصقة بالجسمية.

Smith chart

[كهرمخ] مخطط سميث. مخطط قُطبي خاصٌ يحوي دوائر المقاومة الثابتة، ودوائر المُفاعلة الثابتة، والدوائر ذات النسبة الثابتة للموجة المتوقفة، والخطوط القطرية التي تمثل المحلات الهندسية لزوايا الخط الثابتة، يُستعمل لحل مسائل خطوط النقل والأدلة الموجية.

Smithell's burner

[هـ] حارق سميث. أنبوبتان متحورتان يمكن إضافتهما إلى حارق بنسن Bunsen لفصل مخروطين اللهب الداخلي والخارجي.

Smitherm process

[هـ غذا] عملية سميثرم. عملية تسخين مباشر تعمل الدهون فيها بمثابة وَسْطٍ للتسخين، تُستخدم في قُلَي شرائح البطاطس بطريقة الغمر في الزيت.

smith forging

[فلز] جدادة يدوية. تطبيق يدوي لأجزاء معدنية صغيرة ساخنة باستعمال قوالب ذات أشكال بسيطة مثل المطرقة والبندان.

Smith-Helmholtz law

[بصر] قانون سميث - هلمهولتز. قانون ينطبق على سطح كاسر مفرد صغير القطر، وينص على أن جداء كل من قرينة الانكسار، والبعد عن المحور البصري، والزوايا التي يشكلها شعاع الضوء مع المحور البصري، تساوي عند نقطة الجسم الجداء المُناظر له عند نقطة الصورة.

smithite

[معدن] سميثيت. $AgAsS_2$. معدن أحادي الميل أحمر، يتكوّن من كبريتيد الزرنيخ والفضة، ويوجد على شكل بلّورات صغيرة.

Smith-McIntyre sampler

[هـ مك] مُعابِن سميث - ماكنتاير. أداة لاستخراج عيّينات من الرواسب في قيعان المحيطات، حيث تكون فيها آليتا الحفر والرفع مستقلتين، ويُدفع سطل الحفر في الرُسابة قبل إجراء الرفع.

Smith-Petersen nail

[طب] مِسْمار سميث بترسون. مسمار له ثلاث شفرات يُستعمل لتثبيت كسور عظم الفخذ. يتم إحقامه مباشرة تحت المدور الأكبر، عبر العنق وداخل رأس الفخذ.

Smith-Recklinghausen's disease

انظر neurofibromatosis .

smithsonite

[معدن] سميثسونيت*. سِبار الزنك. $ZnCO_3$. معدن كربونات ثانوي يرافق السفالريت. أبيض أو أصفر أو رمادي أو بُني أو أخضر. يكون بصورة عامة بشكل كُلوِي أو عُقودي، أو بشكل نوازل أو حبيبي. قساوته حسب سلم موس 5، وكثافته من 4.3 إلى 4.45. وهو خام الزنك. يُسمّى أيضاً calamine, drybone ore, szaskaite, zinc spar .

smog

[رصد] ضباب دُخانيّ. ضُخان. تلوث جوي يتألف من دخانٍ وضباب.

smoke

[هـ] دُخان. دَخَن. معلق المواد الصلبة أو السائلة الدقيقة (من 0.01 إلى 5.0 ميكرومتر) في وَسْطٍ غازي.

smokebox

[هـ مك] صُندوق الدُخان. غرفة خارج الغلاية، تُستخدم في اصطیاد نواتج الاحتراق غير المحروقة تماماً.

smoke candle

[حرب] شمعة دُخان. ذخيرة تولّد دخاناً بتبخير زيت مُنتجٍ للدخان.

smoke chamber

[هـ] غرفة الدُخان. منطقة الموقد التي تقع فوق رفّ الدخان مباشرة.

smoke detector

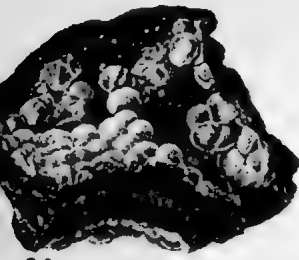
[هـ] كاشِف الدُخان. جهازٌ كهروضوئيّ يستعمل للإنذار عندما تزيد كثافة الدخان في المدخنة، أو في موضعٍ آخر، على كثافةٍ سبق تحديدها.

smoke grenade

[حرب] قُنبلَة دُخان. قنبلة يدوية أو قنبلة تُطلَق بالبندقية تحتوي

سميثسونيت

SMITHSONITE



2.5

تجمع عنقودي لمعدن السميثونيت في حجر كلي.

على خليطٍ منتجٍ للدخان. تُستخدم في الحَجَب أو الإشارة، وقد تُشحن أحياناً بدخانٍ ملوّنٍ أحمر أو أخضر أو أصفر أو بنفسجيّ.

smoke horizon

[رصد] أفقٌ دُخانيّ. قِمة طبقة دخانٍ محدودةٍ بمُنقلبٍ حراريٍّ منخفضٍ بطريقةٍ تُوحى بالأفق عندما ينظر إليها من الأعلى باتجاه السماء. يكون الأفق الحقيقي في هذه الأحوال محجوباً عادةً بطبقة الدخان.

smokehouse

[مـ غذا] مَدَحَن. معمل تدخين. مبنى ذو خزانين مصنوعة عادةً من فولاذٍ صَحِيٍّ غير قابلٍ للصدأ، ويمكن التحكم بدرجة الحرارة والرطوبة فيها على نحوٍ ممتاز، يجري فيه تطهير مكوناتٍ معينة من الخشب الصّلد ناتجةً من احتراق نشأته، وإعادة ترسيبها.

smokeless

[حرب] لا دُخانيّ. مصطلح يشير إلى أن الذخيرة تكون لا دخانية نسبياً عندما تُستخدم بالسلاح الذي خُصصت له.

smokeless powder

[مواد] بارودٌ لا دُخانيّ. نيتروسليلوز يحتوي على 13.1% نيتروجين، ويوجد به عادة كميات ضئيلة من مواد الاستقرار (أمينات) والملدنات، بالإضافة إلى عوامل تعديل مختلفة (أصلاح النيتروغليسرين والنيتروتولوين). يُستخدم في الذخيرة الحربية.

smoke point

[مـ] نقطة التدخين. أقصى ارتفاع بالمليمترات للهب الذي يحترق عنده الكيروسين دون تدخين، وذلك عند الاختبار، في ظروف قاسية. تُستخدم معياراً لنظافة احتراق وقود الطائرات النفاثة أو الكيروسين.

smoke pot

[حرب] علبه دُخان. ذخيرة حربية فلزية أسطوانية مصممة لإنتاج الدخان بغية الحجب أو الإشارة، إما بإحراق خليطٍ مُنتجٍ للدخان، أو بإحراق خليطٍ وقود لتبخير زيت منتجٍ للدخان. وقد تحتوي على أداة إشعال وماليء، أو تخلو منهما، وهي غير مخصصة للقذف أو الرمي بواسطة الأسلحة.

smoke printing

[تخطيط] نَسْخُح بالكهرباء الكهربيائيّ. طريقة للنسخ بالتصوير تتوضع فيها جسيمات مشحونة بالكهرباء على الورق أو غيره من المواد. يثبت الورق خلف لوحٍ من الزجاج ظهره مغلف بطبقة معدنية رقيقة، ثم تُنشر الجسيمات خلف الورق بواسطة مسرى يعطيها الشحنة الكهربائية. يمكن عمل طبعات سالبة أو مُوجبة.

smoke projectile

[حرب] مقذوفة دُخان. أي مقذوفة تحتوي على عميلٍ كيميائيّ منتجٍ للدخان، ووسيلة لنشر العميل بشكلٍ مناسب.

smoke rocket

[حرب] صاروخ دخان. صاروخ مزوّد برأسٍ متفجّر يحتوي على مادة تُنتج سحابةً من الدخان عند انفجاره.

smokes

[رصد] دُخانيّات. شايورة كثيفة بيضاء وسُحبٌ غبارية شائعة في موسم الجفاف على الساحل الغربي في أفريقيا خاصةً عند اقتراب رياح الحرّمتان.

smoke screen

[حرب] حجاب دُخان. ستار من الدخان يُستخدم في حجب مُناورةٍ أو قوةٍ عسكريةٍ أو مكانٍ أو نشاط.

smoke shelf

[مـ] رف الدخان. سطح أفقيّ يقع خلف قُصبة الموقد مباشرة، ويمنع التيار الهوائي من الهبوط إلى أسفل.

smoke signal

[حرب] إشارة دُخانية. نوع من الأسهم النارية مصمّم لتوليد إشارة بواسطة الدخان. يُستخدم، على سبيل المثال، في تحديد الهوية أو الموقع أو للإنذار.

smokestack

[مـ] مَدَحَنَة. مدخنة لتصريف الغازات المتدفقة من تشغيل فرن، كما في غلاية البخار، أو محطة لتوليد القدرة، أو وحدة التسخين، أو السفينة أو القاطرة، أو ورشة صب المعادن.

smokestone

انظر smoky quartz.

smoke technique

[مـ] مائع تقنيّة الدُخان. تقنية تُستخدم في قياس السرعة الهوائية المنخفضة جداً فقط. فالدخان يمكننا من ملاحظة حركة المائع بالعين المجردة، وبحساب الزمن اللازم للدخان، كي يقطع مسافةً مُقيسةً من مجرى هوائي ذي مُقطعٍ مستعرض ثابت، نستطيع تعيين سرعة الجريان.

smoke test

[مـ] إختبار التدخين. اختبار يجري على الكيروسين لتعيين أعلى نقطة يمكن أن يُقلب عندها اللهب قبل أن يحدث التدخين.

smoke washer

[مـ] غاسيل الدخان. أداة لإزالة الدقائق من الدُخان، عن طريق دفعه خلال رَشّاش ماء.

smoky quartz

[معدن] كوارتز مُدَحَن. صَرُو دُخَن. ضرب من الكوارتز البلّوريّ، أصفر مدخّن أو بُني مدخّن، أو رمادي مائل إلى البني. يكون غالباً شفافاً، ويحوي متضمنات من ثنائي أكسيد الكربون ويُمكن استعماله حجراً شبه كريم. يُسمّى أيضاً cairngorm, smokestone.

S Monel

[فلز] مُونل S. سبيكة تشبه سبيكة المونل H ولكنها تحتوي على 4% سليكوناً.

smooth

[احصاء] يصقل. يُهَدَل. يُمدّل مجموعةً متساليةً من مفردات

معطيات عددية بطريقة مُعدّة لتخفيض الفرق في القيمة بين المفردات المتجاورة.

[بحر] مياه هادئة. ماء هادئ نسبياً بين بحرين هائجين.

smooth blasting

[هـ] تفجير سلس. تفجير لضمان سطوح منتظمة، دون شدوخ في الصخر.

smooth bore

[حرب] جوف أملس. جوف أملس دون تحزيز، مثل جوف بنادق الصيد والهواوين.

smooth drilling

[هـ] حفر سلس. حفر في تكوين صخري، يتميز بدوران سريع لعمود الحفر، ومعدل اختراق سريع، واستعادة عالية للقلب، دون ارتجاج لعمود الحفر الدوار.

smoothing

[ر] صقل. تقريب أو تشويش دالة لآخرى تقبل المُفاضلة إلى رتبة أعلى.
[هـ] تمليس. صقل. تنعيم. صنع سطح مستو، أو مستمر منتظم.

smoothing choke

[الكتار] خائق التسوية. يلف خائق ذو قلب حديدي يُستخدم كمرشح لإزالة التراوح في تيار خرج المقوم الصمامي، أو مولد التيار المستمر.

smoothing circuit

انظر ripple filter.

smoothing filter

انظر ripple filter.

smoothing mill

[هـ] مك طاحونة تنعيم. عجلة حجرية دوارة تستعمل لقطع الزجاج والحجر وشطبهما.

smoothing plane

[تصميم] مسحاج تمليس. رابوخ. علة يدوية دقيقة التركيب، يبلغ طولها عادة 5.5 - 10 إنشات (14 - 25.4 سنتيمتراً) وتستخدم في إنهاء مساحات صغيرة في الخشب.

smooth manifold

[ر] مُتنوعة مصقولة. متنوعة قابلة للتفاضل تعلق أنظمة إحداثياتها المحلية بإحداثيات الفضاء الإقليدي بطريقة قابلة للتفاضل بلا تناه.

smooth map

[ر] تطبيق مصقول. دالة قابلة للتفاضل بلا تناه.

smooth muscle

[تشريح] عضلة ملساء. النسيج العضلي اللاإرادي الموجود في جدران الأحشاء والأوعية الدموية، والمكون من ألياف عضلية ملساء.

smooth muscle fiber

[نسيج] ليف عضلي أملس. ليف غير مخطط. إحدى الخلايا المتنوعة المغزلية الشكل، الموجودة في العضلات الملساء. يُسمى أيضاً involuntary fiber, nonstriated fiber, unstriated fiber.

smooth sea

[بحر] بحر هادئ. بحر ساكن. بحر لا تتجاوز موجاته رقعة المياه أو الموجات الصغيرة.

smother kiln

[هـ] قمين دخاني. قمين يمكن إدخال دخان فيه لتسويد الفخار.

smudge

[مرض نبت] شحار. أحد الأمراض الفطرية التي تصيب الحبوب وغيرها من النباتات، وتتميز بظهور لُطخ سُخامية سوداء.

smudge oil

[مواد] زيت دخاني. قطارة نفطية قاتمة أو زيت غازي يُحرق في المناطق المزروعة بالحمضيات لوقايتها من أضرار الصقيع.

smudging

[هـ] تدخين. تدبير مانع يُستعمل في بساتين الأشجار، ويعني حقيقة إنتاج دخان كثيف، يُفترض أنه يمنع التبريد الإشعاعي، ولكنه يُستخدم، بصفة عامة، في كل من التدخين وإنتاج الدخان معاً.

smut

[فلز] سمناج. ناتج تفاعل يتخلف على سطح معدن ما بعد تنظيفه بالمحاليل.

[مرض نبت] تفحم. أي مرض فطري يصيب الحبوب وغيرها من النباتات، يتميز بتشكّل كتل غبارية واسعة من الأبواغ السوداء على الأعضاء النباتية.

smut fungus

[فطر] فطر سُخامي. سوادية. الاسم الشائع لأنواع رتبة السواديات.

Sn

انظر tin.

S/N

انظر signal-to-noise ratio.

snagging

[هـ] مك تجليخ الزوائد. إزالة المعدن الزائد أو العيوب السطحية الكبيرة، وذلك باستعمال عجلة تجليخ.

snail

[لا فقار] حلزون. إحدى الرخويات المتعددة مَعِدَيَات الأرجل، تتميز بقوقعة حلزونية تُغلف الجسم، وبرأس وقدم وِرداء.

snail fever

انظر schistosomiasis.

حلزون

SNAIL



حلزون الرمل ذو الشفة البيضاء
Triodopsis albalabris، تقع عيناه على
المجسج الطويلين.

snake

[فشار] ثعبان*. حَيَّة. نوع من 3000 نوع من الزواحف التي تنتمي إلى 13 فصيلة حالية تكون رُبيّة الثعبانيات في رُبيّة الخرشفيات.

[فلز] قضيب ملتو. قضيب ساخن ملتو ومنحن يُشكّل قبل عمليات الظلم اللاحقة. 2 - شياق مرن يُستعمل لمنع انهيار قطعة مشكّلة أثناء عمليات الخني.

snake hole

[هـ] خندق متعرج. 1 - ثقب تفجير يُحفر مباشرة تحت جُلمود صخري. 2 - ثقب حفر يستعمل في استغلال المقالع، أو في التفجير التّضدي.

snaking

[هـ] قَطَر بعيد. قَطَر حمل بواسطة كَبَلٍ طويل.

snaking stream

انظر meandering stream.

snap

[رصد] مرّد مفاجيء. فترة قصيرة من طقس قاسٍ (بارد عادة) يحدث فجأة.

SNAP

[نوا] مُفاعِل للطاقة المُساعدَة. مفاعل نوويّ صغير تتحوّل فيه الحرارة الناتجة من إضمحلال نظير مُشعّ لوقود مثل السترونسيوم - 90 إلى طاقة كهربائية لتوفير القدرة لأجهزة مركبات الفضاء وأجهزة قياس البعد وغيرها من التطبيقات. مُشتق من sys-tems for nuclear auxiliary power.

snap-action switch

[كهـ] قاطع سريع. قاطع حسّاس. قاطع يتجاوب مع التحركات الصغيرة لِرَز أو غَلّة التشغيل، ويتغيّر بسرعة وإيجابية من وضعية تلامس إلى وضعية أخرى. الاسم التجاري لأحد أنواعه هو Micro switch. يُسمّى أيضاً sensitive switch.

snap-back forming

[هـ] تشكّيل إطباقيّ ارتداديّ. طريقة لتشكيل الألواح اللدائنية، ويُتاح فيها للوح اللدائني المسخن الممدود أن ينكمش فوق قالب على شكل الكفاف النهائي المطلوب.

snapback method

انظر repetitive time method.

snap fastener

[تصميم] مثبّطة إطباقية. مثبّطة تتكوّن من كُرّة عند أحد طرفي جسم ما، ترتّب في تجويف في الطرف المقابل، وتستخدم في مسك الطرفين معاً، ومن أمثلتها وسيلة التثبيت المستخدمة في الملابس.

snap flask

[فلز] إطار قولبة إطباقيّ. إطار قولبة للمسبك جوانبه مثبّطة بسقاطات على أحد الأركان لإزالة الإطار من حول القالب الرملي.

snap gage

[تصميم] محدد قياس إطباقيّ. أداة ذات سطحين مستويين متوازيين، متباعدين بشكل يمكن معه الحُكْم على أحد حدّي التفاوت في القطر الخارجي أو الطول.

snap hook

انظر spring hook.

snap-off diode

[الكر] ثنائي انخراطيّ. ثنائي سليكوني مستو وثقيلي وخامل، يعالج بحيث تخزن الشحنة قريباً من الوصلة عندما يكون الثنائي ناقلاً. وعند تسليط فلطية عكسيّة، تجعل الشحنة المخزّنة الثنائي ينخطف أو يبذل بسرعة إلى حالة الصّد.

snap-on ammeter

[كهـ] مقياس أمبيريّ إطباقيّ. مقياس للتيار المتناوب ذو قلب مغنطيسي يشكّل فكّين يمكنه الإطباق حول السلك الحامل للتيار. يُسمّى أيضاً clamp-on ammeter.

snapper

[هـ] نهّاشة. أداة لجمع عيّاتٍ من قاع المحيط، تُقلل لمنع العينات من السقوط أثناء دفعها إلى السطح.

snap ring

[تصميم] حلقة إطباقية. نوع من النوابض يستخدم كوسيلة تثبيت، حيث تُفتح الحلقة ثم توضع في موضعها، ويُسمح لها بالإطباق وفقاً لموضعها الخالي من الإجهاد داخل حَز أو تجويف.

snapshot dump

[م ا م] دَلَق فَيَنِي. مطبوعة منقّحة لأجزاء مُختارة من محتويات الذاكرة الرئيسية، تنفّذ مرة أو أكثر خلال تنفيذ البرنامج دون التأثير بشكل ملموس على عمل البرنامج.

snatch block

[تصميم] بكرة مقطوعة. بكرة جانبية الفُتحة مجموعة بكرات، أو بكرة محزّزة، ذات فتحة يمر خلالها لربط لتثبيتها ببقالة أو عمود.

snatch plate

[هـ] لوح انقزاع. لوح فولاذي سميك، يُفتح فيه ثقب يزيد على القطر الخارجي للعمود الإدارة، الذي سوف يُستخدم معه، بحوالي 1/16 انش. يزلّح اللوح على عمود الإدارة، وتربط إحدى حوافه بسلسلة مثبّطة جيداً. وإذا ما احتاج الأمر سحب أعمدة الإدارة، بسبب مواجهة ماء عالي الضغط، أدّى السحب غير المركزي للسلسلة إلى القبض على أعمدة الإدارة، وإساقها في مواجهة ضغط الماء. يحرك العمود مسافة صغيرة خارج الثقب في كل مرة يتم فيها الدق على اللوح.

S-N dewaxing

[كهـ] نزع الشمع S-N. طريقة خاصة بالمذيب تُستخدم في مصافي النفط لنزع الشمع من الزيوت النفطية. يُسمّى أيضاً Separator-Nobel dewaxing.

ثعبان

SNAKE



الثعبان الطوّفي - *Thamnophis ordi-noides*

S-N diagram

[م] مخطط الاجهاد - عدد الدورات. هو في اختبار الكلال، تمثيل بياني للعلاقة بين الإجهاد S وعدد الدورات N، قبل انهيار المادة.

sneak path

[م] مسار انسلال. هي في الحاسبات، دارة غير مرغوب فيها في تركيبة على التوالي وعلى التوازي.

sneeze

[اعضا] غطاس. غطس. زفير تشنجي مفاجيء يحدث صوتاً، ويمر عبر الفم والأنف.

Snellen test

[طب] إختبار سنلن. إختبار حدة البصر بواسطة الحروف، أو الأرقام، أو حرف E بمواضع مختلفة، مع اختلاف في حجم الرموز. فإذا تمت قراءة الرمز الأصغر من مسافة 20 قدماً (6 أمتار)، يُعطى البصر علامة 20/20، ويكون في هذه الحالة طبيعياً.

Snell laws of refraction

[بصر] قوانين سنيل في الإنكسار. حين يتقل الضوء من وسط إلى آخر، يقع الشعاع الساقط والمنكسر في مستوي واحد مع الناطم على السطح، ويكونان في جهتين متعاكستين بالنسبة للنظام، ويشكلان مع هذا الناطم زاويتين تكون نسبة جيب الواحدة إلى جيب الأخرى ثابتة. تُسمى أيضاً -Descartes laws of refraction, laws of refraction.

snezhura

انظر snow slush.

sniffer valve

[م] صمام التنشيق. صمام بالمضخة يُتيح للهواء الدخول أو الهروب، ويسمح للماء المتراكم بالتحرر.

sniperscope

[حرب] مِرْقَب القناص. يكشف للتطفل يمكن الراصد من رؤية الأهداف والرمي عليها في الظلام، وذلك عندما يركب على البندقية القصيرة أو غيرها من الأسلحة النارية.

snivet

[الكر] إظلام جانبي. خط أسود رأسي مستقيم أو منكم أو منكسر يظهر بالقرب من الحد الأيمن لشاشة المستقبل التلفزيوني.

sno

انظر elvegust.

SNOBOL

[م] سنوبول. لغة برمجة للحاسب لها تطبيقات هامة في مجال تصريف البرامج وتوليد المعادلات الرمزية. مشتق من String-Oriented-Symbolic Language.

snooperscope

[الكر] كاشف المتطفل. مجموعة قابلة للحمل تتألف من منبع للأشعة تحت الحمراء، ومغير للصورة تحت الحمراء، ومصدر

للتيار المستمر العالي الفلطية يشغل بواسطة بطارية، تُتيح للجندي أو أي مستخدم آخر أن يرى الأجسام في الظلمة الداكنة. ينعكس الإشعاع تحت الأحمر الذي يرسله مصدر الأشعة تحت الحمراء إلى كاشف التطفل، ثم يتحول إلى صورة مرئية على الشاشة الفلورية لصمام الصورة.

snorkel

[عمر بحر] منشفاق. أنبوب أو زوج من الأنابيب تستخدمه الغواصات العاملة تحت سطح المياه لنشق الهواء وزفره بعد رفعهما فوق سطح المياه.

[م] متنفس. منشفاق. أي أنبوب يزود الهواء لعملية تجري تحت الماء، سواء كان لمادة أو لشخص.

snout

[فقار] حَظْم. الأنف المستطيل عند بعض الثدييات.

snow

[الكر] ضجيج ثلجي. بُقع بيضاء صغيرة وعشوائية تتولد على شاشة التلفزيون أو الرادار بواسطة إشارات الضجيج الصادرة عن المستقبل والمتأصلة فيه.

[رصد] ثَلَج. أكثر أشكال الترسب المتجمد شيوعاً، يهطل عادةً على شكل ندف بلورية نجمية الشكل، أو إبر جليدية متلبدة، أو خليط منهما، وتكون غالباً مكسوّة بجليد مُعتم.

snow accumulation

[رصد] تراكم ثلجي. العمق الحقيقي للثلج على الأرض في أي لحظة أثناء عاصفة أو بعد أي عاصفة ثلجية مفردة أو سلسلة من العواصف الثلجية.

snow avalanche

[مياه] إنهيار ثلجي. تيهور ثلجي. تيهور من الثلج النقي نسبياً، قد يحمل معه بعض المواد الصخرية والأرضية إلى الأسفل. يُسمى أيضاً snowslide.

snowbank glacier

انظر nivation glacier.

snow banner

[رصد] راية ثلجية. ثلج مندر من قمة جبلية. يُسمى أيضاً snow plume, snow smoke.

snow bin

[م] مقياس الثلج الصندوقي. صندوق لقياس مقدار تساقط الثلج، وهو نوع من مقاييس الثلج.

snow blindness

[طب] عَمَى الثلج. قَمَر. ضعف بصري عابر والتهاب أكتيني يصيب الملتحمة والقرنية، سببها تعرّض العينين للأشعة فوق البنفسجية المنعكسة من الثلج. يُسمى أيضاً solar photophthalmia.

snow blink

[رصد] وميض ثلجي. وفج ساطع أبيض على الجانب السفلي

من السُّحُب ناتج من انعكاس الضوء من سطح مغطى بالثلج، ويُستخدم هذا المصطلح في المناطق القطبية بالنسبة إلى الخريطة السماوية. يُسمى أيضاً snow sky.

snow blower

[مدمك] نافخة الثلج. آلة تُزيل الثلج من على سطح طريق مرصوف باستعمال نُفْلٍ لولبيّ لدفع الجليد إلى داخل الآلة، ثم طُرْحه منها على مسافة ملائمة.

snowbreak

[مدمدن] حاجز الثلج. أيّ حاجزٍ مصمّم لحماية جسم أو مساحة من الثلج.

snowbridge

[مياه] جسرٌ ثلجيّ. ثلج يتقنطر بين جانبيّ شقّ في مجلدة.

snow cap

[مياه] عمامة ثلجية. غطاء ثلجيّ. 1 - ثلج يغطي قمة جبل في الوقت الذي لا يكون هناك ثلج آخر في المرتفعات الأدنى نسبياً. 2 - ثلج على سطح بحيرة متجمدة.

snow climate

انظر polar climate.

snow cloud

[رصد] سَحَابَةٌ ثَلْجِيَّة. مصطلح شائع لأيّ سحابة يسقط منها الثلج.

snow course

[مياه] مَسَارٌ ثَلْجِيّ. خطٌّ ناشئ مستقر يتراوح طوله عادة بين عدة مئات من الأقدام وميلٍ كامل، يعبّر أرضاً ما في منطقة جبلية ذات تراكمات جليدية ملحوظة. تؤخذ قياسات الغطاء الجليديّ على طول هذا المجرى لتحديد المكافئ المائيّ له.

snow cover

[مياه] غِلاف ثَلْجِيّ. غطاء ثلجيّ. 1 - ثلج متراكم على الأرض من المساقط والمُنزَلَقَات الثلجية، والثلج المجروف. يُسمى أيضاً snow mantle. 2 - امتداد الغطاء الثلجي فوق منطقة معينة، معبراً عنه بنسبة مئوية.

snow-cover chart

[رصد] خريطة الغطاء الثلجيّ. خريطة بيانية شاملة تبين المناطق المغطاة بالثلج وخطوط كثاف عمق الثلج.

snow crust

[مياه] قِشْرَةٌ ثَلْجِيَّة. طبقة الثلج السطحية، المتماسكة والحادة المعالم.

snow crystal

[رصد] بَلُورَةٌ ثَلْجِيَّة. أحد الأنماط العديدة من البلورات الجليدية الموجودة في الثلج. والبلورة الثلجية هي بلورة مفردة بعكس نُذْفَةِ الثلج التي تشكل عادة تجمّع عديد من البلورات الثلجية المفردة.

snow density

[مياه] كثافة الثلج. النسبة بين حجم ماء الذوبان الذي يمكن الحصول عليه من عينة من الثلج، وبين الحجم الأصلي للعينة. وهي بمعنى آخر الثقل النوعي لعينة الثلج.

snowdrift

[مياه] مجروف ثلجيّ. كُومَة ثَلْجِيَّة. رُكَامٌ ثَلْجِيّ. ثلج متروّض على الجانب المُدَاير للرياح (المحجوب عنها) من العوائق الطبيعية، والمستقر في ثانيا السطح غير المنتظمة، أو المجتمع على هيئة أكوام بفعل الدوامات.

snowdrift glacier

[مياه] مَجْلُدَةُ الكَسْحِ الثَلْجِيّ. كتلة شبه دائمة من الثلج الحبيبيّ، تتكوّن بفعل الثلج المنجرف في وهاب بالأرض، أو وراء عوائق أرضية. تُسمى أيضاً catchment glacier, drift glacier.

snowdrift ice

[مياه] جليدُ الكسح الثلجيّ. كتل دائمة أو شبه دائمة من الجليد، تتكوّن بتراكم الثلج المنجرف في الجوانب المحجوبة عن الريح من التّوءات، أو في الوهاد الأرضية. يُسمى أيضاً glacieret.

snow eater

[رصد] مُذْيِبُ الثَّلُوج. 1 - أيّ رياح دافئة تهبّ على سطح ثلجي، وتُطلق عادة على رياح الفونة. 2 - ضباب على سطح ثلجي، وقد سُمّي كذلك بسبب السرعة المشاهدة غالباً التي يخفي فيها الغطاء الثلجي بعد تكوّن الضباب.

snowfall

[رصد] تساقط الثلج. 1 - معدل سقوط الثلج في أرصاد الطقس السطحية، ويعبّر عادة بعمق الثلج بالإنش لكل 6 ساعات. 2 - عاصفة ثلجية.

snow fence

[مدمدن] سياج الثلج. سور مكوّن من لوحٍ اردوازي يتراوح ارتفاعه عادة بين 4 و 10 أقدام (1.2 إلى 3 أمتار) وعلى بُعد 50 قدماً (15 متراً) تقريباً من جانب سكة حديد أو طريقٍ مواجهٍ لمهبّ الريح. يُستخدم هذا السور كمصدّ قويّ لاندفاع الريح بحيث يتساقط الثلج ويتراكم قريباً من السور على جانب اتجاه مسري الريح مكوّناً شريحةً محددة من الثلج موازية للسور، وبعيدة قليلاً من اتجاه الرياح.

snowfield

[مياه] حَقْلٌ ثَلْجِيّ. 1 - هو غطاء ثلجي عريض ومستو أملس ومتنظم نسبياً على الأرض، أو هو جليد ارتفاعات عالية، أو في المناطق الجبلية فوق خط الثلج. 2 - منطقة تراكم المجلدة. 3 - مجلدة صغيرة أو تراكم من الثلج والجليد الدائمين طوال السنة، وهو ضئيل إلى درجة أنه لا يمكن تسميته بالمجلدة.

snowflake

[رصد] نُذْفَةٌ ثَلْجِيَّة. كِسْفَةٌ ثَلْجِيَّة. بلورة جليدية، أو بصفة عامة تجمّع عديد من البلورات التي تسقط من السحب، وتعرض

رفائق الثلج البسيطة (بلورة مفردة) تنوعاً جميلاً في الشكل، ولكن الأشكال المتناظرة التي تظهر غالباً في الصورة المجهرية لا توجد في الواقع كثيراً بين رفائق الثلج، أما أكثر النماذج المصادفة فعلاً فهي بلورات مفردة مكسورة، أو حطامها، أو تجمعات منها.
[فلز] قَشْمَارَة. انظر flake.

snow flurry

[رصد] رَحَّة ثَلْج. مصطلح شائع عن رذاذ ثلجي، خاصة إذا كان خفيفاً وذا فترة قصيرة.

snow forest climate

[مناخ] مُنَاخ رَطْب جَلِيدِي. نوع رئيسي في تصنيف كوبن Koppen المناخي، يتميز بدرجة حرارة تبلغ، في أبرد شهر، أقل من 3° م (26.6° ف) وبمتوسط درجة حرارة يبلغ، في أدفأ شهر، أكبر من 10° م (50° ف).

snow gage

[مياه] مَقْيَاسُ الثَلْج. أداة لقياس كمية المياه المكافئة في رُكَّام الجليد. يُسمى أيضاً snow sampler.

snow garland

[مياه] إِكْلِيلٌ ثَلْجِي. ظاهرة نادرة تُزِين فيها الأشجار والأشجعة وما إلى ذلك، بجليد على هيئة حَبَل ثَلْجِي يبلغ طوله عدة أقدام وقطره عدة إنشات. وهو ينتج من التوتر السطحي الذي يؤثر على رُفَاقَات من الماء، متسبباً في ترابط البلورات المنفردة. ولا يتكوّن هذا الإكليل إلا عندما تكون درجة حرارة السطح قريبة من درجة الذوبان، حيث تظهر الطبقات الرقيقة، المطلوبة من الماء الفائق البرودة، قليلاً.

snow geyser

[رصد] نَافُورَةٌ ثَلْجِيَّة. ثلج دقيق على هيئة مسحوق يهْبُ إلى أعلى بواسطة رَجْفَةٍ ثَلْجِيَّة.

snow grains

[رصد] حُبَيْبَاتٌ ثَلْجِيَّة. ثَلْجٌ حُفَيْبِي. ترسيب على هيئة جُسَيْمَات جليدية صغيرة جداً بيضاء كَمِدة. وتُعتبر المكافئ الصُّلب للَرْدَاذ، وهي تشبه كُرَيَات الثلج في مظهرها الخارجي، ولكنها أكثر تَسَطُّحاً واستطالة، وتقل أقطارها بصفة عامة عن مليمتر واحد، ولا تتحطم أو ترتد عند اصطدامها بسطح صلب. تُسمى أيضاً granular snow.

snow ice

[مياه] جَلِيدٌ ثَلْجِي. قَشْرَة جليدية تتكوّن من الثلج، إما بالرَّضْم، أو بإعادة تجمّد الثلج المُذَاب جزئياً.

snow line

[جغرافيا] حَظُّ الثَلْج. حدّ الثَلْج. 1- خط عابر يرسم ارتفاعاً أو منطقة مغطاة بالثلوج. 2- منطقة يغطي الثلج أكثر من نصف مساحتها. 3- خط الارتفاع أو الخط الجغرافي الفاصل بين مناطق تذوب ثلوجها في الصيف، ومناطق دائمة الثلوج والجليد.

snow load

[مدمّن] جِغْلٌ ثَلْجِي. عامل وحدة الوزن لكمية الثلج المحتملة

فوق سقفٍ مائل أو مستوٍ، يؤخذ في الاعتبار عند تصميم هذا السقف.

snow mantle

انظر snow cover.

snow mat

[مدمّن] حَصِيرَةٌ ثَلْج. أداة تُستخدم في تعليم السطح بين الثلج القديم والثلج الجديد، وتتكوّن من قطعة قماش قطني أبيض متين، مربّعة الشكل ذات ضلعٍ طوله 28 إنشاً (71 سنتيمتراً)، فيها جَيْبٌ مثلث عند كل ركن. تدخل في هذه الجيوب قِدَرٌ قُطْرِيَّة لحفظ الحصىرة مشدودةً ومسطحة.

snowmelt

[مياه] صُهَارَة الثَلْج. مياه الذُوبان. الماء الناتج من ذوبان الثلج، وقد يتبخّر أو يَنْزِلُ في الأرض، أو يصبح جزءاً من المياه الجارية.

snow-melting system

[مدمّن] شَبْكَة إِذَابَة الثَلْج. شبكة أنابيب تحتوي على سائل مانع للتجمّد، أو أسلاك تسخين كهربائي مطمورة تحت سطح طريق أو ممشى، أو أي مساحة يُراد حمايتها من تراكم الثلج.

snow niche

انظر nivation hollow.

snowpack

[مياه] الرُّكَّام الثَلْجِي. كمية التراكم السنوي من الثلج في المرتفعات العالية في المناطق الغربية من الولايات المتحدة الأمريكية. يعبر عنه عادةً بدلالة المكافئ المائي المتوسط.

snow patch erosion

انظر nivation.

snow pellets

[رصد] كُرَيَّاتٌ ثَلْجِيَّة. بَرْدٌ. ترسيب يتكوّن من جُسَيْمَات جليدية بيضاء كَمِدة مستديرة تقريباً (وأحياناً مخروطية) لها بنية شبه ثَلْجِيَّة، وتتراوح أقطارها بين مليمترين وخمسة مليمترات. وكُرَيَّات الثلج هشة سهلة السحق، وتختلف في هذا الوضع عن حُبَيْبَات الثلج، وهي ترتد عند سقوطها على سطح صلب وتتحطم غالباً. تُسمى أيضاً graupel, soft hail, tapioca snow.

snowplow

[مدمّن] كَنَاسَة الثَلْج. جَرَّافَة الثَلْج. أداة لإزاحة الثلج من على طريق أو خط سكة حديدية.

snow plume

انظر snow banner.

snow point

[كيم فلز] نَقْطَة الثَلْج. هي في حالة مزيج غازي، درجة الحرارة التي يصبح فيها ضغط بخار المكوّن القابل للتصعيد،

مساوياً للضغط الجزئي الفعلي لذلك المكوّن في المزيج الغازي. وهي شبيهة بنقطة الندى.

snowquake

انظر snow tremor.

snow ripple

انظر wind ripple.

snow roller

[مياه] دُحروج ثلجي. كتلة من الثلج على شكل المؤفة تقريباً التي تستخدمها النساء، شائعة في مناطق الجبال أو اليتال، تحدث عندما تدفع الرياح التي تهب نحو أسفل المنحدر، الثلج المحتوي على نسبة مرتفعة من الماء بما يكفي لئلا يمتصه، وتُدخّرجه إلى الامام وإلى الأسفل حتى يصبح كبيراً جداً، أو تصبح الأرض مستوية تماماً، بحيث لا تستطيع الرياح الاستمرار في دفع الكتلة المتدحرجة. تتراوح أحجام دحارج الثلج بين أسطوانة شديدة الصغر، وأخرى يصل طولها إلى 4 أقدام (1.2 متر) ومحيطها إلى 7 أقدام (2.1 متراً).

snow sampler

[مياه] مُعَايِن ثلجي. مقياس الثلج. انظر snow gage.

[مد] مُعَايِن الثلج. أنبوب مجوّف لتجميع عيّات من الثلج في الموقع. يُسمّى أيضاً snow tube.

snow scale

انظر snow stake.

snowshed

[مدن] ظِلّة الثلج. منشأ لحماية منطقة أو مساحة مكشوفة، كطريق أو خط سكة حديدية، من الثلج.

snow sky

انظر snow blink.

snowslide

انظر snow avalanche.

snow sludge

[بحر] خَشِيف ثلجي. خفيف مكوّن من الثلج بشكل رئيسي.

snow slush

[مياه] وَخَل ثلجي. وحل يتكوّن من الثلج المتساقط في مياه درجة حرارتها أقل من درجة حرارة الجليد. يُسمّى أيضاً snezhura.

snow smoke

انظر snow banner.

snow stage

[رصد] مرحلة ثلجية. العملية التحريكية الحرارية لتساقط بخار الماء إلى ثلج بتمدد (ارتفاع) الهواء النديّ تمدداً مثالياً

كظميّ الشّبع أو شبه كظمي. وتبدأ المرحلة الثلجية عند مستوى التكثف عندما يكون أعلى من مستوى التجمّد.

snow stake

[مد] مقياس عمق الثلج. مقياس خشبيّ مدرّج، مُرَقَّم بالإنشآت، يُستخدم في مناطق الثلج السميك، لقياس عمقه. يُربط المقياس بواسطة محزاقٍ بعمود خشبيّ، أو بزاوية حديدية مثبتة بالأرض. يُسمّى أيضاً snow scale.

snow static

[كهرمغ] شسواش ثلجيّ. تشويش ترسّي ناجم عن الثلج السائط.

snowstorm

[رصد] عاصفة ثلجية. عاصفة يتساقط فيها الثلج.

snow survey

[مياه] مُسّح ثلجيّ. عملية تحديد عمق الجليد ومحتواه المائي في نقاط تمثيلية بطول مسارٍ مُثلجيّ مثلاً.

snow tremor

[مياه] رَجْفَة ثلجية. اضطراب في حقلٍ ثلجيّ، يحدث نتيجة الترُسّب الأنّي لقطعة كبيرة من قشرة ثلجية سميكة أو طبقة سطحية سميكة. يُسمّى أيضاً snowquake.

snow tube

انظر snow sampler.

SNR

انظر signal-to-noise ratio.

SNU

انظر solar neutrino unit.

snub

[مدنجم] 1 - يوسّع الحُفْر السفليّ. 2 - يَكْبَح. 1 - يزيد ارتفاع الحفر السفلي بواسطة المشجّرات أو غيرها. 2 - يكبح هبوط عربة بلفّ جبل حول عمود قائم.

snubber

[مدمك] ممتصّ الارتداد. آلية ميكانيكية تتكوّن أساساً من طبل وناضض وطوق احتكاكيّ، تُوصّل بين محور الدوران والإطار لكي تُبطئ ارتداد الناضض، وتقلّل الرّج.

snuffles

[طب] دُئسان. دُئنين. تصريف من الغشاء المخاطي الأنفي لدى الأطفال المصابين بالسفلس الخلقي.

Snyder sampler

[مد] مُعَايِن مُنْبَذَر. أداة ميكانيكية للحصول على كميات نموذجية صغيرة من سيل موادّ صلبة مسحوقة أو حبيبية. وتتكوّن من لوح من حديد الزهر ذي مُسَكبة عيّاتٍ مائلة، يدور في مستوي رأسيّ على محورٍ أفقيّ، وتأتي المادة المطلوب أخذها كميّة إلى

المُعائن عن طريق مجرى مائل، كلما أصبحت مَسْكِبَة العينات في خط واحد مع السيل المتحرك.

soak cleaning

[فلز] تنظيْفٌ بالتشريب. تنظيْفٌ بالنَّقْع. تنظيف سطح معدني بواسطة التغطيس في محلول تنظيف دون كهرة.

soaking

[فلز] تشريب. تسخين سبيكة إلى درجة حرارة لا تقل كثيراً عن درجة حرارة انصهارها، وإبقاؤها كذلك فترة طويلة لإزالة الإنعزال الذي حدث أثناء التجمد.

soaking drum

[مركب] اسطوانة النَّقْع. إناء مسخن للمعالجة، يُستخدم في مصافي النفط مع وشائع التكسير الحراري لتحقيق مدة الإقامة الكافية لإتمام تفاعلات التكسير.

soaking pit

[فلز] حُفْرَة التشريب. فرن غاطس. حفرة مبطنة بمواد حرارية ومغطاة بإحكام، لها درجة حرارة عالية وتوقد بالغاز. تُودع فيها صُبة معدن ساخن عند درجة حرارة ثابتة إلى أن يحتاج إليها لظلمها إلى صفائح أو أشكال أخرى.

soap

[مواد] صابون. 1 - نوع خاص من المنظفات تكون فيه الكربوكسيلات - COO مجموعة الإذابة بالماء، ويكون الشارد الموجب عادةً الصوديوم Na^+ أو البوتاسيوم K^+ . 2 - مركب صابوني مزوج بيطر ومقومات أخرى، يُقوَّب إلى ألواح صابون مختلفة الأشكال.

soap bubble test

[م] إختبار فقائيع الصابون. إختبار للتسرُّب يوضع فيه محلول صابوني على سطح الدعاء المعرض لإختبار الضغط الداخلي. تتكوَّن فقائيع الصابون في حالة تسرب الغاز الكاشف من الدعاء.

soap builder

[مواد] محسِّن الصابون. مادة تُخلط بالصابون لتعديل محتواه القلوي، أو لجعل الماء أكثر يسراً فيه، أو لتحسين خصائصه التنظيفية. من أمثله وابتج القلْفونية، وسُفات الصوديوم.

soaprock

انظر soapstone.

soapstone

[صخر] حجر الصابون. صخر متحوِّل يتميز بنسيج كتلي شستي ليفي التشابك، ويملَس زَلِّي ناعم.

[معدن] حجر الصابون. حجر الطُّلُق. 1 - اسم معدني يُطلق على السياتيت أو على السُّلُق المصمت. يُسمَّى أيضاً soaprock. 2 - انظر saponite.

soar

[مفضا] يُخلُق. يطير دون فقد في الارتفاع مع عدم استعمال

قدرة محرَّكة إلا ما تُهيئه التيارات الصاعدة في طبقات الجو.

sobole

[نبت] جَنْث. ساق زاحفة تحت التراب.

social animal

[حيو] حيوان اجتماعي. حيوان يُظهر سلوكاً اجتماعياً.

social anthropology

[انس] إناسة اجتماعية. علم الإنسان الاجتماعي. دراسة التنظيم الاجتماعي في الشعوب الأمية.

social behavior

[حيو] سلوك اجتماعي. أي سلوك يديه كائن، إستجابة لتأثير كائن آخر من النوع نفسه.

social hierarchy

[فقار] تسلسل اجتماعي. تراتب اجتماعي. ترسيخ علاقة سيطرة وخضوع في مجتمعات حيوانات راقية.

socialization

[نفس] تكيِّف اجتماعي. عملية يتعلَّم بها الطفل كيفية الانسجام مع الآخرين في المجتمع والتصرُّف مثلهم، وذلك إما بتقليدهم (وهذا هو الغالب) أو بضغط الجماعة عليه.

social parasitism

[فقار] تطفُّل اجتماعي. نمط غريب من التطفُّل عند بعض الطيور تقوم فيه انثى نوع معيَّن بوضع بيضها في عش أنواع أخرى مما يتيح للأبوين الجدد تربية الصغير.

social psychiatry

[نفس] طب نفسي اجتماعي. طب نفسي يهتم خاصة بدراسة التأثيرات الاجتماعية على مسببات المرض العقلي والعاطفي وبحركياته، وباستعمال البيئة الاجتماعية في المعالجة، والبرامج الوقائية الجماعية، إضافة إلى تطبيق الطب النفسي على القضايا الاجتماعية والصناعة والقانون والتعليم والأنشطة والمنظمات الأخرى المماثلة.

social psychology

[نفس] علم النفس الاجتماعي. دراسة الطريقة التي تؤثر بواسطتها المواقف الشخصية والبواعث وتأثر ببنية المجموعة الاجتماعية التي يحتك بها الشخص وبحركياتها وسلوكها.

society

[بيئة] مجتمع. جماعة نباتات ثانوية أو صغيرة تشكل جزءاً من جماعة.

socked in

[رصد] مَحْجُوب. مصطلح كان يُشير، في بداية عهد الطيران، إلى الطقس في المطار عندما تكون السماء أو الرؤية ذات قيم منخفضة تؤدي إلى إغلاق المطار في وجه عمليات الطيران.

socket

[كهر] مَقْبَس. مأخذ. أداة مصممة لتأمين التوصيلات الكهربائية

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مبيناً موضع عنصر الصوديوم.

sodium acetate

[كيم عضو] خَلَّت الصوديوم. (اسيتات الصوديوم). $\text{NaC}_2\text{H}_3\text{O}_2$. بَلُورَات عديمة اللون ومتلّفة، تذوب في الماء والإيثر وتنصهر عند 324°C . م. تُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، وفي المواد الصيدلانية والأصبغة والألوان الجافة.

sodium-acetone bisulfite

انظر acetone-sodium bisulfite.

sodium acid carbonate

انظر sodium bicarbonate.

sodium acid chromate

انظر sodium dichromate.

sodium acid fluoride

انظر sodium bifluoride.

sodium acid methanearsonate

انظر sodium methanearsonate.

sodium acid sulfate

انظر sodium bisulfate.

sodium acid sulfite

انظر sodium bisulfite.

sodium alginate

[كيم عضو] الأَلْجِينَات الصوديوم. $\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_6\text{Na}$. شُعيرات أو حُبيبات أو مسحوق عديم اللون أو أصفر باهت، تُشكّل في الماء محلولاً غروياً لزجاً. تُستعمل في مُسَكَّات الأطعمة ومثبتاتها، كما تستعمل في الطبّ وطباعة النسيج وتكسية الورق واللبان المدوّب بالماء. تُسمى أيضاً sodium polymannuronate.

sodium alphanaphthylamine sulfonate

انظر sodium naphthionate.

sodium aluminate

[كيم لا عضو] المِينَات الصوديوم. $\text{Na}_2\text{Al}_2\text{O}_4$. مسحوق أبيض يذوب في الماء ولا يذوب في الكحول. ينصهر عند 1800°C . م. يُستعمل مادة من نوع الزيوليت، كما يُستخدم في ترسيخ اللون وتنقية المياه، وصنع الزجاج الحليّ ومركبات التنظيف.

sodium aluminosilicate

[كيم لا عضو] المِينوسيليكات الصوديوم. خَرَز أو مسحوق لا بلوري أبيض اللون، ذوّاب بصورة جزئية في الحُموض القوية ومحاليل وهيدروكسيد القلّي بين 80°C و 100°C . م. تستعمل في الطعام عميلاً مضاداً للتلّزّن. تُسمى أيضاً sodium silicoaluminate.

sodium aluminum phosphate

[كيم لا عضو] فُسفات الألمنيوم والصوديوم. $\text{Na}_3\text{Al}_2\text{H}_4(\text{PO}_4)_4$ أو $\text{NaAl}_2\text{H}_4(\text{PO}_4)_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. مسحوق أبيض يذوب في حمض هيدروكلوريك. يُضاف إلى الأطعمة المُراد خبزها.

تُسمى أيضاً acidic sodium aluminum phosphate.

sodium aluminum silicofluoride

[كيم لا عضو] سليكوفلوريد الألمنيوم والصوديوم. $\text{Na}_3\text{Al}(\text{SiF}_6)_4$. مسحوق أبيض سام يُستعمل ضدّ العُث وفي إبادة الحشرات.

sodium aluminum sulfate

انظر aluminum sodium sulfate.

sodium amalgam

[كيم لا عضو] مَلْعَم الصوديوم. Na_xHg_x . كتلة بلورية بيضاء فضية تُعتبر مصدراً خطراً للحريق وتنفّك بالماء. يُستعمل للحصول على الهيدروجين، كما يُستعمل كاشفاً تحليلياً.

sodium amalgam-oxygen cell

[كهر] خَلِيّة مَلْعَم الصوديوم والأكسجين. نظام خلية وقودية تقوم فيها المواد بدور مزدوج كوقود ومُضْعَد، وتُستهلك باستمرار. ومن المزايا الهامة لهذا النظام العمل على حرارة منخفضة، وارتفاع نسبة القدرة إلى الوزن.

sodium amide

[كيم لا عضو] أميد الصوديوم. Na_2NH_2 . بَلُورَات بيضاء تنفّك بالماء وتنصهر عند 210°C ، وتُعتبر مصدراً خطراً للحريق. يُستعمل للحصول على سيانيد الصوديوم. تُسمى أيضاً sodamide.

sodium para-aminobenzoate

[صيدل] بارا أمينو بنزوات الصوديوم. $\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{COONa}$. بَلُورَات ذوّابة في الماء، تُستعمل في الطب. يُسمى أيضاً PABA sodium.

sodium aminophenylarsonate

انظر sodium arsanilate.

sodium anilinearsonate

انظر sodium arsanilate.

sodium antimonate

[كيم لا عضو] انْتِيمُونَات الصوديوم. NaSbO_3 . مسحوق حبيبي أبيض يُستعمل مادة تكميد للمينا، وعميلاً مؤكسداً عند درجات الحرارة العالية. تُسمى أيضاً antimony sodiate.

sodium antimony bis(pyrocatechol-2,4-disulfonate)

انظر stibophen.

sodium arsanilate

[كيم عضو] أرسانيلات الصوديوم. $\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$ ($\text{AsO}_3\text{OH} \cdot \text{ONa}$). مسحوق سام أبيض ذوّاب في الماء، له طعم خفيف الملوحة. يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً وفي الطب. تُسمى أيضاً sodium aminophenylarsonate, sodium anilinearsonate.

sodium arsenate

[كيم لا عضو] زرنيخات الصوديوم. $\text{Na}_2\text{AsO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. بلورات صافية لا لون لها، سامة، ذوابة في الماء، ذات طعم قلوي خفيف، تنصهر عند 86°م. تستعمل في الطب وفي إبادة الحشرات والجراثيم، وفي الألوان الجافة والنسيج، كما تستعمل مادة متوسطة كيميائية.

sodium arsenite

[كيم لا عضو] زرنيخيت الصوديوم. NaAsO_2 . مسحوق مائل إلى الرمادي، سام، ذواب في الماء. يستعمل في التعقيم والصباغة وإبادة الحشرات وفي الصابون المستعمل في التصبير. يُسمى أيضاً sodium metaarsenite.

sodium ascorbate

[كيم عضو] اسكوربات الصوديوم. $\text{CH}_2\text{OH}(\text{CHOH})_2\text{COONa}$. بلورات بيضاء عديمة الرائحة، ذوابة في الماء وغير ذوابة في الكحول، تتفكك عند 218°م. تستعمل في معالجة نقص الفيتامين C.

sodium aurichloride

انظر sodium gold chloride.

sodium aurocyanide

انظر sodium gold cyanide.

sodium aurothiomalate

انظر gold sodium thiomalate.

sodium azide

[كيم لا عضو] أزيد الصوديوم. NaN_3 . بلورات عديمة اللون، سامة ذوابة في الماء والنشادر السائل، تتفكك عند 300°م. تستعمل في الطب وفي صنع متفجرات أزيد الرصاص.

sodium barbital

[صيدل] بريبتال صودي. $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}_2\text{NaO}_3$. مسحوق مر الطعم أبيض اللون ذواب في الماء. يستعمل في السطب. يُسمى أيضاً soluble barbital.

sodium barbiturate

[كيم عضو] بريبتورات الصوديوم. $\text{C}_4\text{H}_3\text{N}_2\text{O}_3\text{Na}$. مسحوق أبيض إلى أصفر باهت، ذواب في الماء والحامض المعدنية الممددة. تستعمل في محاليل تشريب الخشب.

sodium benzoate

[كيم عضو] بنزوات الصوديوم. $\text{NaC}_7\text{H}_5\text{O}_2$. بلورات بيضاء ليس لها شكل بلوري محدد، ذوابة في الماء والكحول ولها طعم حلو. تستعمل حافطاً للأطعمة، ومضاداً للعفونة، كما تستعمل في التبيغ والمواد الصيدلانية والطب.

sodium benzosulfimide

انظر sodium saccharine.

sodium benzoylacetone dihydrate

[كيم عضو] ثنائي هيدرات بنزويل استون

الصوديوم. متمخبل معدني ذو نقطة انصهار منخفضة (115°م) وضعيف الذوبان في الاستون.

sodium benzyl penicillinate

انظر benzyl penicillin sodium.

sodium bicarbonate

[كيم لا عضو] ثاني كربونات الصوديوم. صودا الخبز. NaHCO_3 . بلورات بيضاء ذوابة في الماء ذات طعم قلوي، تفقد ثاني أكسيد الكربون عند 270°م. تستعمل دواءً، وحافطاً للزبدة، ومحضراً للطعام، وفي الأملاح الفوّارة والأشربة، كما تستعمل في الخزفيات ومنع عفن الخشب. يُسمى أيضاً bak-ing soda, sodium acid carbonate.

sodium bichromate

انظر sodium dichromate.

sodium bifluoride

[كيم لا عضو] ثاني فلوريد الصوديوم. NaHF_2 . بلورات بيضاء سامة ذوابة في الماء، تتفكك عند التسخين. تستعمل معدّلاً في الفسيل وحافطاً ومعمّماً، كما تستعمل في خدش الزجاج، وفي الطلاء القصديري. يُسمى أيضاً sodium acid fluoride.

sodium bismuthate

[كيم لا عضو] بزموتات الصوديوم. NaBiO_3 . مسحوق أصفر إلى بني، لا بلوري. يستعمل في الكشف التحليلي وفي المواد الصيدلانية.

sodium bisulfate

[كيم لا عضو] ثاني كبريتات الصوديوم. NaHSO_4 . بلورات عديمة اللون، ذوابة في الماء وتتفكك عند 315°م، يكون محللها المائي شديد الحموضة. تستعمل في الصهور لتفكيك المعادن، وفي التطهير والصباغة وصنع المغنيزيا والاسمنت والعطور والأجر والشمع. يُسمى أيضاً niter cake, sodium acid sulfate.

sodium bisulfide

انظر sodium hydrosulfide.

sodium bisulfite

[كيم لا عضو] ثاني كبريتيت الصوديوم. NaHSO_3 . جسم صلب عديم اللون، ذواب في الماء، يتفكك عند التسخين. يُسمى أيضاً sodium acid sulfite.

sodium bisulfite test

[كيم تحليل] اختبار ثاني كبريتيت الصوديوم. اختبار للألدهيدات تُشكّل الألدهيدات فيه ملحاً بلورياً عند إضافة محلول مائي يحتوي على 40% من ثاني كبريتيت الصوديوم.

sodium bitartrate

[كيم عضو] ثاني طرطرات الصوديوم. $\text{NaHC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$. مسحوق أبيض، قابل للاحتراق. يذوب في الماء، ويفقده عند 100°م، ويتفكك عند 219°م. يستعمل في الخلائط الفوّارانية،

وفي الكشف التحليلي. يُسمى أيضاً acid sodium tartrate.

sodium borate

[كيم لا عضو] بُورات الصوديوم. $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. مسحوق أبيض لا رائحة له، ذوّاب في الماء، ينصهر بين 75 و 200°م. يُستعمل في الزجاج والخزفيات والنشاء، وفي اللواصق والمنظفات والكيماويات الزراعية، وفي المواد الصيدلانية والتصوير. يُسمى الشكل غير النقي منها البوراكس. تُسمى أيضاً sodium pyroborate, sodium tetraborate.

sodium (1:2) borate

انظر borax.

sodium boroformate

[كيم عضو] بوروفومات الصوديوم. يوروفورمات الصوديوم. $\text{NaH}_2\text{BO}_4 \cdot 2\text{HCOOH} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. بلّورات بيضاء ذوّابة في الماء. تنصهر عند 110°م، وتُستعمل في معالجة النسيج وفي الدباغة، كما تستعمل عميلاً دارئاً.

sodium borohydride

[كيم لا عضو] بوروهيدريد الصوديوم. NaBH_4 . مسحوق أبيض إلى رمادي، استرطابي وقابل للاشتعال، ذوّاب في الماء وغير ذوّاب في الإيثر والفحم الهيدروجيني. يتفكك في الهواء الرطب وتُستعمل مصدراً للهيدروجين، وكاشفاً كيميائياً، وعميل تشكيل للرغوة في المطاط.

sodium bromate

[كيم لا عضو] برومات الصوديوم. NaBrO_3 . بلّورات بيضاء لا رائحة لها، ذوّابة في الماء وغير ذوّابة في الكحول، تتفكك عند 381°م وتعتبر مصدراً خطراً للحريق. تُستعمل كاشفاً تحليلياً.

sodium bromide

[كيم لا عضو] بروميد الصوديوم. NaBr . بلّورات بيضاء ذوّابة في الماء، لها طعم مالح ومرّ، تمتص الرطوبة من الجو، تنصهر عند 758°م. يُستعمل في التصوير والطب، وفي صنع البروميدات، كما يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً.

sodium cacodylate

[كيم عضو] كأكوديلات الصوديوم. $(\text{CH}_3)_2\text{AsOONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. مركب بلّوري أبيض، ينصهر عند حوالي 60°م، ويذوب في الإيثانول والماء. يُستعمل مبيداً للأعشاب. يُسمى أيضاً sodium dimethylarsenate.

sodium-calcium feldspar

انظر plagioclase.

sodium carbolate

انظر sodium phenate.

sodium carbonate

[كيم لا عضو] كربونات الصوديوم. صودا. Na_2CO_3 . مسحوق أبيض ذوّاب في الماء، يتفكك بالتسخين عند حوالي 852°م. تُستعمل كاشفاً، وتشكّل مركباً أحادي الهيدرات صيغته

$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ، ومركباً عَشْرِي الهيدرات اسمه $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. تُسمى أيضاً soda.

sodium carbonate decahydrate

انظر sal soda.

sodium carbonate peroxide

[كيم لا عضو] فوق أكسيد كربونات الصوديوم. $2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. مسحوق بلّوري أبيض يُستعمل في المنظفات المنزلية، ومنظفات الأسنان، وفي التبييض والصباغة.

sodium carboxymethylcellulose

انظر carboxymethyl cellulose.

sodium caseinate

[كيم عضو] كازئينات الصوديوم. مسحوق أبيض يذوب في الماء، عديم الرائحة والطعم، يُستعمل في الطب والأطعمة والمستحلبات، وفي عمليات التثبيت. تتشكل بجل الكازئين في هيدروكسيد الصوديوم، ثم بتبخيره. تُسمى أيضاً casein sodium, nutrose.

sodium cellulose glycolate

انظر carboxymethyl cellulose.

sodium chlorate

[كيم لا عضو] كلورات الصوديوم. NaClO_3 . بلّورات عديمة اللون، تذوب في الماء والكحول، لها طعم مالح، تنصهر عند 255°م. تُستعمل دواءً، وفي مكافحة الأعشاب الضارة، وإسقاط أوراق الشجر، وفي عيدان الثقاب والمتفجرات والتبييض، كما تُستعمل عميلاً مؤكسداً.

sodium chloride

[كيم لا عضو] كلوريد الصوديوم. ملح الطعام. NaCl . بلّورات عديمة اللون أو بيضاء، ذوّابة في الماء والجليسرول وقليلة الذوبان في الكحول، تنصهر عند 804°م وتُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، وكاشفاً تحليلياً، كما تستعمل في الطعام. يُسمى أيضاً common salt, rock salt, table salt.

sodium chloride solution

انظر normal saline.

sodium chlorite

[كيم لا عضو] كلوريت الصوديوم. NaClO_2 . مسحوق أبيض متفجر، معتدل الاسترطاب، ذوّاب في الماء، يتفكك عند 175°م. يُستعمل كاشفاً تحليلياً، وعميلاً مؤكسداً.

sodium chloroacetate

[كيم عضو] كلور أسيتات الصوديوم. $\text{ClCH}_2\text{COONa}$. مسحوق أبيض ذوّاب في الماء. يُستعمل في إسقاط ورق الأشجار وصنع مبيدات الأعشاب الضارة، كما يستعمل في الأصبغة والمواد الصيدلانية.

sodium chloroaurate

انظر sodium gold chloride.

sodium chloroplatinate

[كيم لا عضو] **كلوروبلاتينات الصوديوم**. $\text{Na}_2\text{PtCl}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. مسحوق أصفر ذائب في الكحول والماء. يُستعمل في خدش الزنك، وفي الجبر الذي لا يُمحي، وفي الطلاء والمرايا والتصوير والطب. يُسمى أيضاً **platinic sodium chloride**, **platinum sodium chloride**, **sodium chloride**, **sodium platinichloride**.

sodium chromate

[كيم لا عضو] **كرومات الصوديوم**. $\text{Na}_2\text{CrO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. بلورات صفراء متزهرّة شاقّة، ذوّابة في الماء، تنصهر عند 20°C . تستعمل مائعة للصدأ، كما تستعمل في الحبر والصبغة ودباغة الجلود.

sodium citrate

[كيم عضو] **ليثيونات الصوديوم**. **سيترات الصوديوم**. $\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. مسحوق أبيض له طعم الملح، ذوّاب في الماء وضعيف الذّوبان في الكحول، له طعم حمضي. يفقد الماء عند 150°C ويفتّك عند درجة الحرارة الحمراء. يُستعمل في الطب مضاداً للتخثر، وفي المشروبات غير الروحية، وفي صنع الجبن وعمليات الطلاء الكهربائي. تُسمى أيضاً **trisodium citrate**.

sodium cobaltinitrite

[كيم لا عضو] **كوبالتي نيتريت الصوديوم**. $\text{Na}_3\text{Co}(\text{NO}_2)_6 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$. بلورات أرجوانية ذوّابة في الماء وإستروطابية. يُستعمل كاشفاً في تحليل البوتاسيوم.

sodium-cooled reactor

[نو] **مفاعل مُبرّد بالصوديوم**. مفاعل نووي يُستعمل فيه معدن الصوديوم السائل مُبرّداً.

sodium cyanate

[كيم لا عضو] **سيانات الصوديوم**. NaOCN . مسحوق أبيض سام، ذوّاب في الماء وغير ذواب في الكحول أو الإيثير. تستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، وتدخل في صنع الأدوية، وفي المعالجة الحرارية للفولاذ.

sodium cyanide

[كيم لا عضو] **سيانيد الصوديوم**. NaCN . مسحوق أبيض سام، ذوّاب في الماء، ينصهر عند 563°C ويفتّك بسرعة. يُستعمل في صنع الخضاب، وفي المعالجة الحرارية للفولاذ، وفي استخلاص الذهب والفضة من خاماتهما.

sodium cyanoaurite

انظر **sodium gold cyanide**.

sodium cyclamate

[كيم عضو] **سيكلامات الصوديوم**. $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NHSO}_3\text{Na}$. بلورات بيضاء ذوّابة في الماء، تعالج حلاوتها 30 ضعفاً حلاوة السكروز. استعملت سابقاً في التحلية الاصطناعية للأطعمة، ثم منع ذلك. تُسمى أيضاً **sodium cyclohexylsulfamate**.

sodium cyclohexylsulfamate

انظر **sodium cyclamate**.

sodium dehydroacetate

[كيم عضو] **منقوص هيدرو استات الصوديوم**. $\text{C}_6\text{H}_7\text{NaO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. مسحوق أبيض عديم الطعم، ذوّاب في الماء وفي بروبيلين الغليكول. يُستعمل مبيداً للفطر وملدناً، كما يستعمل في صنع معجون الأسنان والمواد الصيدلانية.

sodium 3,5-diacetamido-2,4,6-triiodobenzoate

انظر **sodium diatrizoate**.

sodium diacetate

[كيم عضو] **ثنائي استات الصوديوم**. $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot x(\text{CH}_3\text{COOH})$. بلورات بيضاء قابلة للإحتراق، ذوّابة في الماء ولها رائحة خنض الخل، تتفكك فوق 150°C . تستعمل في تثبيت العفن، والدّز، وفي تقسية السوريش والعزل، وحفظ الأطعمة، وفي مرسّخات الألوان.

sodium diatrizoate

[كيم عضو] **دياتريزوات الصوديوم**. $\text{C}_{11}\text{H}_8\text{NO}_4\text{Na}$. بلورات بيضاء ذوّابة في الماء، تشكّل محلولاً مائياً غير نفّاذ للأشعة. تستعمل في الطب وسطاً غير مُنفذ للأشعة. تُسمى أيضاً **sodium 3,5 - diacetamido - 2,4,6 - triiodobenzoate**.

sodium dichloroisocyanate

[كيم عضو] **ثنائي كلورو إيزوسيانات الصوديوم**. $\text{HC}_3\text{N}_3\text{O}_3\text{NaCl}$. مركّب بلوري أبيض، ذوّاب في الماء، يُستعمل مبيداً للجراثيم والطحالب في برك السباحة.

sodium dichloroisocyanurate

[كيم عضو] **ثنائي كلورو إيزوسياناتورات الصوديوم**. $\text{C}_3\text{N}_3\text{O}_3\text{Cl}_2\text{Na}$. مسحوق بلوري أبيض، يستعمل في التبييض الجاف والمنظفات ومركّبات التنظيف، وفي معالجة المياه والمجارير.

sodium dichromate

[كيم لا عضو] **ثنائي كرومات الصوديوم**. $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. بلورات حمراء إلى برتقالية، متميعة سائنة، ذوّابة في الماء وغير ذوّابة في الكحول، تنصهر عند 320°C وتفقد ماء تميّتها عند تسخينها مدة طويلة عند 105°C . تستعمل مركباً وسطياً كيميائياً مبيطاً للتآكل، كما تستعمل في صنع الخضاب وديغ الجلود والطلاء الكهربائي. يُسمى أيضاً **bichromate of soda**, **sodium bichromate**, **acid chromate**, **sodium bichromate**.

sodium diethyldithiocarbamate

[كيم عضو] **ثنائي إثيل ثنائي تيوكربامات الصوديوم**. $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{NCS}_2\text{Na}$. صلب ذوّاب في الماء والكحول. يُستعمل ثلاثي الماء منه في معايرة الكميات القليلة من النحاس، وفي فصله عن غيره من الفلزّات.

sodium dimethylarsenate

انظر sodium cacodylate .

sodium dimethyldithiocarbamate

[كيم عضو] ثنائي متيل ثنائي تيوكربامات الصوديوم. $(CH_3)_2NCS_2Na$. سائل كهرمائي إلى أخضر باهت، يُستعمل مبيداً للفطر، ومُبطئاً للتآكل، ومرعاً للمطاط. مختصره SDDC .

sodium dinitro-ortho-cresylate

[كيم عضو] ثنائي نيترو - أورثو - كريزييلات الصوديوم. $CH_3C_6H_2(NO_2)_2ONa$. صباغ أصفر برتقالي سام، يُستعمل مبيداً للأعشاب ومبيداً للفطر.

sodium para-diphenylaminoazobenzenesulfonate

انظر tropeoline 00 .

sodium dithionite

انظر sodium hydrosulfite .

sodium diuranate

[كيم عضو] ثنائي يورانات الصوديوم. أصفر اليورانسيوم. $Na_2U_2O_7 \cdot 6H_2O$. صلب برتقالي أصفر، ذائب في الحموض الممددة. يُستعمل في المزججات الملونة في الخزف، وفي صنع زجاج اليورانيوم المتلألئ. يُسمى أيضاً uranium . yellow

sodium dodecylbenzenesulfonate

[كيم عضو] دوديسيل بنزن سلفونات الصوديوم. $C_{18}H_{29}SO_3Na$. قشارة أو حبيبات أو مسحوق أبيض إلى أصفر، قابل للتفكك حيوياً. يُستعمل منظفاً اصطناعياً.

sodium ethoxide

انظر sodium ethylate .

sodium ethylate

[كيم عضو] إيثيلات الصوديوم. C_2H_5ONa . مسحوق أبيض يتشكل من الإيثانول باستبدال الصوديوم أحادي التكافؤ بذرة الهيدروجين المتمية إلى الزمرة الهيدروكسيلية. يُستعمل في التخليق العضوي. تسمى أيضاً caustic alcohol, sodium . ethoxide

sodium 2-ethylhexyl sulfoacetate

[كيم عضو] 2 - إيثيل هكسيل سلفو استات الصوديوم. $C_{18}H_{35}O_2SO_3Na$. قشارة قشدية اللون، ذوابة في الماء، تُستعمل عملياً تثبيت في الشامبو الخالي من الصابون.

sodium ethylmercurithiosalicylate

انظر thimerosal .

sodium ethylxanthate

[كيم عضو] إيثيل كزانثات الصوديوم. $C_2H_5OC(S)SNa$.

مسحوق مُصَفَّر، ذوَاب في الماء والكحول. يُستعمل عملياً تمويماً للخامات. يُسمى أيضاً sodium xanthate, sodium xanthogenate .

sodium feldspar

انظر albite .

sodium ferricyanide

[كيم لا عضو] حديد سيانيد الصوديوم. $Na_3Fe(CN)_6 \cdot H_2O$. مسحوق أحمر متميع سام، ذوَاب في الماء وغير ذوَاب في الكحول. يُستعمل في الطباعة وفي صنع الخُصَاب. يُسمى أيضاً red prussiate of soda .

sodium ferrocyanide

[كيم لا عضو] حديدي سيانيد الصوديوم. $Na_4Fe(CN)_6 \cdot 10H_2O$. بلورات نصف شفافة، ذوابة في الماء وغير ذوابة في الكحول. يُستعمل في التصوير والأصبغة والديباغة وورق الطباعة الأزرق. يُسمى أيضاً yellow prussiate of soda .

sodium fluoborate

[كيم لا عضو] فلو بورات الصوديوم. $NaBF_4$. مسحوق أبيض ذو طعم مر، ذوَاب في الماء وقليل الذوبان في الكحول، يتفكك بالتسخين وينصهر عند $500^\circ C$. يُستعمل في المعالجات الكهروكيميائية وفي تثبيت الأكسدة، ومادة دُفَق في تنقية الفلزات غير الحديدية.

sodium fluorescein

انظر uranine .

sodium fluoride

[كيم لا عضو] فلووريد الصوديوم. NaF . مسحوق أبيض، ذوَاب في الماء وسام، ينصهر عند $988^\circ C$. يُستعمل مبيداً للحشرات، ومادة حافظة للخشب واللواصق، كما يستعمل في إبادة أنواع الفُطر، وفي المينا الزجاجية وطب الأسنان.

sodium fluoroacetate

[كيم عضو] فلوورواستات الصوديوم. $C_2H_2FO_2Na$. مسحوق أبيض غير طيار واسترطابي، يتفكك عند $200^\circ C$. وهو شديد الذوبان في الماء، يُستعمل طارداً للحوانات القارضة والجارية.

sodium fluosilicate

[كيم لا عضو] فلووسيليكات الصوديوم. Na_2SiF_6 . مسحوق لا بلوري أبيض وسام، قليل الذوبان في الماء ويتفكك عند درجة الحرارة الحمراء. يُستعمل في إدخال الفلور في مياه الشرب، وفي مكافحة القسوراض والحشرات. تسمى أيضاً sodium silicofluoride .

sodium folate

[كيم عضو] فولات الصوديوم. $C_{19}H_{19}N_7NaO_6$. سائل أصفر إلى برتقالي مُصَفَّر. يُستعمل في الطب لمعالجة نقص حمض الفوليك. تسمى أيضاً folic acid sodium salt, sodium pteroylglutamate .

sodium formaldehyde bisulfite

انظر formaldehyde sodium bisulfite .

sodium formaldehyde sulfoxylate

[كيم عضو] الدهيد نمل سلفوكزيلات الصوديوم. فورمالدهيد سلفوكزيلات الصوديوم. $\text{HCHO} \cdot \text{HSO}_2\text{Na} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. صلب أبيض ينصهر عند 64°C ، يذوب في الماء والكحول. يُستعمل عملياً مُعزياً للنسيج، وعمل تبييض للصابون وعصير السكر. مختصره SFS. يُسمى أيضاً sodium sulfoxylate formaldehyde .

sodium formate

[كيم عضو] نملات الصوديوم. فورمات الصوديوم. HCOONa . مسحوق أبيض معتدل الاسترطابية، ذائب في الماء، وله رائحة حمض الفورميك. ينصهر عند 245°C م ويُستعمل في الطب كما يستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، وعمل إرجاع.

sodium glucoheptonate

[كيم عضو] غلوكو هبتونات الصوديوم. $\text{C}_7\text{H}_{13}\text{O}_8\text{Na}$. مسحوق بلوري أسمر باهت يُستعمل في تنظيف الفلزات، والمُرسرة، وفي تعرية الدهان، وتتميش الألمنيوم.

sodium gluconate

[كيم عضو] غلوكونات الصوديوم. $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NaO}_7$. مسحوق بلوري أصفر إلى أبيض، يذوب في الماء. ينتج بالتخمر ويُستعمل في الصناعات الغذائية والصيدلانية، وفي تنظيف الفلزات. تُسمى أيضاً gluconic acid sodium salt .

sodium glucosulfone

[صيدل] غلوكوسلفون الصوديوم. $\text{C}_{24}\text{H}_{34}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_{18}\text{S}_3$. عقار يوقف الجُدام، ويقمع التهاب الجلد الحُلثي. يُسمى أيضاً glucosulfone sodium .

sodium glutamate

[كيم عضو] غلوتامات الصوديوم. $\text{COOH}(\text{CH}_2)_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COONa}$. ملح لحمض أميني، وهو مسحوق أبيض، ذائب في الماء والكحول، يُستعمل في تحسين المذاق. يُسمى أيضاً monosodium glutamate (MSG) .

sodium gold chloride

[كيم لا عضو] كلوريد الذهب والصوديوم. ملح الذهب. $\text{NaAuCl}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. بلورات صفراء ذائبة في الماء والكحول. تُستعمل في التصوير، وتبييض الزجاج الناعم، وزخرفة البورسلان وفي الطب. يُسمى أيضاً gold salt, gold sodium chloride, sodium aurichloride, sodium chloroaurate .

sodium gold cyanide

[كيم عضو] سيانيد الذهب والصوديوم. $\text{NaAu}(\text{CN})_2$. مسحوق أصفر ذائب في الماء. يُستعمل لطلي الرادارات والقطع الكهربائية والحلي وأدوات المائدة بالذهب. يُسمى أيضاً gold sodium cyanide, sodium aurocyanide, sodium cyanoaurate .

sodium-graphite reactor

[نو] مُفاعل الصوديوم والغرافيت. مفاعل نووي وقوده اليورانيوم، قليل الإثراء، والمهدئ فيه هو الغرافيت، والمبرد هو الصوديوم السائل.

sodium halide

[كيم لا عضو] هاليد الصوديوم. مركب من الصوديوم ومن هالوجين. من أمثله بروميد الصوديوم NaBr وكلوريد الصوديوم NaCl ويوديد الصوديوم NaI وفلوريد الصوديوم NaF .

sodium halometallate

[كيم لا عضو] فلزات الصوديوم الهالوجينية. مركب من الصوديوم ومن هالوجين ومن فلز. من أمثله بلاتيني كلوريد الصوديوم $\text{Na}_2\text{PtCl}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$.

sodium hexylene glycol monoborate

[كيم عضو] احادي بورات غليكول هكسيلين الصوديوم. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_3\text{BNa}$. صلب أبيض لا بلوري، ينصهر عند 426°C م ويُستعمل مثبّطاً للتآكل، ومؤخراً للإشتعال، ومضافاً إلى زيت التزليق.

sodium hydrate

انظر sodium hydroxide .

sodium hydride

[كيم لا عضو] هيدريد الصوديوم. NaH . مسحوق أبيض يتفكك في الماء، ويتوقّع في الهواء الرطب. يُستعمل في صنع بوروهيدريد الصوديوم، كما يستعمل كاشفاً وعامل تجفيف.

sodium hydrogen phosphate

[كيم لا عضو] فُسفات الصوديوم الهيدروجينية. $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. بلورات استرطابية شفافة، ذائبة في الماء، تُستعمل مُسَهِّلاً، وكاشفاً، ودارناً.

sodium hydrogen sulfide

انظر sodium hydrosulfide .

sodium hydrosulfide

[كيم لا عضو] كبريتيد الصوديوم المائي. ثاني كبريتيد الصوديوم. $\text{NaSH} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. إتر سامة عديمة اللون، ذائبة في الماء، تنصهر عند 55°C م. تُستعمل في عجينة الورق، وصنع مواد الأصبغة، وفي إزالة شعر جلود الحيوانات، وفي التبييض. يُسمى أيضاً sodium bisulfide, sodium hydrogen sulfide, sodium sulfhydrate .

sodium hydrosulfite

[كيم لا عضو] كبريتيت الصوديوم المائي. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$. مسحوق ليموني إلى أبيض مائل للرمادي، يُعتبر مصدراً خطراً للحريق، وهو ذائب في الماء وغير ذائب في الكحول. ينصهر عند 55°C م ويُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، ووسيطاً، وفي طفر الخامات. يُسمى أيضاً sodium dithionite .

sodium hydroxide

[كيم لا عضو] ماءات الصوديوم. هيدروكسيد الصوديوم. NaOH . بلورات بيضاء متميعة، تمتص ثنائي أكسيد الكربون والماء من الجو، وهي ذوابة في الماء والكحول والجليسرول، تنصهر عند 318°C . تستعمل كاشفاً تحليلياً، ومركباً وسطياً كيميائياً، كما تستعمل في استرجاع المقاط وتكرير البترول، وفي المنظفات. تسمى أيضاً sodium hydrate.

sodium hypochlorite

[كيم لا عضو] تحت كلوريت الصوديوم. NaOCl . بلورات خضراء باهتة، غير ثابتة في الهواء، لها رائحة حلوة، ذوابة في الماء البارد. تتفكك في الماء الحار. تستعمل غملي قَصْر في عجينة الورق والنسيج، ومركباً وسطياً كيميائياً، كما تستعمل في الطب.

sodium hypophosphite

[كيم لا عضو] تحت فسفيت الصوديوم. $\text{NaH}_2\text{PO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. مسحوق حبيبي أبيض أو صفائح بلورية لؤلؤية لا لون لها. تذوب في الماء، وتُستعمل في الطب وفي الطلاء الكهربي للمواد اللدنة والفلزات بالنيكل.

sodium hyposulfite

انظر sodium thiosulfate.

sodium indigotin disulfonate

انظر indigo carmine.

sodium iodate

[كيم لا عضو] يودات الصوديوم. NaIO_3 . مسحوق أبيض ذوابة في الماء والأكسجين. تستعمل في الطب والتطهير.

sodium iodide

[كيم لا عضو] يوديد الصوديوم. NaI . مسحوق أبيض حساس للهواء، متميع، طعمه مر وذوابة في الكحول والماء والجليسرول. ينصهر عند 653°C ، وتُستعمل في التصوير والطب والكشف التحليلي.

sodium iodide scintillator

[نر] ملألي يوديد الصوديوم. بلورة يوديد الصوديوم المُنشّطة بالتاليوم، تُستخدم خاصة في قياس طاقة أشعة غاما، بقياس سعة نبضات الضوء الذي تولده الإلكترونات في البلورة التي تُثار بأشعة غاما.

sodium iodomethanesulfonate

انظر sodium methiodal.

sodium isopropylxanthate

[كيم عضو] إيزوبروبيل كزانتات الصوديوم. $\text{C}_6\text{H}_7\text{ONaS}_2$. مركب بلوري أصفر باهت. يتفكك عند 150°C م ويذوب في الماء. يُستعمل مُبداً للأعشاب بعد بزوغها، وغملي تعويم للخامات.

sodium lactate

[كيم عضو] لثينات الصوديوم. لاكتات الصوديوم. $\text{CH}_3\text{CHOHCOONa}$. سائل شرابي القوام، أصفر إلى عديم اللون، استرطابي، ذوابة في الماء. يتصلد عند 17°C . يُستعمل مثبطاً للتآكل في مضادات التجمد، وغملي استرطاب، كما يستعمل في الطب.

sodium lauryl sulfate

[كيم عضو] كبريتات لوريل الصوديوم. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CH}_2\text{OSO}_3\text{Na}$. ملح ذوابة في الماء، ينتج على شكل مسحوق أو بلورات أو قشارة بيضاء قشدية اللون. تستعمل في صناعة النسيج عملياً مبللاً ومنظفاً. تسمى أيضاً dodecyl sodium sulfate.

sodium lead alloy

[مواد] سبيكة الرصاص والصوديوم. سبيكة رصاص وصوديوم شديدة السمية مائلة إلى الانفجار. تحتوي على 10% صوديوم و90% رصاصاً عندما تستعمل لتكوين رباعي إثيل الرصاص، وتحتوي على 2% صوديوم و98% رصاصاً عندما تستعمل نازعاً للأكسجين، أو مجنساً في السبائك غير الحديدية المحتوية على الرصاص. وهي تتفاعل مع الرطوبة والحموض والعوامل المؤكسدة.

sodium lead hyposulfate

انظر lead sodium thiosulfate.

sodium lead thiosulfate

انظر lead sodium thiosulfate.

sodium mercaptoacetate

انظر sodium thioglycolate.

sodium metaarsenite

انظر sodium arsenite.

sodium metaborate

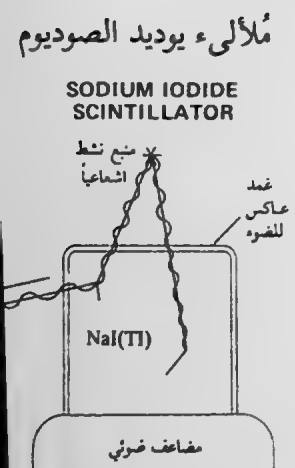
[كيم لا عضو] متابورات الصوديوم. NaBO_2 . بلورات بيضاء ذوابة في الماء، تنصهر عند 966°C م، محلولها قلوي التفاعل. يتم الحصول عليها من جزاء صهر كربونات الصوديوم مع البوراكس. تستعمل في إبادة الأعشاب.

sodium metaphosphate

[كيم لا عضو] متافوسفات الصوديوم. $(\text{NaPO}_3)_x$. مجموعات فسفات الصوديوم تتراوح أشكالها الحلقية بين $x = 3$ في ثلاثي المتافوسفات إلى $x = 10$ في عَشْرِي المتافوسفات. ومن المحتمل أن يكون سداسي متافوسفات الصوديوم، حيث x تساوي 10 أو 20، عبارة عن متماثر. تستعمل في صقل الأسنان، وتركيب المنظفات، وتليين المياه، وفي عمليات العزل والإستحلاب والإضافة إلى الطعام.

sodium metasilicate

انظر sodium silicate.



رسم يوضح كيفية امتصاص أشعة غاما بلورة يوديد الصوديوم المستحسنة كملألي. يأتي الفوتون من منبع إشعاعي لتبثر كمبتون في البلورة، وتسرّب ثانوية غير متمصة. على اليمين، يتم الفوتون بشكل كلي بسبب الظاهر الكهروضوئية.

sodium metavanadate

[كيم لا عضو] متافانادات الصوديوم. NaVO_3 . بلورات عديمة اللون، أو مسحوق بلوري أخضر باهت، درجة انصهاره 630°C ، ذوب في الماء. تُستعمل في الحبر وصباغة الفرو والتصوير، وفي تثبيط التآكل في أجهزة غسل الغاز.

sodium methanearsonate

[كيم عضو] ميثان أرسونات الصوديوم. $\text{CH}_3\text{AsO}(\text{OH})(\text{ONa})$. صلب أبيض ذوب في الماء، ينصهر بين 130°C و 140°C . يُستعمل مبيدًا للأعشاب. يُسمى أيضاً monosodium methanearsonate, sodium acid methanearsonate, sodium methylarsonate.

sodium methiodal

[كيم عضو] ميثودال الصوديوم. $\text{ICH}_2\text{SO}_3\text{Na}$. مسحوق بلوري أبيض، ذوب في الماء والميثانول. يُستعمل في الطب وسطاً غير نفاذ للأشعة. يُسمى أيضاً sodium iodomethanesulfonate.

sodium methoxide

[كيم عضو] متوكسيد الصوديوم. CH_3ONa . ملح ينتج على شكل مسحوق سهل الانسياب، ذوب في الميثانول والإيثانول. يُستعمل مركباً وسطياً في التركيب العضوي. يُسمى أيضاً sodium methylate.

sodium methylarsonate

انظر sodium methanearsonate.

sodium methylate

انظر sodium methoxide.

sodium N-methyldithiocarbamate dihydrate

[كيم عضو] ثنائي هيدرات N - ميثيل ثنائي تيوكربامات الصوديوم. $\text{CH}_3\text{NHC}(\text{S})\text{SNa} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. صلب بلوري أبيض، ذوب في الماء. يُستعمل مبيدًا للفطر والحشرات والديدان الخيطية، وقاتلاً للأعشاب الضارة.

sodium molybdate

[كيم لا عضو] موليبدات الصوديوم. Na_2MoO_4 . بلورات بيضاء ذوابة في الماء، تنصهر عند 687°C . تُستعمل كاشفاً تحليلياً، ومثبتاً للتآكل، ووسيطاً، وعضيلاً لتلميع الزنك وطلائه، كما تُستعمل في الطب.

sodium 12 - molybdophosphate

[كيم لا عضو] 12 - موليبدو فسفات الصوديوم. $\text{Na}_3\text{PMo}_{12}\text{O}_{40}$. بلورات صفراء ذوابة في الماء. تُستعمل في الدراسة المجهرية للأعصاب وفي التصوير، كما تُستخدم عضلياً مقاوماً للماء في ملصقات اللدائن والاسمنت.

sodium monoxide

[كيم لا عضو] أكسيد الصوديوم. Na_2O . مسحوق أبيض، قاعدي قوي، ذوب في مصهور الصودا الكاوية. يُشكل

هيدروكسيد الصوديوم في الماء. يُستعمل عضلياً مُنكزاً، وعضلياً تماثرياً. يُسمى أيضاً sodium oxide.

sodium naphthalenesulfonate

[كيم عضو] نفتالين سلفونات الصوديوم. $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{SO}_3\text{Na}$. صفائح بلورية صفراء ذوابة في الماء أو حراشف بيضاء. يُستعمل عملياً تجميعاً في صنع الغراء الحيواني.

sodium naphthionate

[كيم عضو] نفتيونات الصوديوم. $\text{NaC}_{10}\text{H}_6(\text{NH}_2)\text{SO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. بلورات بيضاء حساسة للضوء، ذوابة في الماء وغير ذوابة في الإيثير. تُستعمل في تحليل (كاشف ريجلر Riegler) حمض الأزوتي. تُسمى أيضاً sodium alphanaphthylamine sulfonate.

sodium β -naphthoquinone-4-sulfonate

[كيم عضو] β - نفتوكينون - 4 - سلفونات الصوديوم. $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{NaO}_3\text{S}$. مركب بلوري أصفر. ذوب في الماء. يُستعمل في تعيين الأمينات والحموض الأمينية. يُسمى أيضاً 1,2-naphthoquinone-4-sulfonic acid sodium salt, β -naphthoquinone-4-sulfonic acid sodium salt, sodium 1,2-naphthoquinone-4-sulfonate.

sodium nitrate

[كيم لا عضو] نترات الصوديوم. NaNO_3 . بلورات عديمة اللون، شفافة تُعتبر مصدراً خطراً للحريق، لها طعم مر وتذوب في الغليسرول والماء، تنصهر عند 308°C وتتفكك عند تسخينها. تُستعمل في صنع الزجاج ومينا الفخار، كما تُستعمل سماداً وفي حفظ الطعام.

sodium nitrate gelignites

[مواد] متفجّر جلاتين نترات الصوديوم. مجموعة متفجرات تُستبدل بها نترات الصوديوم والمادة القابلة للاشتعال بنسب مئوية مختلفة من التروغليسرين. تتميز بقرام لَدَن، وكثافة عالية، وسرعة تفجير متوسطة، ومقاومة جيدة لمفعول الماء، وخصائص دُخانية تناسب الأشغال تحت الأرض.

sodium nitrite

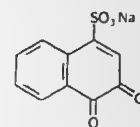
[كيم لا عضو] نيتريت الصوديوم. NaNO_2 . مسحوق مصفر يُعتبر مصدراً خطراً للحريق، وهرجاس للهواء، ذوب في الماء، يتفكك فوق 320°C . يُستعمل مادةً وسطية في صنع مواد الصباغة، وفي حفظ اللحم وصباغة النسيج ومنع الصدأ، كما يستعمل في الطب.

sodium nitroferricyanide

[كيم لا عضو] نيترو حديد سيانيد الصوديوم. $\text{Na}_2\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. بلورات مُحَمَرّة شفافة ذوابة في الماء وتتفكك فيه ببطء. تُستعمل كاشفاً كيميائياً. يُسمى أيضاً sodium nitroprussiate, sodium nitroprusside.

sodium nitroprussiate

انظر sodium nitroferricyanide.

 β - نفتوكينون - 4 - سلفونات الصوديوم**SODIUM β -NAPHTHOQUINONE-4-SULFONATE**

الصيغة البنوية

sodium nitroprusside

انظر sodium nitroferricyanide .

sodium oleate

[كيم عضو] زيتات الصوديوم. أوليات الصوديوم. $C_{17}H_{33}COONa$. مسحوق أبيض له رائحة الشحم الحيواني، ذواب في الكحول والماء ويتفكك جزئياً. يُستعمل في الطب، وفي النسيج لجعله مقاوماً للماء.

sodium oxalate

[كيم عضو] حمّاضات الصوديوم. اكزالات الصوديوم. $Na_2C_2O_4$. مسحوق أبيض سام، ذواب في الماء وغير ذواب في الكحول، يُستعمل في دباغة الجلد، وفي الكشف التحليلي.

sodium oxide

انظر sodium monoxide .

sodium paraperiodate

[كيم لا عضو] بارا فوق يودات الصوديوم. $Na_3H_2IO_8$. جسم صلب بلوري أبيض، ذواب في محاليل هيدروكسيد الصوديوم المركزة. يُستعمل في الورق المقوى، وفي تسهيل احتراق التبغ. يُسمى أيضاً sodium triparaperiodate .

sodium penicillin G₁

انظر benzyl penicillin sodium .

sodium pentaborate

[كيم لا عضو] خماسي يورات الصوديوم. $Na_2B_{10}O_{18} \cdot 10H_2O$. مسحوق أبيض ذواب في الماء. يُستعمل في صنع الزجاج، وإبادة الأعشاب الضارة، وفي التراكيب المقاومة للنار.

sodium pentachlorophenate

[كيم عضو] خماسي كلوروفينات الصوديوم. C_6Cl_5ONa . مسحوق أبيض أو أسمر، ذواب في الماء والإيثانول والأسeton. يُستعمل مُبيداً للفطّر والأعشاب.

sodium pentobarbitone

انظر pentobarbital sodium .

sodium Pentothal

انظر Pentothal .

sodium perborate

[كيم لا عضو] فوق يورات الصوديوم. $NaBO_2 \cdot H_2O_2 \cdot 3H_2O$. مسحوق أبيض ذو طعم مالح، قليل الذوبان في الماء، يتفكك في الهواء الرطب. يُستعمل في مُزيلات الروائح، وفي التراكيب المستعملة في الأسنان، وفي إبادة الجراثيم. يُسمى أيضاً peroxydol .

sodium perchlorate

[كيم لا عضو] فوق كلورات الصوديوم. $NaClO_4$. بلورات تُعتبر مصدراً خطراً للحريق، بيضاء متميعة، ذوابة في الماء

والكحول، تنصهر عند 482° م وتنفجر عند تماسها مع حمض السلفريك (الكبريت) المركز. تُستعمل في الوقود النفاث وفي المتفجرات، والكشف التحليلي.

sodium permanganate

[كيم لا عضو] فوق منغنيات الصوديوم. $NaMnO_4 \cdot 3H_2O$. مسحوق أبيض، يُعتبر مصدراً خطراً للحريق، ذواب في الماء، يتفكك عند التسخين. يُستعمل في صنع السكرين، وفي التطهير والأكسدة.

sodium peroxide

[كيم لا عضو] فوق أكسيد الصوديوم. Na_2O_2 . مسحوق أبيض، يُعتبر مصدراً خطراً للحريق، يصفّر بالحرارة ويتفكك عند التسخين ويتوهج عندما يلامس الماء. يُستعمل عملياً مؤكسداً ومبيّضاً، ويدخل في صنع الصابون الطبي.

sodium peroxydisulfate

انظر sodium persulfate .

sodium persulfate

[كيم لا عضو] فوق كبريتات الصوديوم. $Na_2S_2O_8$. مسحوق بلوري أبيض ذواب في الماء، يُستخدم عملياً قصير، كما يستعمل في الطب. يُسمى أيضاً sodium peroxydisulfate .

sodium phenate

[كيم عضو] فينات الصوديوم. C_6H_5ONa . بلورات متميعة بيضاء، ذوابة في الماء والكحول، تتفكك بواسطة ثنائي أكسيد الكربون في الهواء. تُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً ومضاد عفونة، كما تستعمل ماصاً للغازات الحربية. تُسمى أيضاً sodium carbo-late, sodium phenolate .

sodium phenolate

انظر sodium phenate .

sodium phenylacetate

[كيم عضو] فنييل خلّات الصوديوم. فنييل استات الصوديوم. $C_6H_5CH_2COONa$. محلول أصفر باهت، مائي بدرجة 50%. يتبلور عند 15° م، ويُستعمل في صنع البنسلين G. يُسمى أيضاً sodium α - toluene .

sodium ortho - phenylphenate

[كيم عضو] أورثو - فنييل فينات الصوديوم. $C_6H_4(C_6H_5)ONa \cdot 4H_2O$. قشارة بيضاء، ذوابة في الماء والإيثانول والأسeton. يُستعمل مُبيداً للجراثيم والفطّر. يُسمى أيضاً sodium ortho - phenylphenolate .

sodium ortho - phenylphenolate

انظر sodium ortho - phenylphenate .

sodium phenylphosphinate

[كيم عضو] فنييل فسفينات الصوديوم. $C_6H_5PH(O)(ONa)$. بلورات تنصهر عند 355° م، تُستعمل مضاداً للتأكسد، ومثباً للضوء والحرارة.

sodium phosphate

[كيم لا عضو] **فُسفاتُ الصوديوم**. مصطلح عام يضم المركبات التالية: سداسي متافسفات الصوديوم، ومنافسفات الصوديوم، وفُسفات الصوديوم ثنائية القاعدة، وفُسفات الصوديوم نصفية القاعدة، وفُسفات الصوديوم ثلاثية القاعدة، وبيروفسفات الصوديوم، وبيروفسفات الصوديوم الحَمْضية.

sodium phosphite

[كيم لا عضو] **فُسفيت الصوديوم**. $\text{Na}_2\text{HPO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. بلورات بيضاء استرطابية، تنصهر عند 53°C ، تذوب في الماء ولا تذوب في الكحول، تُستعمل في الطب.

sodium phosphotungstate

انظر sodium 12-tungstophosphate.

sodium phytate

[كيم عضو] **فيتاتُ الصوديوم**. $\text{C}_6\text{H}_9\text{O}_{24}\text{P}_6\text{Na}_9$. مسحوق استرطابي ذائب في الماء. يُستعمل عميل استخلاص في الفلزات الشحيحة، كما يستعمل في الطب.

sodium picramate

[كيم عضو] **بيكرامات الصوديوم**. $\text{NaOC}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_2\text{NH}_2$. ملح أصفر ذائب في الماء، يُستعمل في صنع المركبات الوسطية الصبائية.

sodium platinichloride

انظر sodium chloroplatinate.

sodium plumbite

[كيم لا عضو] **رصاصيت الصوديوم**. $\text{Na}_2\text{PbO}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. محلول سام مخزّش من أكسيد الرصاص (المَرْتَك) في هيدروكسيد الصوديوم. يُستعمل كمحلول رصاصيت لتحلية الغازولين.

sodium polymannuronate

انظر sodium alginate.

sodium polysulfide

[كيم لا عضو] **متعدد كبريتيد الصوديوم**. Na_2S_x . حبيبات صفراء بُنية. يُستعمل في صنع الأسمدة والمُلوّنات، وفي إبادة الحشرات، وفي الطلاء الكهربائي، كما يستعمل مُضافاً إلى البترول.

sodium-potassium tartrate

انظر potassium-sodium tartrate.

sodium propionate

[كيم عضو] **بروبوناتُ الصوديوم**. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COONa}$. بلورات متميعة وشفافة، ذوابة في الماء وضعيفة الذوبان في الكحول. تُستعمل مبيد للفطر، ومانعاً للتعفن.

sodium pteroylglutamate

انظر sodium folate.

sodium pyroborate

انظر sodium borate.

sodium pyrophosphate

[كيم لا عضو] **بيروفسفات الصوديوم**. $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$. مسحوق أبيض، ذائب في الماء وغير ذائب في الكحول والنشادر، ينصهر عند 880°C . يُستعمل في تليين المياه، وإزالة حبر الطباعة، وفي التحكم بلزوجة وحل الحفريات. تُسمى أيضاً normal sodium pyrophosphate, tetrasodium pyrophosphate (TSPP).

sodium saccharin

[كيم عضو] **سكارين الصوديوم**. $\text{C}_7\text{H}_4\text{NNaO}_3\text{S} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. بلورات بيضاء أو مسحوق بلوري ذائب في الماء وضعيف الذوبان في الكحول. يُستعمل في الطب، وفي تحلية الأطعمة عديمة القيمة الغذائية. يُسمى أيضاً sodium benzosulfimide, soluble gluside, soluble saccharin.

sodium salicylate

[كيم عضو] **صَفَصافات الصوديوم**. **سالييسيلات الصوديوم**. $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COONa}$. مسحوق أبيض لَماع ذو طعم حلو ورائحة عطرية خفيفة، ذائب في الماء والجليسرول والكحول. يُستعمل في حفظ المواد وفي الطب.

sodium selenate

[كيم لا عضو] **سَلِينات الصوديوم**. $\text{Na}_2\text{SeO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$. بلورات بيضاء سامة، ذوابة في الماء، تُستعمل مبيد للحشرات.

sodium selenite

[كيم لا عضو] **سَلِينيت الصوديوم**. $\text{Na}_2\text{SeO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. بلورات بيضاء ذوابة في الماء. تُستعمل في صنع الزجاج وتزوين البورسلان والكشف الجُرثومي.

sodium sesquicarbonate

[كيم لا عضو] **أحادي ونصف كربونات الصوديوم**. $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{NaHCO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. بلورات إبرية الشكل بيضاء، ذوابة في الماء، تُستعمل منظفاً وعميلاً قَلوياً لتليين المياه، ومادة مضافة إلى الطعام، كما تُستعمل في دباغة الجلود.

sodium sesquisilicate

[كيم لا عضو] **أحادي ونصف سليكات الصوديوم**. $\text{Na}_6\text{Si}_2\text{O}_7$. مسحوق أبيض ذائب في الماء. يُستعمل في تنظيف الفلزات ومعالجة النسيج.

sodium silicate

[كيم لا عضو] **سليكات الصوديوم**. Na_2SiO_3 . مسحوق أبيض زُمادي، ذائب في القلويات والماء، وغير ذائب في الكحول والحموض. يُستعمل في الأنسجة المقاومة للحريق، وفي تكرير البترول، وصنع الكرتون المُعَصَّن، وفي حفظ البيض. تُسمى أيضاً liquid glass, silicate of soda, sodium metasilicate, soluble glass, water glass.

sodium silicoaluminate

انظر sodium aluminosilicate.

sodium silicofluoride

انظر sodium fluosilicate.

sodium stannate

[كيم لا عضو] ستانات الصوديوم. قصديرات الصوديوم. $\text{Na}_2\text{SnO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. بلورات مائلة إلى الأبيض، غير ذوابة في الماء والكحول. تستعمل في الخزفيات والاصبغة، والنسيج المقاوم للحريق، وفي الترسيع. تُسمى أيضاً preparing salt.

sodium stearate

[كيم عضو] شَفَعَات الصوديوم. ستيارات الصوديوم. $\text{NaC}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2$. مسحوق أبيض له رائحة دهنية، ذواب في الماء الحار والكحول. يُستعمل في الطب ومعجون الأسنان، كما يستعمل عميلاً مانعاً لتفوذ الماء.

sodium subsulfite

انظر sodium thiosulfate.

sodium succinate

[كيم عضو] سَكْبِينَات الصوديوم. $\text{Na}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. بلورات بيضاء، ذوابة في الماء، تفقده عند 120°C . تستعمل في الطب.

sodium sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات الصوديوم. Na_2SO_4 . مركب بلوري ينصهر عند 888°C ، ذواب في الماء. يُستعمل في صنع الكرتون وورق الكرافت، وفي الزجاج ومزائج التبريد.

sodium sulfhydrate

انظر sodium hydrosulfide.

sodium sulfide

[كيم لا عضو] كبريتيد الصوديوم. Na_2S . مسحوق أصفر إلى أحمر متنجع، مُخَرَّش، ذواب في الماء، ينصهر عند 1180°C . يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، ومذيباً، وكاشفاً للتصوير، وكاشفاً تحليلياً. يُسمى أيضاً sodium sulfuret.

sodium sulfite

[كيم لا عضو] كبريتيت الصوديوم. Na_2SO_3 . بلورات بيضاء ذوابة في الماء، طعمها مالح كبريتي، تتفكك عند التسخين. تستعمل مركباً وسطياً كيميائياً وحافظاً للطعام، كما تستعمل في الطب، وفي صنع الورق، وفي الاصبغة والتظهير التصويري.

sodium sulfite process

[مركب] عملية كبريتيت الصوديوم. طريقة لهضم جذاذات الخشب في محلول من ثنائي كبريتيت المغنيزيوم أو الأمونيوم أو الكلسيوم، يحتوي على ثنائي أكسيد الكبريت الحر. يُستعمل في صنع الورق.

sodium sulfocyanate

انظر sodium thiocyanate.

sodium sulfoxylate

انظر sodium formaldehyde sulfoxylate.

sodium sulfoxylate formaldehyde

انظر sodium formaldehyde sulfoxylate.

sodium sulfuret

انظر sodium sulfide.

sodium tartrate

[كيم عضو] طَرَطَرَات الصوديوم. $\text{Na}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. بلورات أو حبيبات بيضاء ذوابة في الماء، تفقده عند 50°C . تستعمل حافظاً للأطعمة وعازلاً، كما تستعمل في الطب. تُسمى أيضاً disodium tartrate, sal tartar.

sodium TCA

انظر sodium trichloroacetate.

sodium tetraborate

انظر sodium borate.

sodium tetrafluorescein

انظر easin.

sodium tetraphenylborate

[كيم عضو] رُبَاعِي فَنِيل بُورَات الصوديوم. $[(\text{C}_6\text{H}_5)_4\text{B}]\text{Na}$. مركب بلوري أبيض ثلجي، ذواب في الماء والأستون. يُستعمل كاشفاً في تعيين الشوارد التالية: البوتاسيوم والأمونيوم والروبيديوم والسيزيوم. يُسمى أيضاً tetraphenylboron sodium.

sodium tetrasulfide

[كيم لا عضو] رُبَاعِي كبريتيد الصوديوم. Na_2S_4 . بلورات صفراء أو حمراء غامقة استرطابية، تنصهر عند 275°C . تستعمل في إبادة الحشرات والفطريات، وفي طفو الخامات وصنع الصباغ، كما تستعمل عميل إرجاع.

sodium thiocyanate

[كيم لا عضو] ثيوسيانات الصوديوم. NaSCN . مسحوق أبيض سام، ذواب في الماء والكحول، مُتَمِج، ينصهر عند 287°C . يُستعمل كاشفاً تحليلياً ومذيباً، ومركباً وسطياً كيميائياً، كما يستعمل في معالجة المطاط وصباغة النسيج وطباعته. تُسمى أيضاً sodium sulfocyanate.

sodium thioglycolate

[كيم عضو] ثيوغليكولات الصوديوم. $\text{C}_2\text{H}_3\text{NaO}_2\text{S}$. مركب ذواب في الماء، ينتج على شكل بلورات استرطابية. يُستعمل مكوناً من مكونات الأوساط الجرثومية، كما يُستعمل في محاليل تجعيد الشعر. يُسمى أيضاً sodium mercaptoacetate.

sodium thiopental

[صيدل] ثيوبنتال الصوديوم. $\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{N}_2\text{O}_2\text{SNa}$. مسحوق مُصَفَّر إلى أبيض. ذواب في الماء والكحول. يُستعمل في الطب على شكل بريتيورات.

sodium thiosulfate

[كيم لا عضو] ثيوكبريتات الصوديوم. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. بلورات بيضاء شافة، أو مسحوق نقطة انصهاره 48°C ، ذوب في الماء وزيت التربنتين. يُستعمل عميل تثبيت في التصوير، وفي استخلاص الفضة من خاماتها، وفي الطب وحفظ الطعام. تسمى أيضاً sodium hyposulfite, sodium subsulfite.

sodium α -toluene

انظر sodium phenylacetate.

sodium trichloroacetate

[كيم عضو] ثلاثي كلورخلات الصوديوم. ثلاثي كلورو استات الصوديوم. CCl_3COONa . مادة سامة تستعمل في مبيدات الأعشاب والأفات. مختصره TCA.

sodium 2,4,5 - trichlorophenate

[كيم عضو] 2، 4، 5 - ثلاثي كلوروفينات الصوديوم. $\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_3\text{ONa} \cdot 1\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$. فُشارة برتقالية إلى بنية ضعيفة. ذوبة في الماء والميثانول والأستون. تستعمل مبيد للجراثيم والفطريات.

sodium triparaperiodate

انظر sodium paraperiodate.

sodium triphosphate

انظر sodium tripolyphosphate.

sodium tripolyphosphate

[كيم لا عضو] ثلاثي متعدد فوسفات الصوديوم. $\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$. مسحوق أبيض ينصهر عند 622°C . يستعمل في تلمين المياه، وفي الحياة، كما يستعمل مادة مضافة للطعام. مختصره STPP. يُسمى أيضاً pentasodium triphosphate, sodium triphosphate.

sodium tungstate

[كيم لا عضو] تنغستات الصوديوم. $\text{Na}_2\text{WO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. بلورات عديمة اللون، ذوبة في الماء، تفقد ماءها عند 100°C ، وتنصهر عند 692°C . تستعمل كاشفاً وسطياً في التحليل الكيميائي، ومقاوماً للحريق. تسمى أيضاً sodium wolframate.

sodium 12 - tungstophosphate

[كيم لا عضو] 12 - تنغستوفوسفات الصوديوم. $\text{Na}_3[\text{P}(\text{WO}_3)_4] \cdot x\text{H}_2\text{O}$. مسحوق أبيض مُصفر، ذوب في الماء والكحول. يستعمل في صنع الخضاب العضوية، وفي دباغة الجلود، كما يستخدم عميلاً لمنع تكهرب الأنسجة، ولمقاومة الماء في الأفلام اللدائنية، وفي اللواصق والأسمنت. تسمى أيضاً sodium phosphotungstate.

sodium undecylenate

[كيم عضو] اندسيليينات الصوديوم. $\text{C}_{11}\text{H}_{19}\text{O}_2\text{Na}$. مسحوق أبيض ذوب في الماء يتفكك فوق 200°C . يستعمل في مستحضرات التجميل والمواد الصيدلانية مبطناً للجراثيم، ومانعاً لنمو الفطريات.

sodium-vapor lamp

[الكتر] مصباح بخار الصوديوم. مصباح تفرينغ يحتوي على بخار الصوديوم، ويستخدم بشكل رئيسي في الإضاءة الخارجية.

sodium wolframate

انظر sodium tungstate.

sodium xanthate

انظر sodium ethylxanthate.

sodium xanthogenate

انظر sodium ethylxanthate.

sofar

[ملاح] صوفار. نظام لتحديد الموقع في البحر بتفجير شحنة تحت الماء، وقياس الزمن الذي يستغرقه انتقال الموجات الصدمية عبر الماء إلى ثلاث محطات أرضية متباعدة، ثم حساب موضع التفجير بطريقة التثليث. ويمكن للتاجين من الكوارث الجوية أو البحرية زني الشحنة المتفجرة من زورق النجاة. مشتق من sound fixing and ranging.

soffione

[جيو] داخفة. نفث من بخار الماء أو أبخرة أخرى تتصاعد من الأرض في منطقة بركانية.

soffit

[ممدن] باطن. الجانب السفلي من عضو إنشائي أفقي مثل كمر أو بلاطة أو جسر.

soffosian knob

انظر frost mound.

soft cataract

[طب] سد لين. كثرتا رخوة. سد يصيب قشرة عدسة العين، قوامه لين ومظهره لبني.

soft chancre

انظر chancroid.

soft coal

انظر bituminous coal.

soft coral

[لا تقار] مرجان لين. الاسم الشائع لبعائيات الجوف التي تؤلف رتبة الزاهيات. تكون المستعمرة بكاملها ليّنة وجلدية.

softening agent

[مواد] 1 - عميل تليين. عميل تطرية. 2 - عميل تيسير. 1 - مادة تضاف إلى غيرها لتزيدها رخاوة. من أمثلتها حمض الستريك المضاف إلى اللدائن، وEmul في التشريب الدهني المضاف إلى الجلد، والكحول الدهني المضاف إلى النسيج. 2 - مادة كيميائية تزيل غس الماء بإزالة الكلسيوم والمغنيزيوم أو باحتجازها.

softening point

[فز] نقطة التليّن. هي بالنسبة لمادة ليس لها نقطة انصهار محددة، درجة الحرارة التي يتحول عندها الذق اللزج إلى ذق لذن.

softening range

[فز] مدى التليّن. مدى درجات الحرارة حيث تتحول مادة ليس لها نقطة انصهار من وضع قاس إلى وضع لين.

soft ground

[هـ منجم] 1 - خام لين. 2 - صخور لينّة. 1 - راسب معدنيّ يمكن تعدينه دون خفر الصخور الصلدة أو تفجيرها. 2 - الصخور الموجودة حول الفتّح تحت سطح الأرض، وتكون غير متماسكة، وتحتاج إلى تدعيم خشبي قويّ.

soft hail

انظر snow pellets.

soft hammer

[هـ] مطرقة لينّة. مطرقة براس مصنوع من مادة رخوة، مثل النحاس أو الرصاص أو الجلد غير المدبوغ أو اللذن. تستعمل لمنع تلف السطوح المُنهاء.

soft-iron ammeter

[هـ] مقياس أمبير ذو حديد رخو*. مقياس يحدث فيه التيار المارّ بملفّ تمغنتاً متماثلاً في قطعتيّ مادة مغنطيسية يحيط بهما الملف، تكون إحداها ثابتة، بينما تكون الثانية متصلة بمؤشّر. يسبب التمعّن تناهراً بين القطعتين، فيتحرّك المؤشّر. يُستخدم هذا المقياس في قياس التيار المتناوب.

soft landing

[هـ فضا] خطّ رفيق. عملية الهبوط فوق سطح كوكب أو قمر دون إصابة أيّ جزء من المركبة أو جملها، فيما عدا احتمال إصابة جهاز الحطّ نفسه.

soft limiting

[الكتر] تحديد خفيف. تحديد تستمرّ فيه زيادة الخرج بشكل ملحوظ ما دامت الزيادة في شدة إشارة الدخّل مستمرة، وذلك ضمن المدى الذي يحصل فيه فعل التحديد.

soft magnetic material

[كهـ] مادة مغنطيسية ضعيفة. مادة مغنطيسية تتمغّن أو يزول تمغّنها بسهولة نسبية.

soft missile base

[هـ مدن] قاعدة صواريخ غير حصينة. قاعدة لإطلاق الصواريخ غير محمية ضد انفجار قذري.

soft palate

[تشر] اللّهاة. الجزء الخلفي من الحنك، يتكوّن من مجموعة عضلات هي عضلات حجاب الحنك الرفاعة والموترة، واللّهاة المفردة، والعضلة اللسانية الحنكية، والعضلة البلعومية الحنكية، بالإضافة إلى الغشاء المخاطي المحيط بها.

soft patch

[هـ] رقعة رخوة. رقعة في شدخ بوعاء، مثل غلاية بخار، تتكوّن من مادة رخوة تولّج بالشدخ، وتغطّي بلوح معدنيّ مربوط بالوعاء بمحزاق أو برشامة.

soft phosphate

[مواد] فوسفات لين. ثلاثي فوسفات الكالسيوم غير النقيّ والمسحوق، يُفصل، أثناء صناعة السماد، عن فوسفات الصخر والحصى.

soft point

[حرب] طلقة طرية الرأس. رصاصة طرية الرأس تتبع مع بعض المقاومة عند ارتطامها بالهدف، ولا يُسمح باستخدامها في العمليات القتالية.

soft radiation

[فز] إشعاع ضعيف. إشعاع غير نقاذ. إشعاع تكون طاقة جسيماته أو فوتوناته منخفضة، بحيث لا يستطيع اختراق أيّ نوع من أنواع المادة.

soft rime

[مياه] جليد مُعتم لين. غطاء أبيض معتم من الجليد المحبّب، يترسب أساساً على السطوح الرأسية، وخاصة على رؤوس الأجسام وأحفتها، وذلك في حالات الضباب المفرد البرودة عموماً.

soft rock

[صخر] صخر رخو. 1 - إسم عام للصخور الرسوبية. 2 - صخر غير مقاوم نسبياً لعوامل الحتّ. [هـ منجم] صخر رخو. صخر يمكن إزالته بمطارق تُدار بالهواء، ولكن يتعدّر ذلك اقتصادياً باستعمال المعاول.

soft rot

[مرض نبت] تَعَفُن خفيف. فساد خفيف في أجزاء النبات، سائل أو لزج، مرده إلى الفطريات أو الجراثيم.

soft-shell disease

[لا فقار] مرض القوّعة اللينة. مرض يصيب الكركند تسببه جراثيم كيتينية تستخلص الكيتين من الهيكل الخارجيّ.

soft shower

[فز نو] وابل ضعيف. وابل من الأشعة الكونية لا يستطيع أن يخترق 15 - 20 سنتيمتراً من الرصاص. يتألّف أساساً من الالكترونات والبوزيترونات.

soft solder

[فلز] لِدَام لين. لِدَام (سبيكة سمكرة) مكوّن من الرصاص والبصدير. يُسمّى أيضاً low melting solder.

soft soldering

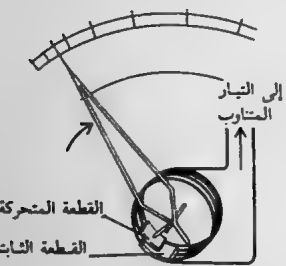
[فلز] سَمَكْرَة بسبيكة طرية. لحام السمكرة باستعمال سبيكة سمكرة طرية.

soft tube

[الكتر] صِمَام ضعيف التفريغ. 1 - صِمَام للأشعة السينية



مقياس أمبير ذو حديد رخو
SOFT-IRON AMMETER



رسم تخطيطي لمقياس أمبير ذو حديد رخو من النوع التناظري التمتعّن، يُظهر القطعة المتحركة والقطعة الثابتة من مادة مغنطيسية.

تبلغ درجة الخلاء فيه 0.000002 فضاء جوي (0.202650 نيون في المتر المربع)، ويترك فيه الغاز المتبقي عمداً لإعطاء أشعة أقل نفاذيةً من تلك التي تصدر عن الأصمة المفرغة تماماً. 2 - انظر gassy tube.

software

[م ا م] **مناهج . منهاج** . مجموعة البرامج المستخدمة مع حاسب من طراز معين، والتوثيق العائد للحاسب أو البرامج، كالكتيبات والمخططات وتعليمات التشغيل.

software monitor

[م ا م] **مُراقِب المناهج** . نظام يُستخدم في تقييم أداء مناهج الحاسب يُشبه مجموعات برامج المحاسبة، يجمع المعطيات عن استخدام مختلف أجزاء نظام الحاسب، ويشكل عادةً جزءاً من برنامج التحكم.

soft waste

[نسيج] **نُفاية ناعمة** . النفاية الناتجة من صناعة الخيوط التي تسبق عملية الغزل، وتشمل النفايات الناتجة من عملية الغزل نفسها. وهي نفايات يُعاد تجهيزها عادةً في مكائن التمشيط.

soft water

[كيم] **ماء يَيسر** . ماء خالٍ من أملاح المغنيزيوم والكلسيوم.

soft wood

[مواد] **خشب الصنوبر** . خشب لين. خشب من الأشجار الصنوبرية (المخروطيات).

soft x-ray

[كهرمغ] **أشعة سينية ضعيفة** . أشعة سينية موجاتها طويلة نسبياً، ولها قدرة نفاذ ضعيفة.

soft x-ray absorption spectroscopy

[طيف] **طيفيات الامتصاص للأشعة السينية الضعيفة** . أسلوب طيفي يُستعمل لأخذ معلومات عن حالات شاذة فوق سوية Fermi في معدن ما، أو عن شرائط نقل فارغة في مَطْعَم.

soft x-ray appearance potential spectroscopy

[طيف] **طيفيات كُمون الظهور للأشعة السينية الضعيفة** . فرع من طيفيات الإلكترون حيث يُقَصَف صلب بالكترونات أحادية اللون، ثم تُكْتَشَف تَغْيِرَات صغيرة وفُجائية في شدة إصدار الأشعة السينية الكلية الناتجة من ذلك، كلما تغيرت طاقة الإلكترونات. مختصرها SXAPS.

sogasoid

[فنز] **مذرورات** . منظومة جسيمات صلبة مشتتة في غاز.

Sohm Abyssal Plain

[جيو] **سهل سُوم الغُوري** . حوض في المحيط الأطلسي الشمالي عمقه حوالي 2400 قامة، يقع بين نيوفونديلاند والخليج الأطلسي الوسطي.

Sohncke's law

[فنز] **قانون سونك** . قانون يفترض أن الإجهاد في وحدة المساحة، العمودي على مستو بلوري، والضروري لإنتاج كسر في بلورة، هو ميزة ثابتة للمادة البلورية.

soil

[جيو] **تُربة** . أرض. 1 - مادة صخرية غير متماسكة فوق صخر الأساس. 2 - مادة مستمدة من الصخور حرة التجزؤ، تحتوي على خليط من المادة العضوية وقادرة على الإنبات.

soil air

[جيو] **هواء التربة** . الهواء والغازات الأخرى في فراغات التربة، وبالأذات ما يوجد من هذه الغازات في نطاق التهوية. يُسمى أيضاً soil atmosphere.

soil atmosphere

انظر soil air.

soil blister

انظر frost mound.

soil-cement

[مواد] **اسمنت ترابي** . خليط مُدمج من تراب واسمنت وماء. يُستخدم في طبقات الأساس أو الطبقات السطحية للطرق، وفي رصف المطارات.

soil chemistry

[كيم جيو] **كيمياء التربة** . دراسة المكونات العضوية وغير العضوية وتحليلها، وكذلك دورات الحياة داخل التربة.

soil colloid

[جيو] **غُزوان التربة** . المُعَمَّد الغراوني للتربة، ويتكون أساساً من صلصال ودبال.

soil complex

[جيو] **وحدة تربية** . وحدة لرسم الخرائط تُستعمل في المسح التفصيلي للتربة، وتتكوّن من اثنين أو أكثر من تصانيف التربة المعترف بها.

soil conservation

[بيئة] **حِفْظ التربة** . صيانة التربة. العناية بالتربة واستغلالها بغية منع انجرافها أو الحد منه، وكذلك الحد من استفادها بواسطة الرياح والمياه.

soil creep

[جيو] **زُحَل التربة** . زُحَف التربة. التحرك البطيء والثابت للتربة أو الصخور السائبة نحو أسفل المنحدرات. يُسمى أيضاً surficial creep.

soil erosion

[جيو] **تُحاتُ التربة** . نزح النطاق العلوي للتربة وتحريكه، بفعل الرياح والمياه الجارية.

soil flow

انظر solifluction .

soil fluction

انظر solifluction .

soil formation

انظر soil genesis .

soil genesis

[جيو] نشوء التربة. الطريقة التي تنشأ بها التربة مع الإشارة الخاصة إلى عمليات تكوُّنها، التربة والعوامل المسؤولة عن نشوء التربة الحقيقية من المادة الأم غير المتماسكة. يُسمى أيضاً . pedogenesis, soil formation

soil mechanics

[هـ] ميكانيك التربة. تطبيق قوانين ميكانيك التربة وميكانيك الموائع على التربة والمواد الحبيبية المماثلة، كأساس للتصميم والإنشاء، والصيانة للأساسات الثابتة، والمنشآت الأرضية.

soil microbiology

[حي دق] علم الأحياء الدقيقة التربة. درس العضويات الدقيقة في التربة ووظائفها وتأثير أنشطتها على بيئة التربة، وعلى نمو النباتات وصحتها.

soil moisture

انظر soil water .

soil physics

[فزجيو] فيزياء التربة. دراسة الخصائص الفيزيائية للتربة، وتهتم هذه الدراسة أيضاً بالطرق والأدوات المستعملة في تعيين هذه الخصائص.

soil pipe

[هـ مدن] أنبوب الاوساخ. مجرور. أنبوب رأسي من الحديد الزهر أو من اللدائن يستخدم في نقل مياه المجاري من مبنى إلى مصرف أرضي.

soil profile

[جيو] قطاع التربة الجانبي. قطاع رأسي في التربة يُبرز نَظْفَهَا والمادة المشكَّلة لها.

soil rot

[مرض نبت] تَعَفُّن قُذْرِيّ. تَعَفُّن نباتي تسببه عضويات دقيقة ترابية.

soil science

[جيو] علم التربة. دراسة تكوُّن التربة وخصائصها وتصنيفها. ويشمل هذا العلم أيضاً رسم خرائط التربة. يُسمى أيضاً . pedology

soil series

[جيو] مجموعة تربة. مجموعة من التربة لها جانيات

متشابهة، تنشأ من مواد أصلية متشابهة تحت تأثير مناخات ونباتات متشابهة أيضاً.

soil shear strength

[جيو] قوة قَبْص التربة. المقاومة القصوى لتربة ما ضد الإجهادات القصية.

soil stabilizer

[مواد] مَقْبَت التربة. مادة كيميائية تُغَيِّر الخاصية الهندسية للتربة الطبيعية، وتُستخدم في تثبيت منحدرات التربة، وفي التحضير لبناء الأساسات ومنع التآكل.

soil stack

[مبان] أنبوب تصريف. الأنبوب الرأسي الأساسي الذي تجري فيه المياه المصرفة من جميع تركيبات منشأ ما.

soil stripes

[جيو] اشترطة التربة. أحزمة متناوبة من المواد الدقيقة والغليظة في بنية تربة ما.

soil structure

[جيو] بُنية التربة. ترتيب التربة في تجمعات تختلف بحسب خصائص جسيماتها.

soil survey

[جيو] مسح التربة. الإختبار المنهجي للتربة من حيث وصفها وتصنيفها ورسم الخرائط لأنواعها المختلفة، وتقييمها للإستعمالات الزراعية والهندسية المختلفة.

soil thermograph

[هـ] راسم حراري للتربة. مُسَجِّل حرارة التربة. راسم حراري بمسجل من بُعد، يمكن دفن عنصر جسده في الأرض عند أعماق مختلفة.

soil thermometer

[هـ] مِحْرار التربة. محرار يُستخدم في قياس درجة حرارة التربة، ويكون عادةً محراراً زجاجياً فيه زئبق. يُسمى أيضاً earth thermometer .

soil water

[مياه] مياه التربة. رُطوبَة التربة. المياه الموجودة في جزام مياه التربة. تُسمى أيضاً rhizic water, soil moisture .

soil-water belt

انظر belt of soil water .

soil-water zone

انظر belt of soil water .

sol

[كيم] حَلالة. محلول غرواني يتألف من وسط تبعثر ملائم، قد يكون غازاً أو سائلاً أو صلباً، ومن مادة غروانية، هي الطور المُتبعثر، تتوزع خلال وسط التبعثر.

Sol

انظر sun.

solaire

[رصد] شرقيات. إسم يُطلق عامة على الرياح الآتية من اتجاه الشرق (اتجاه شروق الشمس) في أواسط فرنسا وجنوبها.

sol-air temperature

[رصد] درجة حرارة الهواء الأرضية. درجة الحرارة التي تسبب داخل منزل ما، وفي ظروف خالية من الإشعاع الشمسي المباشر ومن حركة الهواء، انتقالاً حرارياً مماثلاً للذي يحدث بواسطة كل الشروط الجوية السائدة.

Solanaceae

[نبت] فصيلة الباذنجانيات. فصيلة نباتات ثنائية الفلقة في رتبة البُلامونيّات، لها لحاء داخلي، وهي في غالبيتها كثيرة البويضات والبذور المتوضعة على مشيمة محورية، وذات بذراء داخلية خلوية.

solano

[رصد] سولانو. رياح شرقية أو جنوبية شرقية على الساحل الجنوبي الشرقي من أسبانيا تحدث في فصل الصيف. وهي امتداد للرياح الشرقية عادة، وتكون حارة رطبة، تجلب الأمطار أحياناً، وعندما تكون جافة تصبح غبارية.

solar absorption index

[فيزيو] دليل الإمتصاص الشمسي. العلاقة بين زاوية الشمس في خطوط العرض والتواقيت المحلية المختلفة، وبين الامتصاص في غلاف التشرّد.

solar activity

[فلك] نشاط شمسي. اضطرابات تحدث على سطح الشمس. مثال ذلك الكلف والتؤات واللهب الشمسي.

solar air mass

[رصد] كتلة هوائية شمسية. كتلة الهواء البصرية التي يخترقها ضوء الشمس من أي موقع شمسي معين.

solar antapex

[فلك] نظير متّجه الشمس. نقطة من القبة السماوية يتعد عنها النظام الشمسي، وتقع في كوكبة الحماة.

solar apex

[فلك] متّجه الشمس. نقطة يتجه النظام الشمسي نحوها، وتقع على 10° في جنوب غرب نجم النسر الواقع.

solar atmospheric tide

[فيزيو] مدّ جوي شمسي. مدّ في الغلاف الجوي ينشأ من الفعل الحراري أو الجاذبي للشمس.

solar attachment

[م] مُلحقة شمسية. أداة لتعيين خطّ الزوال الحقيقي مباشرة من الشمس. تُستخدم كملحقة لجزء المساح أو البوصلة.

solar battery

[الكتر] بطارية شمسية. صفيّ من الخلايا الشمسية توصّل عادةً على التوازي وعلى التوالي.

solar bridge

[فلك] قنطرة شمسية. منطقة شريطية الشكل ضيقة ومضيئة، تشاهد أحياناً عبر إحدى كلف الشمس الكبيرة فتقسم ظلّها إلى جزءين أو أكثر.

solar burst

[فز فلك] إنفجار شمسي. ازدياد فجائي في الأشعة ذات التردد الراديوي التي تُشعها الشمس، يرافقه، بوجه عام، لهب شمسي مرئي.

solar calendar

[فلك] تقويم شمسي. تقويم معمول على أساس المدة الزمنية المعروفة باسم السنة المدارية، وهي 365.24220 يوماً.

solar cell

[الكتر] خلية شمسية*. أداة ذات وصلة pn تقوم بتحويل طاقة ضوء الشمس المُشعة إلى كهرباء بشكل مباشر وفَعَال.

solar climate

[مناخ] مناخ شمسي. مناخ افتراضي قد يسود كرة أرضية صلبة منتظمة ليس لها غلاف جوي، ولذلك فهو مناخ يعتمد على درجة الحرارة وحدها، وتحلّده كمية الإشعاع الشمسي الساقط فقط.

solar constant

[رصد] ثابت شمسي. معدّل استقبال الطاقة الشمسية خارج الغلاف الجوي للأرض مباشرةً على سطح متعايد مع الإشعاع الساقط، وعند متوسط بُعد الأرض عن الشمس. قيمته 0.140 واط في السنتيمتر المربع.

solar cooking

[مغذا] طبخ شمسي. إعداد الطعام بتركيز الإشعاعات الشمسية على لوح تسخين.

solar corona

[فلك] إكليل الشمس. جو الشمس العلوي المُخلخل الذي يصبح مرئياً حول الشمس المظلمة أثناء كسوف الشمس الكلي. يُسمى أيضاً corona.

solar cosmic rays

انظر energetic solar particles.

solar cycle

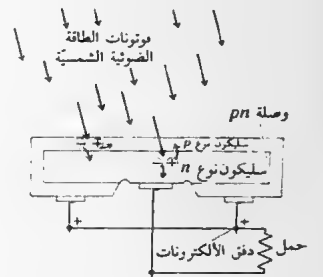
[فلك] دورة شمسية. التغير الدوري في عدد كلف الشمس، وتعدّ الدورة الفاصل الزمني بين النهايات الصغرى المتتالية، ويبلغ قُرابة 11.1 سنة.

solar day

[فلك] يوم شمسي. قياس للوقت، وهو مدة دورة واحدة للأرض على محورها بالنسبة إلى الشمس. ويمكن أن يكون يوماً

خلية شمسية

SOLAR CELL



مقطع مستعرض لخلية شمسية سليكونية ذات وصلة pn، يبين توليد أزواج الإلكترونات من فوتونات الطاقة الضوئية الشمسية.

شمسيًا متوسطًا، أو يومًا شمسيًا ظاهريًا، إذا كان المرجع هو الشمس المتوسطة أو الشمس الظاهرية.

solar dermatitis

[طب] إلتهاب الجلد الشمسي. أحد أشكال الطفح الجلدي المختلفة، عدا الوذمة، سببه التعرض للشمس.

solar distillation

[مك] تقطير شمسي. إجراء تُستخدم فيه حرارة الشمس لتبخير ماء البحر، وذلك لإنتاج ملح كلوريد الصوديوم وأملاح أخرى وماء الشرب.

solar eclipse

[فلك] كسوف الشمس. كسوف يحصل عندما يمر الهلال بين الأرض والشمس، ويصل الظل المتشكل إلى الأرض. يصف الكسوف إلى كلي وجزئي وحلقي.

solar energy

[فز فلك] طاقة شمسية. الطاقة المرسلّة من الشمس بشكل إشعاع كهرومغناطيسي.

solar engine

[مك] مُحرك شمسي. مُحرك بالطاقة الشمسية. محرك يُحوّل الطاقة الحرارية من الشمس إلى طاقة كهربائية أو ميكانيكية أو طاقة تبريد، وقد يُستعمل لدفع سفن الفضاء، إما بطريقة مباشرة بواسطة ضغط الفوتونات على قُلُوع شمسية ضخمة، أو بطريقة غير مباشرة من خلايا شمسية، أو من وحدة عاكس وغلاية تُستعمل لتسخين مائع مناسب.

solar evaporation

[مياه] بخر شمسي. بخر الماء نتيجة لحرارة الشمس.

solar-excited laser

انظر sun-pumped laser.

solar faculae

[فلك] صياخذ شمسية. خطوط لامعة أو مناطق على سطح الشمس، وخاصة بالقرب من كلف الشمس.

solar flare

[فز فلك] لهب شمسي. تزايد عنيف في شدة إصدار $H - \alpha$ أو غيره من الإصدارات بالقرب من الكلف الشمسي، ويمكن أن يكون السطوع أكبر بعدة مرات مما هو عليه في الرقعة المرافقة.

solar furnace

[مك] فرن شمسي. فرن تُنتج الحرارة فيه بالتركيز البصري للإشعاع الشمسي.

solar generator

[كهر] مُولّد شمسي. مولد كهربائي يعتمد على أشعة الشمس، ويُستعمل في بعض الأقمار الاصطناعية.

solar heat exchanger drive

[مناض] دفع بالتبادل الحراري الشمسي. طريقة مقترحة

لدفع مركبات الفضاء، يُبَار بموجها الإشعاع الشمسي على مساحة يشغلها مرجل لتسخين مائع تشغيل يتم طرده لتوليد الدفع مباشرة. مختصره SHED.

solar heating

[مك] تسخين شمسي. تسخين بالطاقة الشمسية. تحويل الإشعاع الشمسي إلى حرارة للأغراض التقنية والتدفئة والطهو.

solar heat storage

[مك] خزن الحرارة الشمسية. خزن الطاقة الشمسية لاستخدامها فيما بعد. يتم ذلك عادةً بتسخين الماء أو صهر الملح، كما يُستعمل الرمل والجِرْوَل وسطًا للخزن.

solar house

[مبان] مبنئ شمسي. مبنى ذو فُسح زجاجية كبيرة، يُصمّم لتجميع الإشعاعات الشمسية واستخدامها في التسخين.

solarimeter

[مك] 1 - مشعاع شمسي. 2 - مقياس الإشعاع السماوي. 1 - أحد أنواع مقياس الإشعاع السماوي، يتكوّن من عمود مَوَل Moll الحراري محجوب عن الريح بناقوس زجاجي. 2 - انظر pyranometer.

solarization

[تخطيط] 1 - احتراق الصورة. 2 - مفعول ساباتييه. 1 - انقلاب الصورة الفوتوغرافية بسبب تعرضها المفرط للضوء. 2 - انظر Sabattier effect.

[فز] تشميس. فقدان شفافية أو تلوين زجاج تُعرض لشمس الشمس أو أشعة فوق بنفسجية.

solar magnetic field

[فز فلك] حقل مغناطيسي شمسي. الحقل المغناطيسي الذي يُعم في الغاز المشد العالي الناقلية والمؤلف للشمس.

solar magnetograph

[مك] راسم المغناطيسية الشمسية. جهاز يُستخدم ظاهرة زيمان Zeeman في القياس المباشر لشدة الأنماط المعقدة للمجالات المغناطيسية وقطبيتها عند سطح الشمس. يتألف من مقراب ومحلل تفاضلي ومِرْسَمَة للطفيف، ووسائل كهروضوئية أو فوتوغرافية للتفريق والتسجيل.

solar month

[فلك] شهر شمسي. فاصل زمني يساوي جزءاً من اثني عشر من السنة الشمسية.

solar motion

[فلك] حركة الشمس. الحركتان الرئيسيتان للشمس، وهما الحركة النسبية بالقياس إلى النجوم المجاورة، والحركة الناجمة عن دوران الدرب اللبنيّة (درب التبانة) الذي تشترك فيه الشمس.

solar neutrino unit

[فز فلك] وحدة النيوترينو الشمسية. وحدة لقياس معدل

تَلْفُ جسيمات النيوتريو المنبعثة من الشمس، وتساوي 10^{-36} في الثانية وفي كل ذرة. مختصرها SNU.

solar noise

انظر solar radio noise.

solar nutation

[فلك] تَرْجُحُ الشمس. تمايل نجم عن تغير في ميل الشمس.

solar orbit

[فلك] مَدَارُ شمسي. مدار كوكب سيار، أو جرم سماوي آخر، أو تابع حول الشمس.

solar parallax

[فلك] إختلاف المَنَظَر الشمسي. اختلاف المنظر المتوسط الاستوائي الأفقي p، وهو الزاوية المحدودة بنصف القطر الاستوائي للأرض r على البعد المتوسط a من الشمس.

solar photophthalmia

انظر snow blindness.

solar physics

[فز فلك] فيزياء شمسية. الدراسة العلمية لجميع الظواهر المتصلة بالشمس. وهي تشترك مع الفيزياء الجيولوجية في دراسة العلاقات بين الشمس والأرض، مثل الصلة بين النشاط الشمسي والنفق القطبي.

solar power

[دفع] قدرة شمسية. تحويل طاقة الإشعاع الشمسي إلى شغل مفيد.

solar probe

[دفع] مِسْجَر شمسي. مسبار فضائي يَمُرُّ مساره قريباً من الشمس، حيث تقوم الأجهزة الموجودة داخله بكشف معطيات عن الشمس وإرسالها إلى الأرض.

solar prominence

[فلك] سُيُوط شمسي. قطع من الغاز المضى تبعث من سطح الشمس، وتبدو مظلمة أمام قرص الشمس، ولكنها تبدو مضيئة أمام السماء المظلمة، وتحصل فقط في مناطق الحقل المغنطيسي الأفقي.

solar propagation

[نب] تجذير بالحرارة الشمسية. طريقة لإنماء جذور الفسائل باستعمال مدفأة معدلة توفر الحرارة لقاعدتها عن طريق الحرارة الشمسية المختزنة في قرميد أو حجارة موضوعة أسفل هيكل المدفأة.

solar propulsion

[دفع] دَشَر شمسي. دفع شمسي. دفع بالطاقة الشمسية. دفع سفن الفضاء باستخدام نظام يتألف من نوع معين من المحركات الشمسية.

solar pumping

[بصر] ضَخ شمسي. استعمال ضوء الشمس المَبَار مباشرة داخل قضيب لازر للضخ لتحريض فعل المَلَاذرة.

solar radiation

[فز فلك] إشعاع شمسي. الإشعاع الكهرمغناطيسي والجُتيمي (أحياناً بصورة الكترونات وبروتونات، وأحياناً بصورة نادرة: نوى ذرية ثقيلة) الصادر عن الشمس.

solar-radiation observation

[فز جيو] رَصْد الإشعاع الشمسي. تقدير الإشعاع الصادر عن الشمس والذي يصل إلى نقطة الرصد. والجهاز المستخدم في الرصد عادةً هو مقياس الإشعاع الشمسي أو مقياس الاشعاع السماوي.

solar radio emission

[فز فلك] إصدار راديوي شمسي. موجات كهرمغناطيسية ذات ترددات راديوية، تصدرها الشمس وتزداد شدتها ببطء طيلة الكلف الشمسي واللهب.

solar radio noise

[كهرمغ] ضَجيج راديوي شمسي. ضجيج راديوي ينشأ في الشمس وتزداد شدته كثيراً أثناء ظهور الكلف واللهب. يُسمع في مستقبلات الموجات القصيرة الراديوية كأنه فحيح. يُسمى أيضاً solar noise.

solar rocket

[دفع] صاروخ شمسي. صاروخ مصمم لحمل أجهزة لقياس متغيرات الشمس وإرسالها إلى الأرض.

solar sail

[دفع] شِرَاغ شمسي. سطح من مادة شديدة الصقل يقع عليه إشعاع الضوء الشمسي مُحدثاً ضغطاً عليه. يُسمى أيضاً photon sail.

solar satellite

[دفع] قمر اصطناعي شمسي. مركبة فضائية صُممت للدخول في مدار حول الشمس. يُسمى أيضاً sun satellite.

solar sensor

[الكتر] مِجَس شمسي. ثنائي حساس للضوء يُرَبَّل إشارة إلى منظومة ضبط الوضع في العربة الفضائية عندما يَجُشُّ الشمس. أيضاً sun sensor.

solar spectrum

طيف شمسي. طيف الإشعاع الكهرمغناطيسي تبدأ على كامل الطيف الكهرمغناطيسي من أطوال 10^{-3} سم إلى 30 كلم.

solar spicule

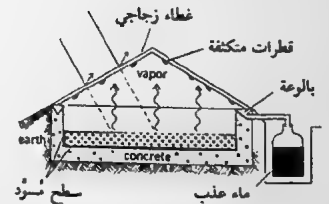
انظر spicule.

solar still

[دكيم] مِقْطَرَة شمسية*. أداة لتبخير مياه البحر، يُحصر

مقطرة شمسية

SOLAR STILL



مقطرة شمسية من النمط السقي. تُمثل المساحة المنقطة فوق الخرسانة مياه البحر.

الماء فيها في بركة أو عدة برك قليلة العمق، يملؤها غطاء شفاف على شكل سقف مصنوع من الزجاج أو اللدّن (البلاستيك). تبخر حرارة الشمس الماء مُخَلَّفَةً بقايا ملحّة، ويتكثف البخار الناتج من تبخر الماء على سطح الغطاء، وتساقط قطرات في مِيزَاب نحو أوعية تُجمع ماءً عذباً.

solar system

[فلك] **المجموعة الشمسية**. الشمس والأجرام السماوية التي تدور حولها. وهذه الأجرام هي الكواكب السّيارة وتوابع السيارات والكويكبات والمذنبات وأسراب النيازك والشهب.

solar telescope

[بصر] **مِقْرَابٌ شمسي**. جهاز رصد يستخدمه عالم الفلك الشمسي. وهو مصمّم بحيث لا تشوّه الصور بفعل الحرارة الصادرة عن الشمس. ويوجد فئتان من هذا الجهاز، فئة مصمّمة لرصد قرص الشمس الساطع، وفئة لدراسة الشّواظ الشمسي الخافت والإكليل الأخفت عبر ضوء السماء المتبعثر والساطع نسبياً.

solar-terrestrial phenomena

[فز جيو] **ظواهر شمسية أرضية**. كل التأثيرات الفيزيائية الملحوظة التي يسببها النشاط الشمسي. وقد تكون هذه الظواهر في الغلاف الجوي أو سطح الأرض. ومثالها ظاهرة الشفق القطبي الشمالي.

solar tide

[بحر] **مَدٌّ شمسي**. المد الناتج فقط عن القوى الشمسية المؤلدة للمد.

solar time

[فلك] **وَقْتُ شمسي**. وقت أساسه دوران الأرض حول الشمس.

solar-topographic theory

[مناخ] **النظرية الشمسية الطبوغرافية**. نظرية تنصّ على أن التغيرات المناخية خلال الزمن الجيولوجي (المناخات القديمة) هي نتيجة لتغيرات في توزيع اليابسة والبحار والجبال، بالإضافة إلى تراوَح الإشعاع الشمسي على أحد جانبي القيمة المتوسطة بمقدار 10 - 20%.

solar tower

[فلك] **برج شمسي**. برج رُكِب في ذروته مُتابع سماوي لكي يعكس أشعة الشمس رأسياً إلى أسفل، بحيث يمكن دراستها بواسطة مسجّل طيف الشمس أو غيره من الأجهزة الفلكية الموضوعة في أسفل البرج.

solar turboelectric drive

[هـ فضا] **دَفْعٌ كهروغَنَفَي شمسي**. طريقة مقترحة لدفع سفن الفضاء، يُتأّر بموجِبها الإشعاع الشمسي على مساحة يشغّلها برجل يُسخّن مائع تشغيل يدير نظام توليدٍ عَنَفِي مُتَجّاً طاقةً كهربائية. مختصره STED.

solar-type star

[فلك] **نجم شمسي**. أحد النجوم (النجوم الصفراء) من ذوات

الزمرة الطيفية G. تُسمى كذلك لأن الشمس هي من هذا الصنف.

solar ultraviolet radiation

[فز فلك] **إشعاع شمسي فوق بنفسجي**. قسم من إشعاع الشمس الكهرومغناطيسي تتراوح أطوال موجاته بين 400 و 4 نانومتترات. قد يُشَرّد هذا الإشعاع جو الأرض على نحو يؤثر في انتشار الموجات الراديوية.

solar wind

[فز جيو] **رياح شمسية**. التدفق فوق الصوتي للغازات المكوّنة من الهيدروجين والهيليوم المُشَرَّدِين، والتي تتدفق باستمرار من الشمس إلى خارجها منتشرة في النظام الشمسي بِسُرْع تتراوح بين 300 و 1000 كيلومتر في الثانية، وتحمل معها مجالات مغناطيسية من الشمس.

Solasteridae

[لا فقار] **فصيلة النجميات الشمسية**. نجوم الشمس. فصيلة من النجميات الشوكية الجلد من رتبة الشوكيات.

solation

[كيم فز] **حلّ. تحليل**. تحوّل مادة من هُلامٍ إلى حُلالَةٍ.

solder

[فلز] 1 - يُلْدَم. يُلْجَم 2 - لِدَام. سبيكة. 1 - يُوَصَل بواسطة سبيكة سمكرة. 2 - سبيكة قد تتكوّن من الزنك والنحاس، أو من القصدير والرصاص. تُستعمل عند صهرها لوصل السطوح المعدنية.

solder brazing

[فلز] **لَامٌ بسبيكة سمكرة**. لَامٌ بواسطة سبيكة سمكرة عالية الإنصهار نسبياً.

solder glass

[مواد] **زجاجٌ تلحيم**. زجاجٌ خاص له نقطة تليين منخفضة نسبياً (تحت 500°م). يُستعمل لوصل إحدى قطعتي زجاج عالي الإنصهار بالأخرى، دون تليينهما أو تغيير شكلهما.

soldering embrittlement

[فلز] **قَصَافَةٌ لِحام السمكرة**. انخفاضٌ في الخواص الميكانيكية لمعدن ما بسبب التغلغل المحلي لسبيكة سمكرة على طول حدود الحبيبات.

soldering flux

[فلز] **صَهْوَر لِحام السمكرة**. مادة كيميائية تساعد على تدفق سبيكة لحام السمكرة، وتُستخدم لإزالة الأكاسيد ومنع تكونها على القطع المراد وصلها.

soldering gun

[هـ] **مسدّسٌ تلحيم**. كاوية سمكرة على شكل مسدّس.

soldering iron

[هـ] **كاوي تلحيم**. قضيب نحاسي ببقّض في أحد طرفيه، ومدبّب أو إسفيني الشكل في الطرف الآخر، يُستخدم في السمكرة للإمداد بالحرارة.

soldering lug

[كهر] عُرْوَة سَمَكْرَة. أَذْيُنَة تَلْحِيم. قِدَّة مَعْدِنِيَة مَكْبُوسَة تُسْتَعْمَل كِمِرْبَط يَمَكُن سَمَكْرَة الْأَسْلَاك عَلَيْهِ.

soldering pencil

[هـ] قَلَمٌ تَلْحِيم. كَارِي تَلْحِيم صَغِير، بِحِجْم قَلَم الرِّصَاصِ الْعَادِي وَوَزْنُهُ تَقْرِيْباً. يُسْتَعْمَل فِي لِحَامِ الْوُصَلِ أَوْ فِكْ لِحَامِهَا، عَلَى لُوحَاتِ التَّوَصِيلَاتِ الْمَطْبُوعَةِ.

solderless contact

انظر crimp contact.

solderless wrapped connection

انظر wire-wrap connection.

sole

[الكثر] نَعْل. عَقَب. مَسْرَى يُسْتَعْمَل فِي الْمَغْنَطُرُونَاتِ وَفِي هَزَازَاتِ الْمَوْجَةِ الْمَرْتَدَةِ لِحَمَلِ الْتَّيَّارِ الَّذِي يُولِّدُ مَجَالاً مَغْنَطِيسِيّاً فِي الْإِتِّجَاهِ الْمَطْلُوبِ.

[جنر] قَاع الْوَادِي. أَكْثَرُ الْمَنَاطِقِ انْخِفَاضاً فِي وَادٍ. [جيو] بَطْن. 1 - قَعْر طَبَقَة رُسُوبِيَّة. 2 - الْجُزْءُ الْأَوْسَطُ وَالْأَسْفَلُ مِنَ السَّطْحِ الْقَصِيّ لِمُنْزَلَتِي أَرْضِي. 3 - الْمَسْتَوِي الصَّدْعِيّ فِي أَسْفَلِ كُتْلَةٍ مَغْتَرِبَةٍ دَسْرِيَّة. يُسَمَّى أَيْضاً sole plane. [مبان] نَعْل. الْعَضْوُ الْأَفْقِي الْمَوْجُودُ تَحْتَ قَوَائِمِ الْجِدَارِ فِي بِنَاءٍ ذِي أَطْر.

[مياه] قَاع الْمَجْلَدَةِ. مَصْطَلَحٌ يُطْلَقُ عَلَى الْجَلِيدِ الْمَوْجُودِ فِي قَاعَةِ النَّهْرِ الْجَلِيدِي. يَكُونُ مَظْهَرُهُ مُتَسَخّاً فِي الْغَالِبِ نَتِيجَةً لِاحْتَوَائِهِ عَلَى كُسَارَاتٍ صَخْرِيَّة.

soleil compensator

[بصر] مَعْوَضٌ سَوَالِي. مَعْوَضٌ يَشَابُهُ مَعْوَضُ بَابِينِيَّة Babinet لَكِنَّهُ مَرْكَبٌ بِحَيْثُ يَكُونُ تَغْيِيرُ الطُّورِ ثَابِتاً عَلَى امْتِدَادِ الْحَقْلِ بِأَكْمَلِهِ.

sole injection

[جيو] حَقْنٌ بَطْنِي. اِنْدَسَاسٌ نَارِيٌّ عَلَى طُولِ مَسْتَوِي تَصَدُّعٍ دَسْرِيٍّ.

sole mark

[جيو] عَلَامَةٌ بَطْنِيَّة. عَدَمُ انْتِظَامٍ، أَوْ اخْتِرَاقٌ فِي السَّطْحِ السُّفْلِيِّ لَطَبَقَةِ رُسُوبِيَّة.

Solemyidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ السُّوَالِيْمِيَّاتِ. فَصِيلَةٌ مِنَ الرِّخْوِيَّاتِ ذَوَاتِ الْمَصْرَاعَيْنِ مِنْ رُبَّةِ أَوَّلِيَّاتِ الْخِيَاشِيمِ.

Solenichthyes

[فقار] رُبْتِيَّةُ الْأَسْمَاكِ الْإِنْجُوبِيَّة. مُرَادِفٌ لِلْمَصْطَلَحِ Gasterosteiformes (رُبْتِيَّةُ زَمْرِيَّاتِ الشَّكْلِ).

solenium

[لا فقار] وَثْد. وَثْدٌ. رَدَبٌ يَمِىءُ فِي بَعْضِ أَشْيَاءِ الْهَيْدْرِيَّاتِ.

solenocyte

[لا فقار] خَلِيَّةٌ أَنْجُوبِيَّة. إِحْدَى الْخَلَايَا الْمَسْطُورَةِ الْمَفْرَغَةِ الْمُتَنَوِّعَةِ فِي كُلِّيَّةِ يَزَقَاتِ بَعْضِ الْحَلَقِيَّاتِ وَالرِّخْوِيَّاتِ وَالذُّوَارَاتِ وَالرُّمَحِيَّاتِ.

solenodon

[فقار] أَنْجُوبِيٌّ الْإِسْتَان*. أَحَدُ نَوْعِي الثَّدِيَّاتِ الْحَاشِرَةِ الَّتِي تَكُونُ فَصِيلَةً أَنْجُوبِيَّاتِ الْأَسْنَانِ، وَهِيَ الْأَلْمِيْقُ *Atopogale cubana* الَّذِي يَوْجَدُ فِي كُوبَا فَقَطُ وَالْأَغُوتِي الْأَبْيَضُ *Solenodon paradoxus* الَّذِي يَقْتَصِرُ وَجُودَهُ عَلَى هَايْتِي.

Solenodontidae

[فقار] فَصِيلَةُ أَنْجُوبِيَّاتِ الْأَسْنَانِ. فَصِيلَةٌ أَكَلَاتِ الْحَشَرَاتِ تَنْتَمِي إِلَى زُمْرَةِ عَدِيمَاتِ الْأَعُورِ.

Solenogastres

[لا فقار] صُفَيْفٌ أَنْجُوبِيَّاتِ الْمَعْدَةِ. مُرَادِفٌ لِلْمَصْطَلَحِ Aplacophora (صَفِيْفٌ عَدِيمَاتِ الْأَوَاحِ).

solenoid

[رصد] أَنْجُوبِيَّةٌ زَصْدِيَّة. انظر meteorological solenoid. [كهبرغ] وَشِيْعَةٌ*. مِلْفٌ. تُسَمَّى أَيْضاً electric solenoid. 1 - مِلْفٌ مِنَ الْأَسْلَاكِ الْمَعْزُولَةِ مَغْذًى بِالْكَهْرَبَاءِ يُولِّدُ حَقْلًا مَغْنَطِيسِيًّا فِي دَاخِلِهِ. 2 - بِصُورَةٍ خَاصَّةٍ هُوَ مِلْفٌ يَحِيطُ بِنَوَاجِدِ حَدِيدِيَّةٍ مُتَحَرِّكَةٍ تُجَرُّ إِلَى وَضْعِيَّةٍ مَرْكَزِيَّةٍ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْمِلْفِ عِنْدَمَا يَمُرُّ فِيهِ تَيَّارٌ كَهْرَبَائِيٌّ.

solenoidal

[د] وَشِيْعِي. يَكُونُ الْحَقْلُ الْمُتَّجِهِي وَشِيْعِيًّا فِي مَنَظِقَةٍ إِذَا كَانَ تَبَاعُدُهُ مَعْدُومًا عِنْدَ كُلِّ نَقْطَةٍ مِنْ هَذِهِ الْمَنَظِقَةِ.

solenoidal index

[رصد] دَلِيلٌ لَوْلَجِي. الْفَرْقُ بَيْنَ مُتَوَسِّطِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ الْفَعْلِيَّةِ مِنَ السَّطْحِ إِلَى مَسْتَوِي غُلُوبِيٍّ مُعَيَّنٍ، مَأْخُوذٌ مَعْدُلُهَا حَوْلَ الْأَرْضِ عِنْدَ خَطِ الْعَرْضِ 55°، وَبَيْنَ مُتَوَسِّطِ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ الْفَعْلِيَّةِ، مَأْخُوذٌ مَعْدُلُهَا عِنْدَ خَطِ الْعَرْضِ 35°.

solenoid brake

[هـمك] مَكْبَحٌ وَشِيْعِي. مَكْبَحٌ يُوْخِرُ حَرَكَةَ دَوَّارَةٍ أَوْ يُوقِفُهَا بِوَسْاطَةِ الْمَقَاوِمَةِ الْمَغْنَطِيسِيَّةِ لِمِلْفٍ لَوْلَجِي (وَشِيْعِيَّة).

solenoid valve

[هـمك] صِمَامٌ وَشِيْعِي. صِمَامٌ تُشْغَلُهُ وَشِيْعَةٌ، يَتَحَكَّمُ فِي تَدْفِيقِ الْغَازَاتِ أَوْ السَّوَالِ فِي الْأَنْبِيْبِ.

Solenopora

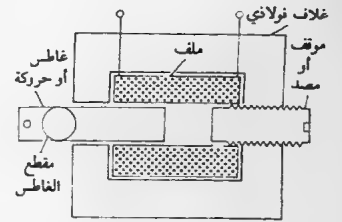
[نبت حفر]. جَنْسٌ مِنَ الطَّحَالِبِ الْحَمْرَاءِ الْكَلْسِيَّةِ الْمَنْقُورَةِ مِنْ فَصِيلَةِ قَنَوِيَّاتِ الثُّقُوبِ الَّتِي ظَهَرَتْ فِي أَوَاخِرِ الْكَمْبَرِي وَاسْتَمَرَّتْ حَتَّى الْعَصْرِ الثَّالِثِ الْمَبْكَرِ.

Solenoporaaceae

[نبت حفر] فَصِيلَةُ قَنَوِيَّاتِ الثُّقُوبِ. فَصِيلَةُ طَحَالِبِ حَمْرَاءٍ مَقْرُورَةٍ تَتَمَيَّزُ بِسُجٍّ مُتَرَاوِعَةٍ وَقُدْرَةٍ عَلَى تَوْسِيْبِ كَرْبُونَاتِ الْكَلْسِيَوْمِ دَاخِلَ الْجِدَارِ الْخَلَوِيَّةِ وَبَيْنَهَا.

أنجوبي الأسنان**SOLENODON**

يَسْتَعْمَلُ أَنْجُوبِي الْأَسْنَانُ خَطْمَهُ الطَّوِيلَ لِلنِّيشِ بِحَثَا عَنْ الطَّعَامِ.

وشيعية. ملف**SOLENOID**

مَنْظَرٌ مَقْطَعِيٌّ لِرَشِيْعَةٍ فُولَازِيَّةِ الْغُلَافِ، يَبَيِّنُ الْمِلْفَ وَاللَّبَّ الْمُتَحَرِّكَ الْمَعْرُوفَ بِالْغَاطِسِ أَوْ الْحَرُوكَةِ.

solepiece

[عمر بحر] عَقَبٌ. 1- عضو مُثَبَّت في أسفل دَقَّة السفينة المصنوعة من الخشب. 2- عضو يصل بين قائم المؤخرة وقائم الدَقَّة في السفينة الخشبية. 3- بُرُوز في صالِب السفينة.

[ممدن] لوح الانزال. أحد لوحين من الصُّلب، يقعان على ميمنة السفينة وميسرتها، تُربط أجزاؤه الامامية بواسطة محازيق بالدعائم الأرضية لمساند سفينة على وشك التدشين، في حين تُربط أجزاؤه الخلفية بمساند الانزال، وعند بدء التدشين تُقَطع هذه الأربطة في آن واحد بواسطة مشاعل القطع الناري. تُسمَّى أيضاً soleplate.

sole plane

انظر sole.

soleplate

[مبان] لوح قاعدي. لوح تُثَبَّت فيه قواعد القوائم الرأسية في حالة انشاء قواطيع بالقوائم الرأسية.

[م] لوح اساس. 1- قاعدة لتركيز المكنة عليها. 2- لوح يمكن ربط المَحْمِل به وإجراء ضبط طفيف له إذا لزم الأمر.

[ممدن] قِطعة نعلية. لوح الانزال. انظر solepiece.

soleus

[تشر] العَصَلَة الاخمصية. عضلة رِئَة الساق المسطحة. تنشأ من الشظية واللِّفافة المأبضية والظُنُوب وترتبط بالمَقَب. وهي تساعد على ثني أخمص القدم.

solfatara

[جوا] داخنة كبريتية. داخنة طبيعية تنبثق منها غازات كبريتية.

solid

[فز] صُلْب. جامد. 1- مادة ذات حجم وشكل محددين تقاوم القوى التي تُحاول تغيير حجمها أو شكلها. 2- مادة بلورية تكون الذرات التي تؤلفها مرتبة في شبكة ذات أبعاد ثلاثة، ودورية في ثلاثة اتجاهات مستقلة.

solid angle

[ر] زاوية مجسمة. السطح المشكّل من الأشعة التي تصل نقطة بمنحن مغلق.

solid asphalt

[مواد] اسفلت صُلْب. اسفلت يَبْلَ عدد اختراقه عن 10 في ظروف اختبار معينة.

solid box

[مدمك] مَحْمِل صُنْدوقي. محمل حَلَقِي انضباطي مبطن بمعدن بَابِيَت، يُستعمل في الآلات الخفيفة.

solid car

[ممنجم] عربة ثابتة. عربة مَنَجمية مزودة بقاونة دَوَّارة، تُستعمل عموماً مع قَلَاب دَوَّار أيضاً.

solid coupling

[مدمك] قارنَة جَامِدة. قارنَة انضغاطية تُستعمل في توصيل عمودَي إدارَة لإحداث وَصلة دائمة بينهما، وتُصمَّم عادة لنقل الحمل الكامل للعمود. لا تكون هذه القارنَة قابلة للإنتشاء.

solid crib timbering

[ممنجم] تدعيم بالعوارض الصُّلبة. تدعيم خشبي للحُفَر البثرية المَنَجمية بعوارض خشبية يوضع بعضها فوق بعض بإحكام.

solid cutter

[تصميم] مِقْطاع جامد. عُدَة قَطْع مصنوعة من قطعة واحدة من المادة.

solid die

[تصميم] قَالِب جامد. عُدَة قَطْع لاسنان القلاووظ، لها أسنان داخلية، وتكون مصنوعة من قطعة واحدة.

solid-dielectric capacitor

[كهر] مَحْتَف صُلْب الكَهْرنافذ. مكثف يكون كهرنافته أحد عُدَة أجسام صلبة، كالخَرْف أو الميكا (البَلَق) أو غشاء لدائني أو الورق أو الزجاج.

solid drilling

[م] ثَقْب مُصمَّت. هو في الثقب بالماس، استخدام لُقْمَة تجليخ السطح بأكمله، دون الاحتفاظ بلب لأخذ العينات.

solid-electrolyte battery

[كهر] بطارية صُلْبَة الكَهْرل. بطارية أولية يكون كهرلها إما ملحاً بلورياً صلباً مثل يوديد الفضة أو كلوريد الرصاص، وإما غشاء لتبادل الشوارد، وفي كلا الحالتين تكون الناقلية شاردة.

solid-electrolyte fuel cell

[كهر] خلية وقودية صُلْبَة الكَهْرل. خلية وقودية مستقلة يقوم فيها الأكسجين بالأكسدة، ويلعب الهيدروجين دور الوقود. يكون الوقود والمؤكسد مفصولين بكهرل بلوري صلب منخفض الناقلية.

solid electrolytic capacitor

[كهر] مَحْتَف كهرلي صُلْب. مكثف كهرلي يكون فيه الكهرنافذ غشاء مُصعداً على مسرى واحد، ويحتوي على مادة شبيهة ناقلية صلبة تملأ الفراغ بين الممرتين.

solid explosive

[مواد] متفجّر صُلْب. متفجّر يُستخدم على شكل مسحوق أو كتلة محببة سريعة الانتشار، أو أصابع صلبة.

solid helium

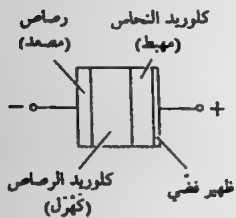
[فر] هليوم صُلْب. حالة معينة لا يصل إليها الهليوم تحت تأثير ضغط بخاره حتى الصفر المطلق، ولكنها تستلزم ضغطاً خارجياً يبلغ 25 جواً عند الصفر المطلق.

solidification

[فز] تَصَلُّب. تجمّد. تحويل مادة مائعة (سائل أو غاز) إلى مادة صلبة.

بطارية صُلْبَة الكَهْرل

SOLID-ELECTROLYTE BATTERY



مخطط رمزي لخلية نموذجية ذات كَهْرل صلب من الملح البلوري.

solidification shrinkage

[فلز] إنكماش التصليب. التقلص الحجمي لمادة ما أثناء تصلبها.

solidified petroleum

انظر jellied petroleum.

solid injection system

[مدمك] منظومة الحقن الجاف. مجموعة لحقن الوقود في محرك الديزل، تُستخدم فيها مضخة لدفع الوقود خلال خط الإمداد، وقوة لتدريته داخل غرفة الاحتراق.

solid insulator

[كهر] عازل صلب. عازل كهربائي مصنوع من مادة صلبة كالسيراميك أو متعدد السطرين أو المطاط أو البورسلان.

solid laser

[بصر] ليزر الصلب. ليزر ثار فيه مادة بلورية أو لا بلورية، تكون عادة على شكل قضيب، بواسطة الضخ البصري. والمواد البلورية الأكثر شيوعاً هي اليافوت والياقوت المطعم بالنيوديميوم، وعقيق الألمنيوم والإيتريوم المطعم بالنيوديميوم.

solid-liquid equilibrium

[كيم فز] توازن الصلب والسائل. 1 - العلاقة بين مادة صلبة وصهارتها تحت ضغط بخار ثابت. 2 - علاقة التركيز بين صلب ومذيب سائل غير صهارته. يُسمى أيضاً liquid-solid equilibrium.

solid logic technology

[الكتر] تكنولوجيا المنطق الصلب. طريقة لبناء الحاسب تُستعمل فيها الوحدات المنمنمة، وتنتج منها دارات أسرع بسبب المسافات المخفضة التي يجب على التيار أن يجتازها.

solid moment of inertia

[فز] عزم عطالة الصلب. تكامل جداء كتلة كل عنصر منتهاي الصغر من الجسم الصلب في مربع بُعده من محور معين.

solid-phase welding

[فلز] لحام الطور الجامد. طريقة لحام تنتج فيها اللحمة بواسطة الضغط، أو بواسطة الضغط والحرارة دون حدوث انصهار.

solid-piled

[مواد] مرصوص. صفة الخشب الرقائقي الذي أُخرج لتوّه من الملازم أو المكابس على الساخن، والذي كُدس على قاعدة مسطحة صلبة دون مادة لاصقة، وأُقل حتى يصل إلى درجة حرارة ومحتوى رطوبة عاديّين. يُسمى أيضاً bulked-down, dead-piled.

solid propellant

[مواد] داسر صلب. وقود صلب. داسر صواريخ بشكل صلب، يحتوي عادة على وقود ومكثبات متحدين أو مخلوطين ومشكلين في أصبع مرصوص (لا مسحوق ولا محبب). يُسمى أيضاً solid rocket fuel, solid rocket propellant.

solid propellant binder

[مواد] رباط الداسر الصلب. المركب المقوم الداسر الذي

يكون عميل ربط كافة المقومات الأخرى بعضها ببعض. وهو يقدم معظم الخصائص الفيزيائية والميكانيكية لأصبع الداسر.

solid-propellant rocket engine

[مدمك] محرك صاروخي بالوقود الصلب. محرك صاروخي يُستخدم الوقود الصلب، ويتكوّن أساساً من غرفة احتراق تحتوي على الوقود، ومن قوة لتفتت العادم.

solid rocket

[مدمك] صاروخ بالوقود الصلب. صاروخ يدفعه محرك صاروخي يعمل بالوقود الصلب.

solid rocket fuel

انظر solid propellant.

solid rocket propellant

انظر solid propellant.

solid Schmidt telescope

[بصر] مقراب شميدت الصلب. نموذج من منظومة شميدت يتألف من قطعة وحيدة من الزجاج، وهو مصمم ليشغل عندما تكون نسب الفتح صغيرة جداً.

solid shafting

[مدمك] عمود إدارة مُصممت. قضيب مستدير مصمت يرتكز عليه دُحروج أو عجلة آلة ما.

solid shank tool

[م] غدة مُصممة الساق. عدة تُطع تكون ساقها واحدة القطع فيها مخروطية من قطعة واحدة.

solid solution

[فز] محلول صلب. طور بلوري متجانس مركب من عدة أصناف كيميائية مختلفة تحتل نقاط الشبكات عشوائياً وتقع في مدى التركيز.

solid state

[فز] حالة الصلابة. حالة مادة ما عندما تكون صلبة. [م] حالة الصلابة. صفة دائرة أو أداة أو نظام يعتمد على اتلاف ما لظواهر كهربائية أو مغناطيسية أو بصرية داخل مادة صلبة تكون عادة مادة شبه ناقلة بلورية.

solid-state circuit

[الكتر] دائرة حالة الصلابة. دائرة مصلاية. دائرة كاملة تتألف من كتلة واحدة من مادة شبه ناقلة.

solid-state circuit breaker

[الكتر] فاصم دائرة حالة الصلابة. فاصم دائرة مصلاية. فاصم دائرة يوصل فيها ثنائي زينر Zener أو مقوم تحكيمي سليكوني أو أداة حالة الصلابة لتجسّ فلطية الحمل عندما تزيد على قيمة مأمونة.

solid-state component

[الكتر] مركبة حالة الصلابة. مركبة مصلاية. مركبة

يعتمد اشتغالها على التحكم في الظواهر الكهربائية أو المغناطيسية في الأجسام الصلبة، كالترانزستور والثنائي البلوري والأداة القريئية.

solid-state computer

[م ا م] حاسب مصلاّب. حاسب رقمي يستخدم الثنائيات والترانزستورات بدلاً من الأصمة.

solid-state device

[الكر] أداة حالة الصلابة. أداة مصلاّب. أداة غير الناقل تستخدم الخصائص المغناطيسية أو الكهربائية أو أي خصائص أخرى للمواد الصلبة، خلافاً للأجهزة الخلائية أو الغازية.

solid-state image sensor

انظر charge-coupled image sensor.

solid-state lamp

انظر light-emitting diode.

solid-state laser

[بصر] لازر الحالة الصلبة. لازر مصلاّب. لازر تنتج فيه مادة شبه ناقلة حزمة خرج مترابطة.

solid-state maser

[فز] مازر الحالة الصلبة. مازر تولّد فيه المادة شبه الناقلة حزمة خرج مترابطة، ويتطلب هذا وجود موجتين للدخل: تسمى الأولى منبع الضخ، وتحرض على إحداث انتقالات طاقة نحو الأعلى في المادة الفاعلة، أما الثانية ذات التردد المنخفض فتسبب امتصاص الفوتونات من المادة الفاعلة.

solid-state memory

[م ا م] ذاكرة مصلاّب. ذاكرة حاسب تتألف عناصرها من رجراجات من دارات متكاملة تخزن البتات في حالة من حالتين.

solid-state physics

[فز] فيزياء حالة الصلابة. فيزياء الأجسام الصلبة. فرع الفيزياء الذي يتركز حول الخصائص الفيزيائية للمواد الصلبة.

solid-state relay

[الكر] مرحّل حالة الصلابة. مرحل مصلاّب. مرحّل يستخدم مركّبات حالة الصلابة فقط، ولا يشتمل على أجزاء متحركة. مختصره SSR.

solid-state switch

[الكر] قاطع حالة الصلابة. قاطع مصلاّب. قاطع للموجات الصغرية تلعب فيه المادة شبه الناقلة دور عنصر التبديل، ويقوم الكمون السالب أو الكمون الصغري، المطبق على مسرى التحكم فيه، بالتسبب بانحياز عكسي للقاطع مما يؤدي إلى قطع الدارة، كما تقوم فلطية صغيرة موجبة بتشغيله.

solid-state thyatron

[الكر] تيراترون حالة الصلابة. تيراترون مصلاّب. أداة شبه ناقلة، مثل المقوم التحكمي السليكوني،

يقارب صمام التيراترون الغازي في سرعة تبديله وفي إمكانياته لمداولة القدرات العالية.

solid-state welding

[فلز] لحام الحالة الصلبة. أساليب لحام تلتحم فيها المواد عند درجات حرارة أقل من نقطة انصهار معدن الأساس بواسطة استخدام طرقي مثل اللحام، أو اللحام بالانتشار وبدون استعمال معدن الحشو.

solid stowing

[م منجم] حشو صلب. الحشو الكامل للمساحات القفر وراء الواجهات الطويلة بالحجر والتفائات.

solid tantalum capacitor

[كهر] مكثف التانتالم الصلب. مكثف كهربي يكون مصعده كرية مسامية من التانتالم، وكهرناؤه طبقة رقيقة جداً من خماسي أكسيد التانتالم تشكل بالمعالجة المصعدية لسطوح الكرية الخارجية والداخلية. أما مهبطه فعبارة عن طبقة من ثاني أكسيد المنغنيز شبه الناقل يملأ مسام المصعد فوق مادة الكهرناؤه.

solidus

[كيم فز] نقاط التصلّد. هي في مخطط التوازن أو التركيب، المحل الهندسي للنقاط التي تمثل درجة الحرارة التي تنهي دونها التراكيب المختلفة تجمّدها بالتبريد، أو تبدأ انصهارها بالتسخين.

solidus curve

[كيم فز] منحنى التصلّد. منحنى على مخطط الطور البياني لنظام من مكونين، يمثل التوازن بين الطور الصلب والطور السائل.

solid-web girder

[م مدن] عارضة صلبة الوترية. كمرية تشبه العارضة الصندوقية، لها وتر تتألف من لوح أو من مقطع صلب مضمت، لا من شبكة.

solifluction

[جيو] تدهور التربة. زحل التربة. زحل تربّي سريع، وخاصة حركة التربة نحو أسفل المنحدرات في المناطق المتاخمة للتلوج. يُسمى أيضاً sludging, soil flow, soil fluction.

solifluction lobe

[جيو] لسان التدهور التربّي. معلّم من معالم سطح الأرض منفصل وعلى هيئة لسان، له جبهة شديدة الانحدار، وسطح علوي ناعم ينشأ من التدهور السريع للتربة في قطاعات معينة من المنحدر. يُسمى أيضاً solifluction tongue.

solifluction mantle

[جيو] وشاح التدهور التربّي. المادة المحلية غير المفروزة التي تحركت بفعل تدهور التربة إلى أسفل المنحدر. يُسمى أيضاً flow earth.

solifluction sheet

[جيو] صفحة التدهور التربّي. توضع متبع من وشاح تدهور التربة.

solifluction stream

[جيو] مجرى التدهور التربة. راسب ضيق من وشاح تدهور التربة يشبه الجدول.

solifluction tongue

انظر solifluction lobe.

solion

[كهـ] سوليون. أداة كهركيميائية يتم فيها التضخيم بمراقبة تفاعل كهركيميائي عكوس، وبالتحكم فيه.

soliquid

[فيزكيم] صلب - سائل. منظومة تكون فيها الدقائق الصلبة مبعثرة في السائل.

solitary wave

[فز] موجة منفردة. موجة متقلة فيها تشويش وحيد لا تسبقه ولا تتبعه أي تشويشات مماثلة، وهي لا تحتوي على سعات كبيرة غير عادية أو تحولات سريعة في المتغيرات، وذلك على عكس موجة الصدم.

soliton

[ر] حل وحيد الرتبة. هو حل لمعادلة تفاضلية غير خطية تنتشر بهيئة ثابتة مميزة.

solodize

[جيو] نزع قلوية التربة. تحسين التربة بنزع القلويات منها.

Solod soil

انظر Soloth soil.

Solo man

[حفر] إنسان سولو. شكل قريب من إنسان جاوة الأحفوري، ولكنه بدائي. ولهذا الإنسان دماغ صغير، وحواجب أفقية سمكية، وقاعدة جمجمية ضخمة.

Solomon R unit

[نو] وحدة سولومون الإشعاعية. وحدة لمعدل جرعة الإشعاع الناجم عن الأشعة السينية. تساوي 2100 رونتجن في الساعة. تسمى أيضاً R unit.

Solonchak soil

[جيو] تربة سولونشاك. واحدة من مجموعة الترب الداخلية التنطق والبالامورفية ذات اللون الفاتح والغنية بالأملاح الذائبة.

Soloentz soil

[جيو] تربة سولوونتز. واحدة من مجموعة الترب الداخلية التنطق، السوداء القلوية ذات البنية العمودية.

solore

[رصد] سولور. رياح ليلية باردة تهب من الجبال وتتبع مسار نهر دروم في جنوب شرقي فرنسا.

Soloth soil

[جيو] تربة سولوث. واحدة من مجموعة الترب هالية الشكل،

داخلية التنطق، تتكون من مواد ملحية، وطبقها السطحية رخوة مفتوحة تتركز على نطاق مستنزف فاتح اللون يتركز بدوره على نطاق أدكن اللون. تسمى أيضاً Solod soil.

Solpugida

[لا فار] رتبة الخدرنقيات. رتبة عنكب الشمس*. رتبة من العنكبوتيات المفترسة الشبيهة بالعنكبوت غير السامة، لها قرنان بلقطيان كبيران لالتقاط الفريسة وسحبها.

solstice

[فلك] مُقْلَب. إنقلاب. يومان (وهما في الواقع لحظتان) في السنة يصبح فيهما موقع الأرض على مدارها بحيث يكون ميل محور القطبين (قراءة 23 1/2°) في اتجاه الشمس. وهذان اليومان هما 21 حزيران بالنسبة إلى القطب الشمالي، و 22 كانون الأول بالنسبة إلى القطب الجنوبي. وبسبب السنوات الكبيسة يتغير هذان التاريخان قليلاً.

solstitial colure

[فلك] دائرة الانقلاب. الدائرة العظمى من القبة السماوية، تمر في قطبي السماء وفي المُقْلَبين.

solstitial points

[فلك] مُقْلَبَا الانقلاب. نقطتان من دائرة الكسوف تبعدان 90° من الاعتدال شمالاً وجنوباً، يحصل فيهما الميل الأعظم للشمس.

solstitial tidal currents

[بحر] تيارات مدّية انقلابية. تيارات مدية تباينها المدّي المداري شديد جداً، تحدث في فترات مدّ الانقلاب الشمسي.

solstitial tides

[بحر] مدّ الانقلاب الشمسي. فترات المدّ التي تحدث عند اقتراب الانقلابات الشمسية عندما يكون المدى المداري كبيراً بشكل خاص.

solubility

[كيم فز] ذوبانية. قابلية مادة ما لتشكيل محلول مع مادة أخرى.

solubility coefficient

[كيم فز] معامل الذوبانية. حجم الغاز الذي يمكن إذابته في وحدة الحجم من مذيب ما، تحت ضغط ودرجة حرارة محددين.

solubility curve

[كيم فز] منحني الذوبانية. رسم بياني يظهر تركيز مادة ما في محلولها المشبع في مذيب ما، كدالة في درجة الحرارة.

solubility product constant

[كيم فز] ثابت جداء الذوبانية. صنف من ثابت التوازن المبسط K_{sp} ، يفيد في حالة التوازنات الكائنة بين الأجسام الصلبة وشواردها المقابلة في المحلول. مثلاً التوازن:



حيث ترمز (Ag^+) و (Cl^-) إلى التراكيز الجزيئية (الجزيئية - الحجمية) لشوارد الفضة ولشوارد الكلور.

رتبة الخدرنقيات.
رتبة عنكب الشمس

SOLPUGIDA



عنكبوت الشمس.

solubility test

[كيم] تحليل اختبار الذوبانية. 1 - اختبار لدرجة ذوبانية المواد الاسفلتية والمواد الحمرية الأخرى في المذيبات، مثل ربياعي كلوريد الكربون وثنائي كبريتيد الكربون وإيثير النفط. 2 - اختبار يجري لبيان ذوبانية مادة في مادة أخرى (مثل سائل في سائل، أو صلب في سائل، أو غاز في سائل، أو صلب في صلب).

soluble

[كيم] ذواب. قابل للذوبان.

soluble barbitol

انظر sodium barbitol.

soluble castor oil

انظر Turkey red oil.

soluble cutting oil

[مواد] زيت القطع الذواب. زيت نفطي يحتوي على مادة مشتملة تسهل اختلاطه بالماء. يستعمل مبرداً لمعدات قطع المعادن.

soluble glass

انظر sodium silicate.

soluble gluside

انظر sodium saccharin.

soluble guncotton

انظر pyroxylin.

soluble indigo blue

انظر indigo carmine.

soluble nitrocellulose

انظر pyroxylin.

soluble oil

[مواد] زيت ذواب. زيت يشكل بسهولة مستحلباً مستقراً أو معلقاً غروائياً في الماء. يُسمى أيضاً emulsifying oil.

soluble saccharin

انظر sodium saccharin.

soluble starch

[مواد] نشاء ذواب. مجموعة متمائزات قابلة للذوبان في الماء تتكون من النشاء، مثل النشاء المستخلص من الذرة أو البطاطا بالأسئلة، أو بالحلمة بالحمض، أو بالمعاملة بالكلور، أو بتأثير الانزيمات، لتشكيل أبتات النشاء وأنواع الإتر والأستر. يستعمل في تشية النسيج، وفي التشيت وتكسية الورق.

solum

[جيو] تربة. التربة الحقيقية. الجزء الأعلى من جانبية التربة، ويتكون من نطاقات A و B في التربة الناضجة. تُسمى أيضاً true soil.

solute

[كيم] ذائب. مذاب. المادة المذابة في مذيب.

solution

[كيم] محلول. طور واحد مؤلف من سائل متجانس أو من صلب أو غاز، يُشكل مزيجاً تتوزع فيه المكونات (السائلة أو الغازية أو الصلبة أو اتحادات منها) بصورة متسقة في المزيج.

solution ceramic

[كهر] خزف محلول. غشاء عازل وغير قصيف من الخزف اللاعضوي، يُمكن تغليف الأسلاك به عند درجات الحرارة المنخفضة. من أمثلته أكاسيد البيريوم والكروم والتيتانيوم والزركونيوم.

solution dyeing

[نسيج] صباغة المحاليل. إضافة الصباغ إلى المركبات الكيميائية والمحاليل المراد بثقها من منفذ الغزل قبل عملية البثق. تُسمى أيضاً dope dyeing.

solution gas

[نفط] غاز ذائب. هيدروكربونات غازية ذائبة في هيدروكربونات المكمّن السائلة بسبب الضغوط السائدة فيه. يُسمى أيضاً dis-solved gas.

solution-gas reservoir

[نفط] مكمّن الغاز الذائب. مكمّن نفطي يوجد مبدئياً عند ضغط نقطة التفقّع لخليط الغاز والنفط أو فوقه وينتج أساساً من طريق تمدد النفط وما فيه من غاز ذائب. يُسمى أيضاً dissolved-gas reservoir.

solution heat treatment

[فلز] المعالجة الحرارية للمحلول الصلب. تسخين سبيكة وإبقاؤها عند درجة حرارة يدخل عندها مكوّن أو أكثر في المحلول الصلب، ثم تبرّد السبيكة بسرعة لمنع المكوّن من الترسيب.

solution mining

[مناجم] تعدين ذوباني. استخراج المعادن القابلة للذوبان من الطبقات التي تحت سطح الأرض بواسطة حقنها بموانع مناسبة والتحكم بسحب المحاليل المحملة بالمعادن.

solution poison

[نو] مُفسد محلول. مُفسد نووي ذواب مثل حمض البوريك يُضاف إلى المبرد في المُفاعِل النووي بغية السيطرة على التفاعلية والتحكم فيها. يُستخدم عامة في فترات الإيقاف فقط، ويُستزج كيميائياً من المبرد قبل إعادة التشغيل.

solution pool

[جيو] بركة ذوبانية. بركة في صخور قاع المحيط تكوّن من ذوبان تلك الصخور.

solution porosity

[نفط] مسامية ذوبانية. تسمية عامة لمسامية صخر المكمّن الناشئة من فعل الإذابة. من أمثلتها الحجر الجيري المُتبلور،

والدولوميت، وصخور الفلنْسُو المسامية والأنهدريت المُتخَرَّب.

solution potholes

[جيو] حُفَر وعائِيَّة ذوبانيَّة. حفر وعائِيَّة تكوَّنت في صخور الكربونات بواسطة الذوبان.

solution pressure

[كيم فز] ضَغْطُ المحلول. 1 - قياس لَمِيل الجُزْئِيَّات أو الذَّرَّات إلى عبور سطح فاصل بين الأطوار، وللدخول في محلول. 2 - قياس لَمِيل الهيدروجين والفِلْزَّات وبعض اللَّافِلْزَّات للمرور إلى المحلول على شكل شوارد.

solution transfer

[جيو] نَقْلُ ذُوبَانِيَّة. عملية يلي فيها الضَغْطُ الذُّوبَانِي للحيَّات المعدنيَّة الحُتَّائيَّة، في مناطق التماس، إعادة للتبلُّور في الأجزاء الأقل انفعالاً من سطوح تلك الحيات.

solutizer-air regenerative process

[هـكيم] عملية إعادة التوليد بالهواء المذوَّب. إجراء في مصافي النفط يتطابق في كل مراحله مع إجراء إعادة التوليد بالبُخار المذوَّب، ما عدا مرحلة إعادة التوليد حيث تُستخدَم الوحدات الحديثة نظام إعادة التوليد الهوائي غير الوسيط.

solutizer-steam regenerative process

[هـكيم] عملية إعادة التوليد بالبُخار المذوَّب. إجراء في مصافي النفط لاستخلاص المَرَكَبَات من الغازولين أو النفتا. يُستخدَم المذوَّبَات (مثل إيزوبوتيرات البوتاسيوم أو فُتولات البوتاسيوم الألكيلية) في محلول قوي من هيدروكسيد البوتاسيوم الذي يعمل مذيباً انتقائياً.

solutizer-tannin process

[هـكيم] عملية العَقْص المذوَّب. إجراء في مصافي النفط يعتبر تعديلاً قديماً لطريقة إعادة التوليد بالهواء المذوَّب، يُستخلص المَرَكَبَات من الغازولين، ويُستعمل الأكسدة بالعَقْص وسيطاً في مرحلة إعادة التوليد.

solutrope

[كيم] خليط انتقائي الذُّوبَان. مزيج ثلاثي فيه طوران سائلان ومكوَّن ثالث موزَّع بينهما أو ذَوَّاب بصورة انتقائية في واحد منهما. وهو يشبه الخليط المُتغالي.

solvable group

[ز] زُمْرَة حَلِّيَّة. زُمْرَة قابلة للحَل. نقول عن زمرة إنها قابلة للحل إذا كانت تشتمل على زُمْر جزئية G_n, \dots, G_1, G_0 حيث $G_0 = G$ و G_n وحده هو العنصر المطابق، وإذا كانت كل زمرة G_i زمرة جزئية نظامية من G_{i-1} بحيث تكون الزمرة الخارجية G_{i-1}/G_i أبليَّة.

solvation

[كيم] تَذَوُّب. إنتفاخ مادة أو تهْلُئُها أو ذوبانها بمُذيب. يكون المذيب في حالة الراتنجات مادة مُلدَّنة.

Solvay process

[هـكيم] عملية سولفاي. إجراء لصنع كربونات الصوديوم

وكلوريد الكَلْسِيوم بمعالجة كلوريد الصوديوم بالأمونيوم وثنائي أكسيد الكربون.

solvent

[كيم] مُذيب. جزء من المحلول يشكِّل القسم الأكبر منه، أو المركب السائل عادة في حالته النقية (كما في محاليل الأجسام الصلبة والغازية في السوائل).

solvent deasphalting

[هـكيم] فَرْع الأسفلت بالمُذيب. طريقة في مصافي النفط تُستخدَم في نزع المواد الأسفلتية والراتنجية من الزيوت الخام المُرَجَّعة أو من مخزون زيوت التزليق أو زيوت الغاز أو القطارات المتوسطة، وذلك بتأثير الفعل الاستخلاصي أو الترسيبي. يُسمَّى أيضاً solvent deresining.

solvent deresining

انظر solvent deasphalting.

solvent dewaxing

[هـكيم] فَرْع الشَّمْع بالمُذيب. عملية في مصافي النفط لنزع الشمع من الزيوت بواسطة المذيبات. يبرَّد مزيج الزيت الشمعي والمُذيب، ثم يُرَشَّح أو يُطرد لإزالة الزيت المترسَّب، ويُستعاد المذيب ليُستعمل مرة أخرى.

solvent dyeing

[نسج] الصبَاغَة بالمذيبات. صبَاغَة الأقمشة النسيجية المصنوعة من خيوط اصطناعية باستخدام مذيبات الكلورة الهيدروكربونية، مثل ثلاثي كلوريد الأثيلين أو رباعي كلوريد الأثيلين بدلاً من الماء. تُستخدَم هذه المذيبات في صبَاغَة الأقمشة المصنوعة من النيلون ومتعدِّدات الإستر والأكريلات.

solvent extraction

[نو] الإِسْتِخْلَاص بالمذيب. عملية لانتزاع بقايا وقود اليورانيوم من عناصر الوقود المستعمل في مُفاعِل. تشتمل عادة على تبريد الاضمحلال تحت الماء مدة قد تبلغ 6 أشهر، ثم رفع التكلد، ثم الإذابة وفصل الوقود القابل للإستعمال، وإزالة تلوينه، والتخلُّص من النفايات المشعَّة. يُسمَّى أيضاً liquid extraction.

[هـكيم] الإِسْتِخْلَاص بالمذيب. فصل المواد المولَّفة من أنواع كيميائية مختلفة وذات درجات الذُّوبَانِيَّة المختلفة بفعل مُذيب انتقائي، أي أن بعض المواد يكون أكثر ذُّوبَاناً في مذيب ما من سواه، مما يحقِّق استخلاصاً انتقائياً يُستخدَم في تنقية النواتج النفطية والمواد الكيميائية والزيوت النباتية والفيتامينات.

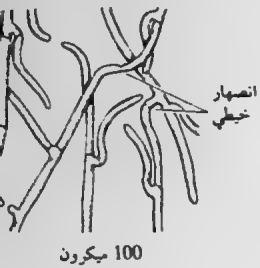
solvent molding

[هـ] القَوْلِيَّة بالمذيب. طريقة لتشكيل أدوات لَدَنَة حرارية، بتغطيس القالب في محلول، أو بتشتيت راتنج، واستخلاص المذيب (بتبخيره) ليترك غِشَاءً لدناً ملتصقاً بالقالب.

solvent naphtha

[مواد] نَفْثَا مَذِيبَة. نفثا مكررة ذات مدى غليان مقيد. تُستعمل مذيباً ومُخَفِّفاً للطلاء، كما تستعمل للتنظيف على الناشف. يعتبر مذيب ستودارد Stoddard رتبة خاصة للنفثا المذِيبَة.

جماع جِسمي SOMATIC COPULATION



solvent recovery

[مركم] إستعادة المُذيب. إلقاط أبخرة المذيب واستردادها بغية إعادة استخدامها، وذلك من أنابيب التنفيس أو من أواني المُعالجة أو من أي مصدر آخر يحدث فيه فقْد للأبخرة، باستخدام مواد مازة صلبة.

solvent-refined

[مركم] مُكرَّر بالمُذيب. صفة تُطلق على أي مادة ناتجة تكون صفاتها وحالتها النهائية ناتجة ولو بشكل جزئي من المُعالجة بالمُذيب خلال معالجة مخزون التلقيم.

solvent-refined oil

[مواد] زيت مُكرَّر بالمُذيبات. زيت تزيّج تمت معالجته بمُذيب أثناء تكريره، مثل زيوت معظم المحركات والطاقات ومحركات الديزل، والعَنَقات البخارية وغيرها من الزيوت العالية الجودة.

solvent refining

[مركم] التكرير بالمُذيب. عملية مُعالجة خليط بمادة مُذيب بعض المكونات الثانوية (وهي مواد غير مرغوب فيها عادة) وتزيلها. تُستخدم هذه العملية في صناعة تكرير النفط.

solvmanifold

[ر] متنوّعة حلّية. متنوّعة قابلة للحلّ. فضاء متجانس نحصل عليه بتحليل زمرة لي Lie قابلة للحل، ومتراطة بزمرة جزئية مغلقة.

solvolysis

[كم] حلّقة. تفاعل ينشأ بين المُذيب والمُذاب لتشكيل مادة جديدة.

solvus

[كم فر] نقاط الدّوّيان. هي في مخطّط الطّور أو مخطّط التوازن، المحلّ الهندسي للنقاط التي تمثّل درجات حرارة الدّوّيانة لتراكيب مختلفة من الطور الصلب.

soma

[حي] جَسَد. جسم الفرد كله باستثناء جهازه التناسلي.

Somali Current

انظر East Africa Coast Current.

Somasteroidea

[لا فقار] صُفيف نجميّات الجسم. صفيّ من الحيوانات النجمية يشمل نجوم البحر ذات البنية العامة. تشكّل فكوّكها غالباً تشكّلاً جزئياً، وتنظم عناصر ذراعها الهيكلية في سلسلتين من الصفوف الغرضية المسماة بالريشيات الوسطية.

somatic aneuploidy

[خلايا] صيغة جسمية شاذة. تغيير غير منظم في عدد واحد أو أكثر من الأفراد الصبغية في خلايا نسيج ما.

somatic cell

[حي] خلية جَسَدية. آية خلية من جسم عُضوية باستثناء الخلايا التناسلية.

somatic copulation

[فطر] جماع جِسمي*. طريقة تكاثر في الفطريات الرُفّة والدعاميّة تتم بواسطة الانصهار الجنسي للخلايا الإعاشية غير المتميزة.

somatic crossing-over

[خلايا] عبور جِسمي. العبور الذي يحدث خلال الانقسام الخيطي في الخلايا الجسمية أو الاعاشية.

somatic death

[حي] موت جَسدي. توقّف الوظائف الحياتية المميّزة.

somatic mesoderm

[أجنة] الوريقة الوسطى البدنية. الطبقة الخارجية للورقة الوسطى الجانبية التي تتحد مع الوريقة الخارجية بعد تكوّن السيلوم (الجوف العام).

somatic nervous system

[اعضا] جهاز عصبي جَسدي. جزء من الجهاز العصبي يختص بالتحكّم في العضلات الإرادية، بربط العضوة ببيتها.

somatic pairing

[خلايا] إزدواجيّة جسمية. إزدواجية الصبغيات المتماثلة خلال الانقسام الخيطي في الخلايا الجسمية، تحدث لدى ثنائيات الأجنحة.

somatic reflex system

[اعضا] جهاز المنعكس الجسدي. جهاز تحكّم لا إرادي يميّز بتحكّم مغلق يتضمّن العضلات الهيكلية.

somatization

[نفس] عُصاب جَسدي. نمط من العُصاب يتجلّى بوُهن عصبي، وباعراض التوسّوس، وبهستيريا تحويلية.

somatoblast

[لا فقار] جَذعة جسمية. 1 - خلية انفلاقية غير متميزة تعطي خلايا جسمية في الحلقيات. 2 - الطبقة الخلوية الخارجية لمولّد الخيوط في ثنائيات الأجنحة.

somatochrome

[خلايا] صبغى جِسمي. خلية عصبية ذات جسم واضح التحديد، يحيط بالنواة كلياً من جميع الجهات. تتلون السيتوبلازما بسرعة، ولها حدود واضحة.

somatocyst

[لا فقار] كيس جِسمي. جوف مليء بالهواء في عروامة بعض حاملات المِصّات.

somatometry

[تشر] قياس جَسدي. قياس الجسم البشري دون أجزائه الرُخوة.

somatophyte

[نبات] نبات جِسمي. نبات مؤلف من خلايا جسمية تعطي لاحقاً نُسجاً ناضجة.

somatopleure

[أجنة] **وَرِيْقَة بَدَنِيَّة**. طبقة معقّدة من نسيج يشتمل على الطبقة الجسيمة للأرومة الوسطى مع الوَرِيْقَة الخارجية، وهي تشكل جدار الجسم لدى القِحفِيَّات الفقارية والأمنيوس والبللى في الأمنيوسيات.

somatopsychic

[طب] **بَدَنِي نَفْسَانِي**. متعلق بالجسم والعقل معاً.

somatotonia

[نفس] **تَوَثُّر جَسَدِي**. البسمة المزاجية المترافقة مع النمط الجسدي الرياضي، فيها اندفاع نحو الحياة يتميز بمخاطره وعُدوانيته وفعاليته.

somatotropin

[كيم حي] **تَرْوَبِين جَسَدِي**. سوماتوتروبين. هرمون النمو في الغدة النخامية.

somatotype

[نفس] **نَمَطٌ جَسَدِي**. نمط جسدي أساسي ذو ثلاثة أنواع: نحيل ورياضي ودَجَل.

somesthesia

[اعضاء] **الجهاز الجِسْمِي**. الإسم الشائع لكل أجهزة الجِسْم الموجودة في الجلد والعضلات وأوتارها والأحشاء وتبهُ الأذن غير السَمْعِي.

somite

انظر metamere.

somma

[جبر] **حَاقَة الجُزْأَن**.

Sommelet process

[كيم عضو] **إجراء سُوْمَلِت**. تحضير ألدهيدات التيوفن بمعالجة التيوفن مع سداسي ميثيلين التترامين.

Sommerfeld equation

انظر Sommerfeld formula.

Sommerfeld fine-structure constant

انظر fine-structure constant.

Sommerfeld formula

[كهربي] **صِيْغَة سُوْمَرْفِلْد**. صيغة تقريبية تعطي شدة الحقل للإشعاع الكهرومغناطيسي الذي يولّده هوائي على مسافات صغيرة إلى حدٍّ يمكن من إهمال انحناء الأرض، وذلك بدلالة القدرة المُشعَّة، والبُعد عن الهوائي، ومختلف الثوابت والمتغيّرات. تُسمّى أيضاً Sommerfeld equation.

Sommerfeld law for doublets

[فيز ذر] **قانون سُوْمَرْفِلْد للثنائيات**. وفقاً لنظرية بور-سومرفلد Bohr-Sommerfeld، يكون الانقسام في التردد للثنائيات النظامية أو النسبوية هو $\alpha^2 R (Z - \sigma)^4 / n^3 (\ell + 1)$ حيث α ثابت البنية

الدقيقة، و R ثابتة ريدبرغ Rydberg للذرة، و Z العدد الذري، و σ ثابتة الحجب، و n العدد الكمومي الأساسي، و ℓ العدد الكمومي لكمية الحركة الزاوية المدارية.

Sommerfeld model

انظر free-electron theory of metals.

Sommerfeld theory

انظر free-electron theory of metals.

Sommerfeld-Watson transformation

انظر Watson-Sommerfeld transformation.

somnambulism

[اعضاء] **مَنَؤُمَة**. 1 - السير أثناء النوم. 2 - أداء أي عمل معقّد بعض الشيء أثناء حالة شبيهة بالنوم أو خلال غفوة.

somnificant

انظر hypnotic.

sonar

[م] **سُونَار**. 1 - نظام يستخدم الصوت تحت الماء، عند الترددات السُمعية أو فوق السُمعية، لكشف مواقع الأجسام في البحر وتحديدّها، أو للاتصالات. والنوع الأكثر ذبوعاً هو السونار المحدّد للصدى. أما أشكاله الأخرى فهي السونار المنفعل، والسونار الماسح، وسونار الضوء الكاشف. مشتق من sound navigation and ranging. 2 - انظر sonar set.

sonar array

[الكتر] **صُفِيْفٌ سُونَارِي**. ترتيب من عدّة محاوِل سونارية أو أجهزة عرض سونارية تفصل بينها مسافات مناسبة، وتغذى بالطاقة بحيث تعطي الميزات التوجيهية المناسبة.

sonar attack plotter

[حرب] **مُخَطَّطَة الهجوم السُونَارِيَّة**. جهاز يُسَنِّ المعلومات الصادرة عن يرفق سوناري ويُوصله السفينة الجيروسكوبية والأدوات المتصلة بها، ويقدم بالرسم التخطيطي المعلومات اللازمة لتخطيط هجوم مضاد للغواصات.

sonar beacon

[صوت هـ] **مرشد سُونَارِي**. مرشد يقع تحت الماء ويقوم بإرسال إشارات صوتية أو فوق صوتية، وذلك بغية الإمداد بمعلومات اتجاهية. وقد يشتمل على مرافق استقبال تسمح بحفز تشغيل مصدر خارجي.

sonar capsule

[صوت هـ] **كبسولة سُونَارِيَّة**. كبسولة تعكس الموجات الصوتية العالية التردد. تُفيد الكبسولة السونارية في تحديد موقع جسم عائِد إلى جو الأرض في حال اتصالها به.

sonar countermeasures

[حرب] **الإجراءات المضادة للسُونَار**. الإجراءات التي تُتخذ لمنع أو تقليل الاستعمال الفعال للسونار من قبل العدو.

sonar detector

انظر sonar receiver .

sonar dome

[هـ] قُبَّة السونار. مَخْرُجٌ انسيابيٌّ مانعٌ للماء يحمي محوّل السونار أو المعارض السوناري أو السماعَة المائية مع المعدات الملحقة به، بينما يسبّب حدّاً أدنى من التداخل لإرسال الصوت واستقباله.

sonar navigation

انظر sonic navigation .

sonar projector

[صوت هـ] مُسَقِّطٌ سوناري. عارضٌ سوناري. أداة كهروميكانيكية تُستخدم تحت الماء لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية. يستخدم عادة لهذا الغرض محوّل يَلَوْرِي أو محوّل مغنطيسيّ التخصُّص.

sonar reciever

[الكر] مُسْتَقْبِلٌ سوناري. مستقبل يصنّم لاعتراض الاشارات الصوتية المنعكسة وتضخيمها بواسطة هدف موجود تحت الماء، ثم يقوم بعرض المعلومات المصاحبة له بشكل مفيد، وفي إمكانه التقاط أصوات تحت مائية أخرى. يُسمّى أيضاً sonar detector .

sonar resolver

[الكر] مُسْتَقْبِلٌ سوناري. مستبينٌ يُستخدم، مع السونار المحدّد للمدى والعمق، في حساب المدى الأفقي لهدف السونار وتسجيله، كما هو مطلوب عند القصف بقتابل الأعماق.

sonar self-noise

[الكر] ضجيج ذاتي سوناري. إشارات سونار غير مرغوب فيها تتولّد في أجهزة السونار ذاتها.

sonar set

[هـ] شبكة سونار. مجموعة كاملة لمعدّات السونار، تستخدم في كشف المدى وتحديده، أو في الإتصالات. تُسمّى أيضاً sonar .

sonar target

[صوت هـ] هدف السونار. جسم يعكس كمية كافية من إشارة السونار لإنتاج إشارة صدى كافية لكشفها بواسطة معدّات السونار.

sonar transducer

[صوت هـ] مَحَوِّلٌ سوناري. محوّل يُستخدم تحت الماء لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية، والطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية.

sonar transmission

[صوت هـ] إرسال سوناري. عملية يمكن بها توليد إشارات صوتية تحت الماء بواسطة شبكة سونار تتحرّك في الماء.

sonar transmitter

[الكر] مُرْسِلٌ سوناري. مرسل يولّد الإشارات الكهربائية ذات التردد والشكل المناسبين لتسليطها على محوّل سوناري أو عارض

سوناري لتوليد موجات صوتية في الماء لها ذات التردد. وقد تكون هذه الموجات حاملةً للمعلومات.

sonar window

[صوت هـ] نافذة سونارية. جزء من قُبَّة السونار أو المحوّل السوناري يسمح بمرور الموجات الصوتية عند ترددات سونارية دون توهين يذكر، في حين يفيد هذا الجزء في تأمين الحماية الميكانيكية اللازمة للمحوّل.

sondage

[اثر] سَنَجِر. تنقيب تجريبيّ يتم قبل التنقيب الأثري.

sonde

[هـ] مِسْبَار. سائِر. جهاز يُستخدم في الحصول على مُعطيات الطقس، أثناء الصعود أو الهبوط ضمن الغلاف الجوي، وذلك في صيغة تناسب إرسال القياسات من بُعد لاسلكياً إلى محطة أرضية، كما في المِسْبَار الراديويّ.

soné

[صوت] صُونٌ*. وَحدة للجهاز تساوي جهازه نغم بسيط يبلغ تردده 1000 هرتز، وتساوي سوية ضغطه الصوتي 40 ديسيبل فوق 0.0002 ميكروبار. والمعروف أن الضوت الذي يحكم عليه السامعون بأن جهازته تساوي n مرة جهازته هذا النغم، هو صوت ذو جهازته تساوي n صون.

sonic

[صوت] صوتي. 1- متعلّق بِسُرعة الصوت. 2- متعلّق بالشيء الذي يتحرّك بسرعة صوتية كما في التدفق الصوتي. 3- مصمّم للعمل أو الأداء بسرعة الصوت كما في الحافة المتقدّمة للصوت.

sonic altimeter

[هـ] مِقْيَاس ارتفاع صوتي. جهاز لتعيين ارتفاع طائرة فوق الأرض، بقياس الزمن الذي تستغرقه موجات الصوت للانتقال من الطائرة إلى سطح الأرض، والعودة مرة ثانية إلى الطائرة.

sonic anemometer

[هـ] مِرْيَاحٌ صوتي. مِرْيَاح يقيس سرعة الرياح بواسطة خصائص موجات الصوت المحمولة بها، ويعمل على أساس أن سرعة انتشار موجات الصوت، في وسط متحرك، تساوي سرعة الصوت بالنسبة للوسط، مضافاً إليها سرعة الوسط نفسه.

sonic barrier

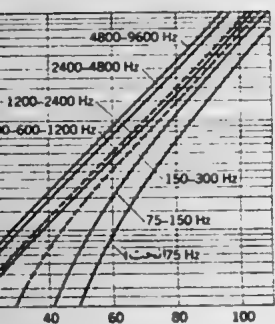
[هـ] جدار الصوت. حاجزٌ صوتي. مصطلح شائع يعبر عن الزيادة الكبيرة في مقاومة السحب (الهواء) التي تؤثر على طائرة تقترب من سرعة الصوت. وهي النقطة التي تبلغ عندها الطائرة سرعة الصوت، وتكون فيها النظريات الحالية للدق تحت الصوتي، وللدق فوق الصوتي، غير محددة تماماً. يُسمّى أيضاً sound barrier .

sonic bearing

[ملاح] إتجاه صوتي. إتجاه زاويّ يتحدّد بقياس الاتجاه الذي تقدّم منه الموجة الصوتية. يُسمّى أيضاً acoustic bearing .

صون

SONE



سوية ضغط الصوت في التطاق الثماني، با (فوق 0.0002 U.I. ميكروبار)

دوال تربط الجهاز، بالصون، الصوت، بالديسيل فوق 2 ميكروبار، لَنُطَقِ ضجيج بعرض واحد في الحقل الصوتي.

sonic boom

[صوت] انفجار جدار الصوت. ذوئي جدار الصوت. ضجيج تحدثه موجة صدمية تصدر عن طائرة أو جسم آخر ينتقل بسرعة تساوي سرعة الصوت أو تفوقها.

sonic chemical analyzer

[م] محلل كيميائي صوتي. أداة لتمييز تركيب غاز أو سائل أو صلب عن طريق توهين موجات الصوت أو تغيير سرعتها عبر العينة. ولها تين العمليتين علاقة بالتركيب الجزيئي والتفاعل بين الجزيئات.

sonic cleaning

[م] تنظيف صوتي. تنظيف المواد الملوثة بفعل الصوت الشديد في السائل الذي تغطس المادة فيه.

sonic delay line

انظر acoustic delay line .

sonic depth finder

[م] مسبار الصدى. محدّد أعماق صوتي. مرجّس صوتي. جهاز من نوع السونار يُستخدم في قياس أعماق المحيطات، وتحديد مواقع الأجسام تحت الماء. تُرسل نبضة صوتية رأسياً إلى أسفل بواسطة محوّل مغنطيسيّ التخضّر أو كهراجهادي مركّب على بدن السفينة، ثم يُقاس، إلكترونياً، الزمن اللازم للنبضة لكي ترجع بعد الانعكاس. يُسمّى أيضاً echo sounder .

sonic drilling

[م] حفّ صوتي. عملية قطع المواد أو تشكيلها باستعمال طينة سائلة حاكّة وعُدّة تردّدية متصلة بمحوّل كهروميكانيكي عالي التردد، وتهتز بترددات سمعية.

sonic fix

[ملاح] موقع ملاحي صوتي. تحديد الموقع صوتياً. موقع ملاحي تحدده الموجات الصوتية. يُسمّى أيضاً acoustic fix .

sonic flaw detection

[م] كشف العيوب صوتية. طريقة لتحديد أماكن العيوب في المواد الصلبة، برصد الانعكاسات الداخلية، أو التغير في النقل عبر المواد، كدالة في موقع مسار الصوت.

sonic line of position

[ملاح] خطّ مواقع صوتي. خطّ مواقع تحدّده المراتج الصوتية. يُسمّى أيضاً acoustic line of position .

sonic liquid-level meter

[م] مقياس مناسيب السوائل الصوتي. مقياس يكشف منسوب السائل بوسائل الانعكاس الصوتي.

sonic navigation

[ملاح] ملاحة صوتية. الملاحة بواسطة الموجات الصوتية سواء أكانت داخل النطاق المسموع أو خارجه. تُسمّى أيضاً acoustic navigation, sonar navigation .

sonic nucleation

[م] تكوّن صوتي. هو في المحاليل فائقة الاشباع، استخدام الإشعاعات الصوتية أو فوق الصوتية للمساعدة على إحداث التكوّن، وبالتالي على بلورة موادّ تصعب بلورتها بصورة أخرى.

sonic pump

[نقل] مضخة صوتية. نوع من المضخات الرافعة تُستعمل في آبار النفط القليلة العمق لضخ الخام إلى الخارج. وتتكوّن من نضد من الأنابيب مجهزة بصمام لا رجوعيّ عند كل نقطة، وبوسيلة ميكانيكية عند السطح لرجّ النضيد الأنبوبيّ رأسياً، فتحدث حركة متباعدة من عدة مئات من الضربات في الدقيقة، سعة كل منها كسر من الإنش.

sonic radiation

[صوت] إشعاع صوتي. إشعاع صوتي ذو تردد يتفاوت بين 16 هرتز وحوالي 20000 هرتز.

sonics

[صوت] صوتيات. تكنولوجيا الصوت، أو حركة الموجات الفرية، كما تطبّق على مسائل القياس والتحكّم والمعالجة.

sonic sifter

[م] منخل صوتي. جهاز هزاز عالي السرعة يُستعمل في تحليل مقاسات الجسيمات وتصنيفها.

sonic sounding

[م] سبر الأعماق الصوتي. تعيين عمق قاع المحيط بقياس الزمن اللازم للصدى لكي يعود إلى مصدر الصوت الموجود على ظهر السفينة.

sonic spark chamber

[ن] خجرة الشرر الصوتية. خجرة شرر يُعَيّن فيها موضع الشرارة بقياس الزمن الذي يستغرقه الصوت الخارج من الشرارة ليصل إلى كلّ من ميكروفونين.

sonic speed

انظر speed of sound .

sonic thermometer

[م] محرار صوتي. محرار مبني على أساس أن سرعة موجة الصوت، هي دالة في درجة حرارة الوسط الذي تمر عبره.

sonic velocity

انظر speed of sound .

sonic well logging

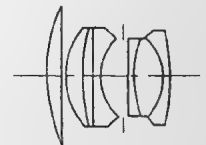
[م] تسجيل القياسات البثرية الصوتية. تقنية لإبانة الآبار تُستخدم مجموعة أصداء نبضة لقياس المسافة بين الجهاز وسطح عاكس للصوت. يُستعمل في قياس الفجوات حول الآبار الملحية، وسعات غرف خزن الغاز النفطي المسيل الموجودة تحت الأرض.

Sonnar lens

[بصر] عدسة سونار*. عدسة ثلاثية معدلة تُستعمل جسمية للتصوير.

عدسة سونار

SONNAR LENS



مكوّنات عدسة سونار المستخدمة في التصوير.

Sonne

[ملاح] سُون. النظام الألماني السابق لنظام الملاحة البريطاني
تصنول Consol المنخفض التردد والبعيد المدى.

Sonne dysentery

[طب] رُحار سُون. عُدوى جُراثيمية يغوية سببها *Shigella sonnei*.

Sonnenschein's reagent

[كيم تحل] كاشف سُونشايين. محلول من خُمف
فسفوالومبيديك، يشكّل راسباً أصفر مع كبريتاتٍ قلوانية.

Sonne's bacillus

[حي دق] عُصية سُون. الجُثرُم *Shigella sonnei*.

sonobuoy

[هـ] عامة صوتية. مستقبل صوتي وجهاز إرسال لاسلكي
يُرْكَب في عوامة يُمكن إسقاطها من طائرة بواسطة مظلة هبوط
لالتقاط أصوات صادرة عن غواصة تحت الماء وإرسالها إلى
الطائرة. وعندما يُراد اقتفاء غواصة، تُسَقَط عدة عوامات في نمط
يشمل موقع الغواصة المعروف أو المتوقع، وترسل كل عوامة
إشارات محددة، ويقوم حاسب الكروني حينذاك بمقارنة الإشارات
المستقبلة وتثليث معطيات التأخير الزمني الناتجة منها. تُسمّى أيضاً
radio sonobuoy.

Sonobuoy Reference System

[ملاح] نظام العامات الصوتية الملاحي. نظام الكروني
لتحديد مواقع العامات الصوتية، يُستخدم مُعدّات قياس الزوايا أو
مُعدّات قياس المسافة أو كليهما معاً. مختصره SRS.

sonoencephalograph

انظر echoencephalograph.

sonograph

[هـ] راسم صوتي. 1 - جهاز لتسجيل الأصوات أو
الارتجاجات الزلزالية. 2 - جهاز لتحويل الصوت إلى ارتجاجات
زلزالية.

Sonolog

[نظف] مسجّل صوتي. جهاز صوتي يُستعمل لتسجيل
الانعكاس الصوتي في آبار النفط، وهو يساعد على تعيين مستوى
المائع في بئر تعمل بالضخ.

sonoluminescence

[فز] تالّق صوتي. تالّق يتّج من موجات عالية التردد، أو من
توتونات.

sonometer

[هـ] مقياس صوتي. مِسْماع. جهاز لقياس الإجهادات
الصخرية. يُشدّ سلك بيانو بين مِسْمارين في الصخر، ويُرصد أي
تغيّر في طبقة الصوت بعد إزالة الإجهاد. يُستعمل لبيان الإجهاد.

sonora

[رصد] سُونورا. عاصفة وعدية صيفية في الجبال والصحاري

في جنوب كاليفورنيا وبايا كاليفورنيا.

Sonotone battery

[كهر] بطارية سونوتون. نوع من بطاريات الكديموم - النيكل
تتكون صفائحها الموجبة من أكسيد النيكل عندما تكون البطارية
مشحونة وصفائحها السالبة من الكديموم المعدني. وعندما تفرغ
البطارية تصبح صفائحها الموجبة أقل أكسدة في حين تكتسب
صفائحها السالبة الأكسجين.

soot

[مواد] سِنَاج. سُخَام. كربون أسود غير نقي ممزوج بمركبات
زيتية، ينتج من الاحتراق غير الكامل للمواد الراتنجية والزيوت
والخشب والفحم.

soot blower

[هـ] نافخة السِنَاج. نظام نوافير للبخار أو الهواء، يُستخدم في
الحفاظ على نظافة سطوح انتقال الحرارة وكفائتها وسعتها، وذلك
عن طريق إزالة الرماد والخبث دورياً من السطوح الماصة للحرارة.

soot luminosity

[بصر] ضيائية السُخَام. جزء من ضيائية اللهب يُعزى إلى
جسيمات السُخَام فيه.

sooty mold

[نطر] فُطر قاتم. فطر السُخَام. فطر رُقي من فصيلة
الدُخانيات قائمة المشيخة والغبيرات.
[مرض نبت] عَفْن السُخَام. مرض نباتي شائع في نوع *Citrus*،
يتميز بطبقة مخملية كثيفة من عَفْن سخامي في الأجزاء المعرضة
من النبات.

sophisticated vocabulary

[م ا] صِيغٌ متَنَوِّقة. مجموعة تعليمات متطورة ومُسهّبة. في
وُسع الحاسب ذي الصيغ المتَنَوِّقة أن يتجاوز عمليات الحساب
العادية، كالجمع والضرب والطرح، ويُنفذ عمليات رياضية أكثر
تعقيداً، كالتخطينة، واستخلاص الجذر التربيعي، واختيار العدد
الأكبر.

soporific

انظر hypnotic.

sorbent

[مواد] نَشَاف. مادة أو مركّب أو ترتيبية تؤدي فعل الانتشاف، مثل
الامتزاز أو الامتصاص أو المَج.

sorbic acid

[كيم عضو] خَفَض السُورَبِيك. $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}=\text{CHCOOH}$.
مركّب بلوريّ أبيض، ذواب في أغلب المذيبات العضوية،
وضعيف الذوبان في الماء، ينصهر عند 135°C . يستخدم في
إبادة الفطر وحفظ الأطعمة، وفي صنع الملدّنات والمزلّقات.
يُسمّى أيضاً 2,4-hexadienoic acid.

sorbic acid potassium salt

انظر potassium sorbate.

sorbide

[كيم] سُوربيد. إسم عام يطلق على البلماءات المشتقة من السُوربيتول.

sorbin

انظر sorbose.

D - sorbite

انظر sorbitol.

sorbitol

[كيم عضو] سُوربيتول*. $C_6H_8(OH)_6$. بُلورات استرطابية بيضاء، ذَوَابَة في الماء وقابلة للاحتراق وحلوة الطعم. تنصهر بين 93° و 97.5° م (وذلك حسب شكلها)، وتستعمل غسولاً في مستحضرات التجميل ومعجون الأسنان والرائجات، ومادة مضافة للأطعمة، كما تستعمل في تخمير حمض الاسكوريك. يُسمى أيضاً D - sorbite, D - sorbitol.

D-sorbitol

انظر sorbitol.

sorbose

[كيم حي] سُوربوز. سُوربين. $C_6H_{12}O_6$. فحم هيدروجيني يُحضر بالتخمير، ينتج على شكل بُلورات ذَوَابَة في الماء تنصهر عند 165° م. يُستعمل في إنتاج الفيتامين C. يُسمى أيضاً sorbin, L-sorbose.

L-sorbose

انظر sorbose.

sordawalite

انظر tachylite.

soredium

[نبت] بُرعم استيلادي. بُنية تشتمل على خلايا طحلبية مغطاة بنسيج محبوك في الأشنة، كما في بعض أنواع رتبة الزاهيات وعند فصلها عن المشرة تنمو فتصبح مشرة جديدة.

Sorel cement

انظر oxychloride cement.

Sørensen titration

[كيم تحليل] مُعَايَرَة سُورَنسِن. معايرة بواسطة أحد مُشعرات سورنسن لتركيز شوارد الهيدروجين.

sore shin

[مرض نبت] تَقْرُح القَصَب. مرض فُطري يُصيب اللوباء والفُطن والتبغ وغيرها من النباتات اعتباراً من مرحلة البادرات، ويتميز بنمو حلقى لمولّد المرض على الساق عند مستوى سطح التربة.

Soret coefficient

[فيز] مُعَامِل سُوريت. قيمة جذولية تُستعمل في حسابات الانتشار الحراري الثنائية في المنظومات الغازية، ويعبر عنها

بـ $D'/D = \alpha X_1 X_2$ ، حيث D' مُعَامِل الانتشار الحراري، و D مُعَامِل الانتشار العادي، و α ثابت الانتشار الحراري، و X_1 كُسر الوزن الجزيئي الغرامي لمركبة الوزن الجزيئي الأدنى، و X_2 كسر الوزن الجزيئي الغرامي لمركبة الوزن الجزيئي الأعلى.

Soret effect

[فيز] مفعول سُوريت. الانتشار الحراري في السوائل.

sorghum

[نبت] صَرْغُوم. دُرّة. ضرب من التجيلات التي تُزرع بكثرة في الولايات المتحدة وخصوصاً *Sorghum bicolor*، يُزرع لبذوره وأشباهه، ويشبه شكله الزراعي شكل الذرة الهندية، لكنه يتميز بأوراق ذات حافاتٍ منشارية، وبازدواجية سُتَيْلاته المحمولة على زندٍ مُوَبَر.

Soricidae

[فقار] فَصِيلَة الزُّبَابِيَّات. الزُّبَابَات وهي فصيلة من الثدييات الحاشرة تنتمي إلى مجموعة عديمات الأور.

sorosilicate

[معدن] سُوروسليكات. نوع بنيوي من السليكات تحتوي شبكته البلورية على رباعيّ أوجه SiO_4 يشتركان بذرة أكسجين واحدة.

sorotiite

[جيو] سُوروتيت. نوع من النيازك يشبه صخور الوشاح السفلي ولكنه يحتوي على الترويليت بدلاً من الأوليفين.

sorption

[كيم فيز] تَمَرُّز. انْتِشَاف. مصطلح عام يشمل العمليات التالية: الإمتزاز، الإمتصاص، اللفظ، التبادل الشاردي، الإستبعاد الشاردي، التباطؤ الشاردي، الامتزاز الكيميائي، التحال.

sorption pumping

[هـ] صَبْح انْتِشَافِي. طريقة تُستخدم في خفض ضغط الغاز في الجو. يُمَرّز الغاز على مادة انتشافية حيوية مثل مُنخل جزيئي في محوى معدني، وينتشف الغاز عندما يُغَطّس المحتوى المملوء بمادة انتشافية في تروچين سائل.

sorrel tree

انظر sourwood.

sort

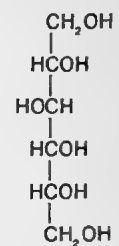
[م] 1 - يُفَرِّز. 2 - برنامج الفَرَز. 1 - إعادة ترتيب مجموعة من فقرات المعطيات في تسلسل جديد وفق قواعد محدّدة للأسبقية. 2 - البرنامج المُعد للقيام بهذه العملية.

sorted polygon

[جيو] مضلع مُفَرَز. أرض مقطعة طبيعياً ذات مظهر مفرز مطابق لحدود حجرية فيها، وتتميز بتقسيمات مضلعة. يُسمى أيضاً stone polygon.

sorter

انظر card sorter, sequencer.

سوربيتول**SORBITOL**

الصيغة البنوية للسوربيتول

sort generator

[م ا م] مولّد برامج الفرز. برنامج حاسب يُصدر برامج أخرى ترتب مجموعات من الفقرات حسبما تحدده معالم في البرنامج الأصلي.

sortie

[حرب] هَجْمة مفاجئة. القيام بهجوم مفاجيء من موقع دفاعي.
[هـ] طُلعة. قيام طائرة بعملية طيران.

sortie number

[هـ] رقم الطلعة. مرجع يُستخدم في تمييز الصور المأخوذة بالمبجسات خلال طلعة استكشاف جوي واحدة.

sortie plot

[خريطة] رسم طيرانية. لوحة شَفافة تركب فوق خريطة، وهي تمثل رقعة تم تصويرها خلال طلعة جوية واحدة.

sorting

[جبر] فرز. العملية التي تُنفى وتُفرق بواسطتها الجسيمات الرسوبية المتشابهة، من حيث الحجم والشكل والكثافة النوعية، عن الجسيمات المختلفة عنها في هذه الصفات والمختلطة بها أصلاً. ويتم ذلك أثناء عمليات النقل.

sorting index

[جبر] دليل الفرز. طريقة لقياس درجة الفرز في الرواسب مبنية على الانتشار الإحصائي لمنحني التردد لحجوم الجسيمات.

sorting table

[هـ] مَنضدة فرز. ناقلة أفقية يقوم العمال على طول جانبيها بفرز المواد السائبة، أو الرزم، أو الأجسام من الناقلة.

sort key

[م ا م] بَيئة الفرز. بيئة تُستخدم أساساً في تحديد تسلسل الفقرات في مجموعة ما.

sorus

[نبت] ضامة*. 1- عُقود من مغلفات الأبواغ يقع على السطح السفلي لورقة سُرْخس مُخْصبة. 2- مجموعة أبواغ أو أجسام نامية في النباتات الدنيا.

SQS

[اتصال] إشارة استغاثة. إشارة استغاثة تُستخدم في الإرسال البرقي الراديوي، وتتكون من الحروف S و O و S لكود مورس الدولي.

sosoloid

[كيم فر] صُلْب - صُلْب. نظام مكون من دقائق صُلْبَة مبعثرة في جسم صُلْب آخر.

SOTAS

انظر stand-off target acquisition system.

Sothic cycle

[فلك] دورة شِعْرانية. دورة زمنية تبلغ 1460 سنة. وتُظهر هذه

الدورة أن تحديد السنة الأولى في التقويم المستعمل في مصر القديمة كان مخطئاً مقدراً سنة كاملة لأن السنة المعتمدة وقدرها 365 يوماً هي أقصر بربع يوم تقريباً من السنة الشمسية المتوسطة.

sou'easter

انظر southeaster.

souma

[بيطر] مرض السوما. داء المُثَقِّبَات. مرض يُصيب الحيوانات الأليفة والبرية. يسببه *Trypanosoma vivax*. والحشرات الناقلة له هي ذبابة نسي وذبابة الإسطل.

sound

[صوت] صَوْت. 1- تغيّر في خواص وسط مرن، كالضغط أو إزاحة الجسيم أو الكثافة، ينتقل عبر الوسط، أو هو تراكب مثل هذه التغيرات. تدعى الموجات الصوتية ذات الترددات فوق النطاق السَمْعِي (الصوتي) موجات فوق صوتية. أما الموجات التي يكون ترددها تحت النطاق الصوتي فتدعى موجات تحت صوتية. يُسمى أيضاً acoustic wave, sound wave. 2- الاحساس السَمْعِي الذي يتكوّن بواسطة هذه التغيرات. يُسمى أيضاً sound sensation.

sound absorption

[صوت] إمتصاص الصوت. عملية تخفّض طاقة الصوت عندما تمر الموجات الصوتية عبر وسط أو تصدم سطحاً. يُسمى أيضاً acoustic absorption.

sound absorption coefficient

[صوت] مُعامل امتصاص الصوت. امتصاصية صوتية. نسبة طاقة الصوت الممتصة إلى الطاقة الواصلة إلى السطح أو الوسط. يُسمى أيضاً acoustic absorption coefficient, acoustic absorptivity.

sound analyzer

[هـ] محلّل الصوت. جهاز يقيس مقدار الطاقة الصوتية في مختلف نُطق الترددات، ويتكوّن، بصفة عامة، من مجموعة من المرشحات الكهربائية الثابتة، أو من مرشح كهربائي قابل للتوليف، ومن مضخات مرافقة، ومقياس يدل على خرج المرشح.

sound and flash ranging

[حرب] تحديد المدى بالصوت والوميض. نظامان متميزان ومنفصلان، لكن متكاملان، لتحديد مواقع أسلحة العدو، وضبط النيران المضادة للقوات الصديقة بدرجة ثانوية. يتم ذلك عن طريق الرصد بأدوات صوتية للصوت الذي تحدّثه أسلحة العدو عند الرمي، أو لذوي انفجار المقذوفات التي تطلقها القوات الصديقة، أو عن طريق الرصد البصري لوميض أو طلقات أسلحة العدو، أو مقذوفات القوات الصديقة.

sound attenuation

[صوت] تَوَهِين الصوت. تناقص شدة طاقة الصوت المتقبل في الوسط، بسبب الامتصاص أو الانتشار أو التبعثر.

sound band pressure level

[صوت] سَوِيّة ضغط النطاق الصوتي. الضغط الصوتي

ضامة

SORUS

ورقة



مغلف أبواغ قميص طوق
رسم تخطيطي لمقطع عرضي في
سرخس، يوضح تفاصيل ضامة.

الفعّال لطاقة صوت ضمن نطاق ترددٍ معيّن.

sound barrier

انظر sonic barrier.

sound buoy

[ملاح] عامة صوتية. عامة مجهزة بإشارة صوتية مميزة، مثل الجرس أو الصّفارة.

sound carrier

[اتصال] حاملة صوتية. إشارة حاملة تلفزيونية يتم تضمين ترددها بواسطة الجزء الصوتي لبرنامج تلفزيوني، يكون فيه مركز التردد غير المصنّ الخاص بالموجة الحاملة للصوت أعلى من تردد الموجة الحاملة للصورة في القناة ذاتها بمقدار 4.5 ميغاهرتز.

sound channel

[الكتر] قناة صوتية. سلسلة المراحل التي تعالج فقط إشارة الصوت في المستقبل التلفزيوني.
[صوت] قناة صوتية. طبقة من مياه البحر يتراوح عمقها بين 700 متر وحتى 1500 متر، وينتقل فيها الصوت بسرعة تبلغ حوالي 450 متراً في الثانية، وهي أبطأ سرعة يمكن للصوت أن ينتقل بها في مياه البحر. تزداد سرعة الصوت على عمق يزيد على 1500 متر بسبب الضغط.

sound detection

[صوت] كشف الصوت. تمييز الصوت من الضجيج الخلفي بواسطة الأذن، أو بواسطة آلة إلكترونية مثل مبيّن الجّهارة.

sound effects

[صوت] تأثيرات صوتية. أدوات ميكانيكية أو تسجيلات تُعطي محاكاةً شبه حية للأصوات المختلفة.

sound energy

[صوت] طاقة صوتية. الفرق بين الطاقة الإجمالية والطاقة التي قد تولّد في غياب موجات صوتية. تُسمّى أيضاً acoustic energy.

sound energy density

[صوت] كثافة الطاقة الصوتية. الطاقة الصوتية في وحدة الحجم. والوحدة المستعملة عادةً هي الأَرْغ بالسنتيمتر المكعب.

sound energy flux

[صوت] تدفق الطاقة الصوتية. متوسط نسبة تدفق طاقة الصوت، خلال دورة كاملة، عبر مساحةٍ معينة. والوحدة المستعملة هي الأَرْغ بالثانية.

sound exclusion

[نقط] طُرُق المنع الصوتي. إستبعاد الصوت. طرق متعدّدة تُستعمل لمنع الآبار من الاستنقع أثناء الحفر في صخرٍ مكمّني ذي طبيعة متفككة يشبه رمل القَصّة. يمكن في هذه الحالة تبطين البئر ببطانة معدنية، أو العمل على تماسك الرمل بمادة رابطة، وهناك طرق أخرى.

sound film

[صوت] فيلم ناطق. فيلم سينمائي يشتمل على نيسب صوتي

في أحد جانبيه لاستعادة الأصوات المصاحبة للفيلم.

sound filmstrip

[صوت] شريط فيلمي ناطق. شريط فيلمي بصاحبه الصوت على قرص أو شريط منفصل، ويتم عملية مُزامنة الصوت مع عرض الصور في الفيلم بطريقة يدوية أو أوتوماتية.

sound fixing and ranging

انظر sofar.

sound gate

[صوت] مُولِّج صوتي. الموج الذي يمر من خلاله الفيلم بجهاز عرض فيلم ناطق لتحويل النيسب الصوتي إلى إشاراتٍ بترددٍ سمعي يمكن تكبيرها واستعادتها.

sound head

[صوت] رأس الصوت الصوتي. جزء خاص بجهاز عرض الأفلام السينمائية الناطقة يحول النيسب الصوتي الفوتوغرافي أو المنطيسي إلى إشاراتٍ صوتية مسموعة.

sound image

[صوت] صورة الصوت. الصورة الفوتوغرافية للصوت، كما في النيسب الصوتي على فيلم.

sounding

[رصد] سَنَبْرُ جَوِّي. رَصْد جوي. انظر upper-air observation.

[هـ] سَنَبْر. 1- تعيين عمق كتلة مائية بواسطة مسبار الصدى أو سلك المِرْجاس. 2- قياس عمق صخر الأساس بدفع ساق فولاذية في التربة. 3- أي تغلغل في البيئة الطبيعية توخياً للرصد العلمي.
[هـ منجم] 1- سَنَبْرُ صوتي. 2- سبر مقاومة الإختراق. 1- قُرْع سقف المنجم للتأكد من سلامة العمل تحته. 2- إختبارات نحت سطح الأرض تُرصد فيها المقاومة الإخترافية للمادة الموجودة على السطح دون حفر الثقوب فيها، وذلك بدفع قضيب في الأرض، أو باستعمال مقياس الإختراق.

sounding ballon

[هـ] مَنطاد سَنَبْر راديوي. منطاد صغير طليق يُستخدم في حمل معدّات السبر الراديوي.

sounding device

[نقط] جهاز سبر صوتي. جهاز صوتي يُستعمل لقياس منسوب السائل في البئر. من أمثلة هذا الجهاز المسجل الصوتي ومقياس الصدى.

sounding lead

[هـ] مِرْجاس. ثَقْل رصاصي يُستخدم في تعيين عمق الماء.

sounding line

[هـ] سلك المِرْجاس. السلك الذي يُربط به المِرْجاس. يُسمّى أيضاً lead line.

sounding machine

[هـ] آلة سَنَبْر العُمُق. جهاز لقياس عمق الماء يتكوّن أساساً

من بكرة ملفوف عليها سلك يُربط بطرفه ثقل يحمل أداة لقياس العمق وتسجيله. يُلف السلك على البكرة بواسطة محرك أو بذراع تدوير.

sounding pipe

[عمر بحر] أنبوب سنجير. أنبوب يقاس بواسطته عمق السائل في خزان الماء أو الزيت على متن السفينة.

sounding pole

[هـ] عمود سنجير العمق. عمود أو قضيب يُستخدم في سبر عمق المياه الضحلة، ويكون عادةً مُعلماً بعلامات تبين الأعماق المختلفة.

sounding rocket

[هـ] صاروخ سبر. صاروخ يحمل معدات لأخذ قياسات من طبقات الجو العليا أو لها.

sounding sand

[جيو] رمل مُصنّوع. رمال تبعث أصواتاً موسيقية أو طنانة أو مُخرخشة إذا تعرّضت لاضطراب. يُسمى أيضاً singing sand.

sounding sextant

انظر hydrographic sextant.

sounding velocity

[صوت] سرعة السبر. السرعة الرأسية للصوت في الماء ويُفترض أنها ثابتة عادةً بين 800 و 820 قامة (1464 إلى 1501 متراً) في الثانية، من أجل قياسات سبر الأعماق.

sounding wire

[هـ] سلك سبر العمق. سلك يُستخدم مع آلة سبر العمق في تعيين عمق الماء.

sound intensity

[صوت] شدة الصوت. هي، بالنسبة إلى اتجاه معين ونقطة معينة في الفضاء، متوسط نسبة انتقال طاقة الصوت عبر وحدة مساحة عمودية على الاتجاه المعين.

sound irradiator

[صوت] مجمع الصوت. آلة لتبشير موجات صوتية بحيث يتكوّن في البؤرة صوت ذو شدة عالية.

sound lag

[صوت] تخلف الصوت. الوقت اللازم لانتقال موجة الصوت من مصدرها إلى نقطة استقبالها.

sound level

[صوت] سوية الصوت. متوسط سوية ضغط الصوت (بالديسيل) عند نقطة في حقل صوتي. يُحسب هذا المتوسط بالنسبة لنطاق الترددات المسموعة ولمدة زمنية معينة كما حددهما مكتب المقاييس والأوزان الأمريكية.

sound-level meter

[هـ] مقياس مستوى الصوت*. جهاز يُستخدم في قياس

مستوى الصوت والضجيج بطريقة محدّدة. وقد يكون القياس معاييراً بوححدات الديسيل أو وحدات الحجم. ويحتوي على ميكروفون ومضخم، ومقياس خرج، ودارات تشديد التردد.

sound locator

[صوت هـ] محدّد مصدر الصوت. أداة استُخدمت سابقاً في تحديد موقع طائرة تحلق في الجو، بواسطة الصوت، وتتكوّن من أربعة أبواق أو أربعة مجمّعات صوتية (اثنين منها لتحديد زاوية السمت واثنين لتحديد الارتفاع) هذا بالإضافة إلى الآليات الملحقة بها ووسائل التحكم التي تساعد المستمع على تحديد موقع الطائرة وسرعتها الزاوية.

sound masking

[صوت] حجب سمعي للصوت. مقدرة صوت على جعل الأذن غير قادرة على الإحساس بصوت آخر.

sound navigation and ranging

انظر sonar.

sound power

[صوت] قدرة صوتية. الطاقة الصوتية الإجمالية التي يُشعّرها مصدرٌ خلال وحدة الزمن. ويُعبّر عنها عادةً بالإرغ بالثانية أو بالواط. تُسمى أيضاً acoustic power.

sound-powered telephone

[صوت هـ] هاتف يشغّل صوتياً. هاتف يعتمد كلياً في تشغيله على التيار المولّد بواسطة صوت المتكلم دون وجود منبع قدرة خارجي. تؤدي الموجات الصوتية إلى قيام الرقّ بتحريك ملفّ إلى الأمام وإلى الخلف بين قطبي مغنطيس دائم قوي يتميز بصغر حجمه، مما يُولّد في الملف الفلظية اللازمة ذات التردد السّمي.

sound pressure

انظر effective sound pressure.

sound pressure level

[صوت] سوية ضغط الصوت. قيمة بالديسيل تساوي 20 ضعف اللوغارتم بالقاعدة 10 لنسبة ضغط الصوت قيد الدرس إلى ضغط مرجعي. إن الضغوط المرجعية الشائعة الاستعمال هي 0.0002 ميكروبار و 1 ميكروبار. مختصرها SPL.

sound production

[صوت هـ] إنتاج الصوت. تحويل الطاقة الميكانيكية أو الكهربائية إلى طاقة على هيئة صوت كما في الصّفاة أو المجهار.

soundproofing

انظر damping.

sound ranging

[صوت هـ] تحديد مدى الصوت. تحديد موقع مدفع أو أي مصدر صوتي آخر، وذلك بقياس زمن تحرك الموجة الصوتية إلى ميكروفونات موضوعة عند ثلاثة مواقع أو أكثر مختلفة ومحدّدة.

مقياس مستوى الصوت

SOUND-LEVEL METER



مقياس مستوى الصوت طراز S1-C
انتاج الشركة العامة للراديو
Radio CO

sound-ray diagram

[صوت] مخطط شعاع الصوت. رسم المسارات التي تتبعها الأشعة الصوتية في منظومة صوتية. وهو مُناظر لمخطط شعاع الضوء في البصريات.

sound reception

[صوت] استقبال الصوت. تحويل الطاقة الصوتية إلى أي شكل آخر من أشكال الطاقة، كالطاقة الكهربائية، كما في الميكروفون.

sound recording

[صوت] تسجيل الصوت. عملية تسجيل الإشارات الصوتية لكي يمكن استعادتها في أي وقت لاحق، كما في اسطوانة الفونوغراف (الحاكي)، والنسب الصوتي في الصور المتحركة، أو في الشريط المغنطيسي.

sound reduction factor

[صوت] عامل خفض الصوت. قياس للتحفيض في شدة الصوت عند عبوره سطحاً بيئياً، ويساوي عشرة أضعاف اللوغارتم العادي لمعكوس مُعامل نقل الصوت لهذا السطح.

sound reflection coefficient

انظر acoustic reflectivity .

sound-reinforcement system

[صوت] منظومة تقوية الصوت*. وسائل الكترونية لزيادة الخرج الصوتي لمتحدث أو مُعَنٍّ أو لآلة موسيقية، وذلك في الحالات التي يكون فيها الصوت ضعيفاً جداً أو شديد التردد إلى درجة يتعذر معها سماعه في الضوضاء العامة. تتكوّن العناصر الأساسية لهذا النظام من الميكروفونات والمُضخّات وضوابط حجم الجّهارة والمجاهير. تُسمى أيضاً public address system .

sound-reproducing system

[صوت] منظومة استعادة الصوت. منظومة صوتية. مجموعة من المحاويل والمُعَدّات الملحقة بها لالتقاط الصوت عند موقع وزمن معينين، ثم إعادته عند نفس الموقع أو عند موقع آخر، وفي نفس الوقت أو في وقت لاحق. تُسمى أيضاً audio system, reproducing system, sound system .

sound reproduction

[صوت] إستعادة الصوت. استخدام مجموعة المحاويل والمُعَدّات الملحقة بها لالتقاط الصوت عند نقطة معينة، ثم استعادته عند نفس النقطة أو عند نقطة أخرى، في نفس الوقت أو في وقت لاحق.

sound sensation

انظر sound .

sound signal

[اتصال] إشارة صوتية. أي صوت يتم إحداثه لنقل المعلومات، كما في حالة الإشارة الصوتية المنبعثة من السفن أثناء الضباب.

sound spectrograph

[صوت] راسم طيف صوتي. جهاز يسجّل التكوين الطيفي للصوت المسموع ويحلّله.

sound spectrum

[صوت] طيف الصوت. طيف صوتي. رسم يبيّن شدة الصوت لترددات مختلفة.

sound speed

[صوت] سرعة الفيلم الناطق. سرعة الفيلم السينمائي الناطق، معيّنة على أساس 24 صورة في الثانية الواحدة (سرعة الأفلام الصامتة 18 صورة في الثانية).

soundstripe

[صوت] شريط صوتي. شريط طولي من مادة مغنطيسية موضوع فوق بعض الأفلام السينمائية لتسجيل نسب صوتي مغنطيسي.

sound system

انظر sound-reproducing system .

sound track

[صوت] قيسنص صوتي. شريط ضيق يوجد عادةً على طول حرف فيلم ويحمل التسجيل الصوتي. وقد يكون نسبياً بصرياً متغير العرض أو متغير الكثافة، أو نسبياً مغنطيسياً.

sound transducer

انظر electroacoustic transducer .

sound transmission

[صوت] نقل الصوت. مرور موجة صوتية عبر وسط أو مجموعة أوساط.

sound transmission coefficient

[صوت] مُعامل نقل الصوت. نسبة طاقة الصوت المنقل إلى طاقة الصوت الساقط على سطح يثني في وسط صوتي. تعتمد قيمة هذا المعامل على زاوية سقوط الصوت. يُسمى أيضاً acoustical transmission coefficient, acoustic transmissivity .

sound velocity

انظر speed of sound .

sound volume velocity

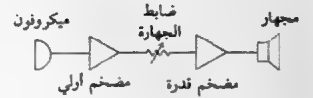
[صوت] سرعة الصوت الحجمية. النسبة التي تستطيع بها مادة معينة أن تندفق عبر مساحة معينة نتيجة لموجة صوتية.

sound wave

انظر sound .

sour

[كيم] حامض. حذيق. حالة احتواء مقادير كبيرة من الكبريت أو من مركباته (مثل المركبات الهيدروجينية) في زيت النفط الخام، أو في أجزاء النفط، أو في الغازولين.

منظومة تقوية الصوت**SOUND-REINFORCEMENT SYSTEM**

منظومة أساسية لتقوية الصوت

source

[الكثر] مَنَبِع. مَرَبُط في ترانزستور المفعول المجالي تدفق منه حاملات الأثرية إلى قناة النقل في المادة شبه الناقلة.

[حر] مَنَبِع. مصدر. جهاز يُعطي الحرارة.

[طيف] مَنَبِع. مَصْدَر. القوس أو الشرارة التي تُبَدِّد البطيف بالضوء.

[فز] مَنَبِع. مَصْدَر. 1- هو بشكل عام، جهاز يعطي ماهية واسعة، كالطاقة أو المادة أو الجسيمات أو الشحنة الكهربائية. 2-

نقطة أو خط أو مساحة، يتم عليها زيادة كتلة أو طاقة إلى المنظومة بشكل آني أو متواصل. 3- نقطة تنشأ عليها خطوط قوة في حقل متجهي، مثل نقطة في حقل كهروستاتيكي حيث توجد شحنة موجبة.

[كهر] مَنَبِع. مَصْدَر. الدارة أو الأداة التي تُغْذِّي محوّل أو دارة محمّلة بالشحن، أو بقدرة الإشارة، أو بالطاقة الكهربائية.

[نوا] مَنَبِع. مادة مُشعّة معبأة بحيث تولّد إشعاعاً للاستعمال التجريبي أو الصناعي.

source address

[م ا م] عنوان المصدر. العنوان الأول في تعليمة ذات عنوانين (ويعرف العنوان الثاني بعنوان الوجهة).

source area

انظر provenance.

source bed

[جيو] طبقة المصدر. النطاق الطبقاتي الأصلي الذي استمدت منه المعادن الكبريتيدية الثانوية.

source data

[تقن] مَعْطِيَّات أصلية. معطيات تنشأ أو تولّد أثناء البحث.

source data automation

انظر automation source data.

source data automation equipment

[م ا م] أجهزة أَتَمَّتْ المَعْطِيَّات الأصلية. أجهزة تُصَلِّب، كُتِبَتْ إضافة لعملها الرئيسي، سجلاً في وسط تقبله الأجهزة التلقائية لمعالجة المعطيات. ويُسْتَمْت من أجهزة المكننة هذه الآلات الكاتبة ذات الشريط الورقي، أو خراطوشة الشريط المُمَغْنَط التي لا تساند حاسباً ما.

source document

[م ا م] الوثيقة الأصلية. الوسط الأصلي الذي يحوي المَعْطِيَّات الأساسية المنوي استخدامها في نظام مُعالجة المعطيات، والذي تُحوّل منه المعطيات إلى هيئة يمكن أن يقرأها الحاسب. تسمى أيضاً original document.

source flow

[مك مائ] جريان منبوعي. 1- هو في الجريان الثلاثي الأبعاد، نقطة ينبع منها السائل بمعدل متظم في جميع الاتجاهات. 2- هو في الجريان الثنائي الأبعاد، خط عمودي على مستويات الجريان، يجري منه السائل بانتظام في جميع الاتجاهات مشكّلاً زوايا عمودية على الخط.

source-follower amplifier

انظر common-drain amplifier.

source impedance

[كهر] معاوذة المَنَبِع. المعاوذة التي يُبَدِّد منها منبع الطاقة عند مَرَبُط الدّخَل لجهاز ما.

sourceland

انظر provenance.

source language

[م ا م] اللغة الأصلية. اللغة التي يُصاغ فيها البرنامج في الأصل أو غيره من النصوص.

source level

[صوت] مَنَوِيَّة المَصْدَر. شدة الصوت، معبراً عنها بالديسيبل فوق سوية مَرَجِيَّة، في نقطة هي على وَحدة المسافة من المصدر، وعلى محور له.

source library

[م ا م] زَبِيدَة المَصْدَر. مجموعة من برامج الحاسب في لغة التصريف أو التأويل.

source material

[نوا] مَادَّة مَنَبِيَّة. مادة يمكن أن يُستخرج منها موادّ انشطارية.

source module

[م ا م] الجَزْأَة الأصلية. مجموعة مرتبة من التعابير في أي لغة أصلية تُسَجَّل في هيئة تقرأها المكنة وتصلح للدّخَل إلى المَصْرَف أو المُوَوَّل.

source program

[م ا م] البرنامج الأصلي. البرنامج كما يكتبه المبرمج في كرايس تكويد أو في وسط قراءة المكنة، ويكتب عادة بلغة أصلية.

source program optimizer

[م ا م] مَسْتَمَثِل البرنامج الأصلي. نهج يتفحص الكود الأصلي لبرنامج يجري تطويره، ويعطي معلومات عن استخدام أجزاء الكود المختلفة، مما يمكن المبرمج من تعديل أقسام البرنامج المستهدف التي تُستخدم كثيراً، وذلك لتحسين أداء البرنامج في صورته النهائية.

source region

[رصد] مَنَطَقَة مَنَبِيَّة. منطقة واسعة من سطح الأرض تتميز بأحوال سطحية متسقة، وتقع أساساً بالنسبة للدورة الجوية العامة بشكل يسمح ببقاء كتلة هوائية مدة كافية تكتسب معها خصائصها المميزة.

source rock

[جيو] 1 - الصخر الأم. 2 - صخر المُنَشَأ. 1 - صخر استمدت منه كُسارة تُكوّن منها صخر آخر، رسوبي عادة. يُسمّى أيضاً mother rock, parent rock. 2 - صخر رسوبي يكون عادة

طَفْلاً أو حجراً جِبرياً تَرَسَّبَ مع مواد عضوية تحولت فيما بعد إلى فحوم هيدروجينية سائلة أو غازية .

source time

[م ا م] مُدَّة الإِحْضَار. الوقت الذي يستغرقه إحصار محتويات البُرْصَف الذي يحدِّده العنوان الأول في تعليمية ذات عُنوانين .

sourcing

[الكثر] إِزَالَةُ التَّدَاخُل الرَّادِيَوِيّ. إعادة تصميم المَعْدَّات القائمة أو تعديلها بغية إزالة أحد منابع تداخل الترددات الراديوية .

sour corrosion

[نفظ] تَاكُلٌ حَمَضِيّ. تآكل يحدث في آبار النفط أو الغاز حيثما يوجد ناتج تآكلي من كبريتيد الحديد مع كبريتيد الهيدروجين في المائع المنتج من المَكَمَّن .

sour crude

[مواد] زَيْتٌ خَام حَمِيق. نفط كبريتي. زيت خام يحتوي على قِيَمٍ ضَخْمَةٍ غير عادية من مركبات الكبريت التي تحرر، بالتكرير، مركبات كبريتية أكالة. وهو عكس الزيت الخام الحلو .

sour gas

[مواد] غَازٌ حَمِيق. غَازٌ كبريتي. غاز طبيعي يحتوي على مركبات كبريتية أكالة مثل كبريتيد الهيدروجين والمركبتان .

sourwood

[نبت] شَجَرَةُ الحُمَاض. *Oxydendrum arboreum*. شجرة مُعْبِلَةٌ من فصيلة الخُلنجِيَّات ذات أوراق طويلة حادة بسيطة، دقيقة الأسنان وخمضية المذاق، وأزهار بيضاء حُفِيَّة الشكل. تُسَمَّى أيضاً sorrel tree .

south

[مسح] جنوب. الاتجاه الواقع على 180° من الشمال .

South African jade

انظر Transvaal jade .

South African tick-bite fever

[طب] حُمَّى قُرَاد جنوب افريقيا. مرض ريكتسي مُعْدٍ يحمله القُرَاد ويصيب البشر، وهو شبيه بالحمى البرعمية .

South America

[جنر] امريكا الجنوبية. قارة تقع في أقصى جنوب نصف الكرة الغربية، تقع ثلاثة أرباع مساحتها في المنطقة الاستوائية .

South American blastomycosis

[طب] قُطَارٌ بُرْعَمِيّ جنوب امريكي. مرض فُطري مُعْدٍ شبيه بالخميرة يصيب البشر ويحدث بشكل رئيسي في البرازيل. يسببه *Blastomyces brasiliensis*، ويتميز باتساع منتشر للعقد اللمفية الرقبية. يُسَمَّى أيضاً paracoccidioidomycosis .

South American leishmaniasis

انظر American mucocutaneous leishmaniasis .

South American trypanosomiasis

انظر Chagas' disease .

South Atlantic Current

[بحر] التيارات الأطلنسي الجنوبي. تيار في جنوبي المحيط الأطلسي يتدفق شرقاً، وهو متصل بالجانب الشمالي من تيار المحيط القطبي - الجنوبي .

South Australian faunal region

[يشة] منطقة وحيش جنوب أستراليا. منطقة بحرية ساحلية تقع على موازاة الشاطئ الجنوبي الغربي من أستراليا .

southbound node

انظر descending node .

Southeast Drift Current

[بحر] تيار الانجراف الجنوبي الشرقي. تيار في شمال المحيط الأطلسي يتدفق باتجاه جنوبي شرقي وجنوبي من نقطة في غرب خليج يسكاي نحو جنوبي غرب أوروبا وجزر الكناري، ومن هناك يستمر في تدفقه باسم تيار الكناري .

southeaster

[رصد] جنوبيية شرقية. رياح جنوبية شرقية شديدة أو عاصفة خاصة، مثل العواصف الجنوبية الشرقية شتاءً في خليج سان فرانسيسكو. تكتب أيضاً sou'easter .

South Equatorial Current

[بحر] التيار الاستوائي الجنوبي. أحد التيارات المحيطية المتعددة المتدفقة غرباً والمدفوعة بالرياح التجارية الجنوبية الشرقية التي تهب فوق المحيطات المدارية في نصف الكرة الجنوبي، وتمتد قليلاً شمالي خط الاستواء. يُسَمَّى أيضاً Equatorial Current .

souther

[رصد] جنوبيية. رياح جنوبية لا سيما الرياح الشديدة أو العاصفة .

southerly burster

[رصد] هبة جنوبيية. رياح باردة تهب من الجنوب في أستراليا .

Southern Cross

انظر Crux .

Southern Crown

انظر Corona Australis .

Southern Fish

انظر Piscis Australis .

southern lights

انظر aurora australis .

Southern Polar Front

انظر Antarctic Convergence .

شجرة الحُمَاض

SOURWOOD



ورقة وأملود شجرة الحُمَاض - *Oxyden drum arboreum*. ويظهر أملود مكبر برعماً إبطياً مع ندبة ورقية.

Southern Triangle

انظر Triangulum Australe .

south foehn

[رصد] فُوتَة جنُوبِيَّة. ظروف فُوتَة يدعُمُها سريان هواء شديد من الجنوب إلى الشمال عبر حاجز جبليّ مستعرّض، وقد تكون الفُوتَة الجنوبيّة في جبال الألب أكثر فُوتَة لافتة للنظر في العالم.

south frigid zone

[جنر] المنطقة الباردة الجنوبيّة. جزء الكرة الأرضية الواقع جنوب الدائرة القطبية الجنوبيّة.

south geographical pole

[جنر] القطب الجنوبيّ الجغرافيّ. القطب الجغرافي في نصف الكرة الجنوبيّ الواقع عند خط عرض 90° جنوباً. يُسمّى أيضاً South Pole .

south geomagnetic pole

[فز جيو] القطب المغنطيسي الأرضي الجنوبيّ. القطب المغنطيسي الأرضي الواقع في نصف الكرة الجنوبيّ عند خط العرض 78.5° جنوباً أو خط الطول 111° شرقاً، وعلى 180° من القطب المغنطيسي الأرضي الشماليّ. يُسمّى أيضاً south pole .

South Indian Current

[بحر] تيار المحيط الهنديّ الجنوبيّ. تيار في المحيط الهنديّ الجنوبيّ يتدفق شرقاً ويتواصل مع الجانب الشماليّ من تيار المحيط القطبيّ - الجنوبيّ.

southing

[ملاح] المسافة جنوباً. المسافة التي تقطعها السفينة أو الطائرة نحو الجنوب.

South Pacific Current

[بحر] تيار المحيط الهادئ الجنوبيّ. تيار في المحيط الهادئ الجنوبيّ يتدفق شرقاً ويتواصل مع الجانب الشماليّ من التيار المحيطي القطبيّ - الجنوبيّ.

south point

[فلك] نقطة الجنوب. نقطة خيالية على القبة السماوية يقطع فيها خط الزوال الأفق، وتقع جنوب المراقب مباشرة.

south polar distance

[فلك] المسافة من القطب الجنوبيّ. البعد الزاويّ بين جرم سماويّ والقطب السماوي الجنوبيّ.

south pole

[فز جيو] القطب الجنوبيّ. انظر south geomagnetic pole . [كهرمغ] قطب جنوبيّ. قطب المغنطيس الذي يفترض أن تدخل منه خطوط القوة المغنطيسية.

South Pole

انظر south geographical pole .

south temperate zone

[جنر] المنطقة المعتدلة الجنوبيّة. جزء الكرة الأرضية

الواقع بين مدار الجدي والدائرة القطبية الجنوبية.

south tropical disturbance

[فلك] اضطراب مداريّ جنوبيّ. شريط مظلم ممتد يُرى على سطح المشتري قرب خط عرض البقعة الحمراء الكبرى، وقد تجاوزت أحياناً في طولها مقدار 180° من درجات الطول، وهي كالبقعة الحمراء تظهر وتختفي بصورة متقطعة.

southwester

[رصد] جنُوبِيَّة غربيّة. رياح جنوبية غربية لا سيّما الرياح الشديدة أو العاصفة. تكتب أيضاً sou'wester .

sou'wester

انظر southwester .

souzalite

[معدن] سُوزا لَيْت. $(\text{Mg}, \text{Fe})_3 (\text{Al}, \text{Fe})_4 (\text{PO}_4)_6 (\text{OH})_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. معدن أخضر مكوّن من فُسفات المغنيزيوم والحديد والألمنيوم القاعدية المائية.

Sovafining

[هركيم] تَكْرِيرُ سُوفا (سوكوني فاكيوم - موبيل). طريقة هذّرجة خامّة تجري في مصافي النفط للمعالجة المُسبّقة العاديّة والحرارية للفتل في وحدات التحسين الوسيط، ولنزع الكبريت من زيوت الوقود.

Sovaforming

[هركيم] تحسّين سُوفا (سوكوني فاكيوم - موبيل). طريقة خاصة تجري في مصافي النفط تستخدم وسيطاً من البلاتين في جهاز وسيطيّ ذي منصّة ثابتة ومُفاعلات متعددة. يُستخدم في التحسين الوسيط للفيحم الهيدروجينية الواقعة في مدى الغازولين بغية إنتاج أرقام أوكتان مرتفعة.

sow

[فقار] جَنْزِيرَة. أنثى الجنزير البالغة. [فلز] 1 - قالب السبّك. 2 - قناة المَسْبِك. 1 - قالب أكبر حجماً من قالب الكتلة المصبوبة. 2 - قناة يتدفق فيها معدنٌ مصهور إلى القوالب لسبّ الحديد الغلّ.

sow block

[فلز] كُتْلَة واقية. هي في الحدادة، كتلة يمكن نزعها، وتوضع في سندان الطرّق للتخفيف من بلى السندان.

Soxhlet extractor

[كيم] مُسْتَخْلِصَة سُوخْسْلِيَّة. جهاز مكوّن من دُورّي ومن مكثّف، يُستخدم في عملية الاستخلاص المستمر للمواد الذّوابة في الكحول أو في الإيتر.

soya bean oil

انظر soybean oil .

soybean

[نبت] فول الصُّويا. *Glycine max* . قرنيّة حُوْلِيَّة متصبّة

تستوطن الصين ومنشوريا، وتُزرع على نطاقٍ واسعٍ لبذورها، وكذلك لمحصول العلف.

soybean lecithin

انظر lecithin.

soybean oil

[مواد] زيت الصويا. زيت جفوف ثابت ذو لون أصفر باهت، يُستخرج بالمذيبات من فول الصويا. وهو ذائب في الكحول والإيثير والكلوروفورم، ويُستخدم في صنع الصابون وعلف الماشية وجحر الطباعة، والسمن النباتي الصناعي، وزيت السلاطة العالية البروتين. يُسمى أيضاً Chinese bean oil, soya bean oil, soy oil.

soy lecithin

انظر lecithin.

soy oil

انظر soybean oil.

Soyuz Program

[هدف] برنامج سويوز. برنامج للفضاء بدأه الاتحاد السوفيتي عام 1967 باستخدام مركبات فضائية يقودها طاقم من رواد الفضاء.

space

[اتصال] فاصل. حالة الدارة المفتوحة أو الإشارة المسيية لهذه الحالة في نظام الاتصال التلغرافي. وهو عكس العلامة في حالة الدارة المغلقة.

[ر] فضاء. مجموعة مقترنة بطوبولوجيا أو بنمط آخر من البنى. [فلك] فضاء. 1- هو بصورة خاصة، القسم من الكون الذي يأتي خارج حدود جو الأرض. 2- هو بصورة أعم، الحيز الذي تتحرك فيه جميع الأجرام السماوية، بما في ذلك الأرض.

space attenuation

[صوت] توهين حيزي. فقد الطاقة، بالدسيبل، لإشارة في الهواء الطلق، وتسببه عوامل معينة كالامتصاص والانعكاس والتشتت.

space biology

[حي] علم الأحياء الفضائي. مصطلح للعلوم والحقول الدراسية المتنوعة التي تُعنى بدراسة الكائنات الحية في البيئة الفضائية.

space capsule

[هدف] كبسولة فضائية. حاوية مأهولة أو غير مأهولة، تُستخدم في إجراء تجارب أو عمليات في الفضاء.

space character

انظر blank character.

space charge

[فيزي] شحنة الحيز. هي في الكهرباء الجبرية، الزيادة في الشوارد السالبة أو الموجبة في حدود أي منطقة أو جزء معين من الغلاف الجوي.

[كهر] شحنة حيزية. الشحنة الكهربائية الصافية في حجم معين.

space-charge balanced flow

[الكتر] التدفق المتوازن لشحنة الحيز. طريقة لتبشير الحزمة الالكترونية في منطقة التفاعل في صمام الموجة المرتجلة. يكون المجال المغنطيسي المحوري في منطقة التفاعل أقوى منه في منطقة المدفعة. كما تُدفع الحزمة إلى الدوران في منطقة العبور بين قيمتي شدة المجال المغنطيسي باتجاه معين لإنتاج قوة تنجّه إلى الداخل توازن القوى الخارجة من شحنة الحيز، والقوى الطاردة الناجمة عن الدوران.

space-charge debunching

[الكتر] جش شحنة الحيز. عملية تقوم بواسطتها التفاعلات المتبادلة بين الالكترونات بجش الكترونات الحزمة.

space-charge effect

[الكتر] مفعول شحنة الحيز. نفور الالكترونات الصادرة عن مهبط الصمام الخلالي الكهحراري، من الالكترونات المتراكمة في شحنة الحيز بالقرب من المهبط.

space-charge grid

[الكتر] شبكية شحنة الحيز. شبكية تشتمل على كمون موجب منخفض، وتوضع بين مهبط الصمام الخلالي وشبكة التحكم فيه لتخفيض المفعول الحدي لشحنة الحيز عن تيار الصمام.

space-charge layer

انظر depletion layer.

space-charge limitation

[الكتر] حد شحنة الحيز. يتحدد التيار المار في الحيز بين المهبط والمصدر بقيمة قصوى معينة نتيجة لتعديل المجال الكهربائي بالقرب من المهبط بسبب شحنة الحيز في تلك المنطقة.

space-charge polarization

[كهر] إستقطاب الشحنة الحيزية. استقطاب كهروناقد يحصل عند وجود حاملات للشحنة يمكن أن تنتقل مسافة ملحوظة عبر الكهروناقد، ولكنها تحتجز، أو لا يمكنها أن تُفرغ في المسرى. يُسمى أيضاً interfacial polarization.

space-charge region

[الكتر] منطقة شحنة الحيز. هي في أداة شبه ناقلة، منطقة تكون فيها الكثافة الصافية للشحنة مختلفة جداً عن الصفر.

space cloth

[هكيم] قماش مخزّم. القماش أو الشريط المستخدم في عمليات غزيلة المواد الصلبة، وقد صُممت فيه الفتحة الحرة بين الألياف أو الفراغات بصورة ملائمة.

space communication

[اتصال] إتصال فضائي. إتصال بين مركبة ما في الفضاء

الخارجي والأرض يُستخدم فيه الإشعاع الكهرومغناطيسي ذو التردد العالي.

space cone

[مك] مخروط فضائي. المخروط في الفضاء الذي يمسحه المحور اللحظي لجسم جاسيء أثناء حركة بوانسو Poinso. يُسمى أيضاً herpolhode cone.

space coordinates

[ر] إحداثيات فضائية. نظام إحداثيات ديكراتية ثلاثي البعد تتعين فيه النقطة بثلاثة مقادير تدل على البعد عن ثلاثة مستويات متقاطعة عند نقطة معينة.

spacecraft

[مفضا] مركبة فضائية. سفينة فضاء. مركبات مأهولة أو غير مأهولة، صُممت لتوضع في مدار حول الأرض، أو في مسار نحو جسم سماوي آخر. تُسمى أيضاً space ship, space vehicle.

spacecraft ground instrumentation

[م] الأجهزة الأرضية لمراقبة الفضاء. أجهزة موجودة على الأرض لمراقبة سفن الفضاء المأهولة والأقمار الاصطناعية والمسابر الفضائية وتتبعها والاتصال بها. تُسمى أيضاً ground instrumentation.

spacecraft launching

[مفضا] إطلاق مركبة الفضاء. وضع المركبة الفضائية في حالة التأهب لإطلاقها بقوة كافية، وإخراجها من الغلاف الجوي للأرض.

spacecraft propulsion

[مفضا] دسّر مركبات الفضاء. استخدام المحركات الصاروخية لتسريع مركبات الفضاء.

spacecraft tracking

[م] تتبع مركبات الفضاء. تعيين مواقع وسُرْع سفن الفضاء، بوسائل بصرية وراديوية.

space current

[الكتر] تيار الحيز. التيار الكلي المتدفق بين المهبط وكافة مساري الصمام، ويشتمل على تيار الصفيحة وتيار الشبكة وتيار شبكة الحجب وتيار أي مسرى آخر قد يكون موجوداً.

spaced antenna

[كهرمغ] هوائيات متباعدة. نظام هوائيات يتألف من هوائيات تفصل بينها مسافات كبيرة. يُستعمل لتخفيض الآثار المحلية للجُبو في محطات الاستقبال ذات الموجة القصيرة.

spaced armor

[حرب] تدريغ ذو فواصل. ترتيب اللوح المدرع باستعمال ثُخانتين أو أكثر، كل واحدة متباعدة عن التي تليها. يُستخدم أداة وقاية، وبصفة خاصة، ضد ذخيرة الحُوة الجوفاء.

space defense

[حرب] الدفاع الفضائي. جميع التدابير المتخذة لخفض أو

إبطال مؤثرات الأعمال المعادية التي تقوم بها المركبات (وتشمل الصواريخ) في الفضاء.

space detection and tracking system

[م] شبكة كشف وتتبع فضائي. شبكة يمكنها كشف مركبات الفضاء وتتبعها من الأرض، والإبلاغ عن الخصائص المدارية لهذه المركبات إلى مرفق تحكم مركزي. مختصرها SPADATS.

space diversity reception

[كهرمغ] استقبال تنوعي متباعد الهوائيات. استقبال راديوي يتضمن استعمال هوائيين أو أكثر تفصل بينها عدة أطوال موجية، ويُغذّي أجهزة استقبال فردية ذات خُرَج مشترك. يعطي هذا النظام إشارة خرج ثابتة بالرغم من الجُبو الناجم عن مميزات الانتشار المختلفة، والذي يؤثر على الهوائيات المتباعدة في لحظات زمنية مختلفة.

spaced loading

[م] تعبئة متباعدة. ملء ثُبوب النسف بحيث تكون الخراطيش منفصلة إحداها عن الأخرى بقطع مبادعة مكشوفة لا تمنع انتقال الارتجاجات من حُوة إلى أخرى.

space-dyed yarn

[نسج] خيوط متباعدة الألوان. خيوط مصبوغة بلون معين لطول معين، وباللون الأخرى لأطوال أخرى. يتم تتابع هذه الألوان بنفس الترتيب بعد ذلك.

space environment

[فلك] بيئة الفضاء. البيئة التي تصادفها المركبات والمخلوقات الحية في الفضاء، وتتميز بغياب الغلاف الجوي.

space factor

[كهرمغ] عامل الحيز. 1 - النسبة بين المكان التي تشغله النواقل في اللفافة وبين المحتوى التكميبي الكامل، أو حجم الملف، أو النسبة المماثلة بين مقطعيهما المستعرضين. 2 - نسبة الفراغ الذي يشغله الحديد إلى المحتوى التكميبي الكامل للنواة الحديدية.

space fixed reference

[ملاح] نظام إسناد فضائي ثابت. نظام إسناد فضائي موجه مستقل عن الظواهر الأرضية بالنسبة لتحديد المواقع.

space flight

[مفضا] رحلة الفضاء. السفر خارج الغلاف الجوي الوُتر للأرض، وقد يكون ذلك على شكل طيران مداري حول الأرض، أو ربما امتدت الرحلة في الفضاء إلى ما بعد الأرض.

space-flight trajectory

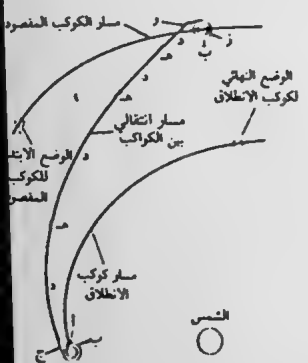
[مفضا] مسار رحلة الفضاء*. المسار الذي تتخذه سفينة الفضاء في رحلتها.

space frame

[مبان] هيكل مجسم. هيكل بناء من الصلب، ثلاثي الأبعاد، مستقر بالنسبة لأحمال الريح.

مسار رحلة الفضاء

SPACE-FLIGHT TRAJECTORY



- صعود ثم الاحتفاظ بمدار توقفي.
- طيران انسيابي في المدار الوقفي.
- اتخاذ المسار الانتقالي بين الكواكب.
- طيران انسيابي في المرحلة الانتقالية.
- مناورات حينية لتصحيح المسار.
- بلوغ المدار الوقفي الجديد.
- الهبوط ثم الخط.

مسار مبسط كما يوضحه الرسم التخطيطي لرحلة بين الكواكب.

space group

[بلور] **مجموعة فراغية**. مجموعة عمليات النموذج المتكرر بانتظام ليُؤرَّع معين، والممتد لا نهائياً، دون تغيير. وهناك 230 مجموعة فراغية معروفة.

space group extinction

[بلور] **إنطفاء المجموعة الفراغية**. غياب بعض أصناف الانعكاسات في مخطط انعراج الأشعة السينية بواسطة بلور معين، ويعود هذا الغياب لوجود عناصر تناظر في المجموعة الفراغية الخاصة بالبلور كانت غير موجودة في المجموعة النقطية المتعلقة به.

space guidance

[ملاح] **توجيه فضائي**. عمليات توجيه تشتمل على الأطوار الثلاثة التالية: الانطلاق من الأرض إلى مدار أو مسار في الفضاء، والعمليات التي تتطلب الملاحة أو التوجيه، والهبوط على سطح الأرض أو القمر.

space-hold

[اتصال] **حفظ الفاصل**. إرسال إشارة فاصل وطيدة عبر خط نقل لا يحمل أي حركة رسائل.

space inversion

انظر inversion.

space lattice

[بلور] **شبكة فراغية**. شبكة بلورية. انظر lattice, crystal lattice. [مبان] **شبكة مجسمة**. هيكل مجسم مركب من روافد شبكية.

spacelike surface

[نسب] **سطح شبه مكاني**. سطح ثلاثي الأبعاد في المكان والزمان الرباعي الأبعاد له خاصية مقادها أنه لا يمكن لأي حدث على هذا السطح أن يقع في ماضي أو مستقبل أي حدث آخر على السطح.

spacelike vector

[نسب] **متجه شبه مكاني**. متجه رباعي في فضاء منكوفسكي Minkowski تكون مركبته المكانية ذات مقدار أكبر من مقدار جُداء مركبته الزمنية بسرعة الضوء.

space medicine

[طب] **طب الفضاء**. أحد فروع الطب الذي يتناول الاضطرابات والأمراض الوظيفية في الإنسان التي يسببها اندفاع عالي السرعة عبر جو الأرض ووراءه، والطيران في الفضاء بين الكوكبي، والعودة إلى الأرض.

space mission

[مفضا] **مهمة فضائية**. رحلة بمركبة فضاء مأهولة أو غير مأهولة تتم خارج الغلاف الجوي للأرض، بغية تجميع معطيات علمية عادة.

space modulation

[اتصال] **تضمين فضائي**. تجميع الإشارات في الفضاء لتكوين إشارة ذات مميزات مطلوبة.

space motion

[نلك] **حركة فضائية**. حركة جرم سماوي في الفضاء.

space navigation

[ملاح] **ملاحة فضائية**. تحديد متجه السرعة لمركبة فضائية وموقعها الثلاثي الأبعاد بالنسبة إلى هيكل إسناد مُنتقى.

space perception

[اعضا] **إدراك فضائي**. إدراك الخصائص والعلاقات الفضائية لشيء ما أو لجسد الإنسان في الفضاء، ولا سيما التقدير الحسي لموضع شيء أو للمراقب نفسه في الفضاء، مع تقدير حجمهما وشكلهما ومسافتها واتجاههما.

space permeability

[كهزمغ] **نفاذية الحيز**. عامل يُعبّر عن النسبة بين التحريض المغنطيسي والقوة المغنطة في مكان خالٍ. تُعتبر نفاذية الحيز بمثابة الوحدة في نظام الستيمتر - الغرام - الثانية للوحدات، وتساوي في نظام الوحدات الدولية (متر - كيلوغرام - ثانية - أمبير) $10^{-7} \times 4\pi$.

space polar coordinates

[ر] **إحداثيات فضائية قطبية**. نظام إحداثي تتعين فيه نقطة في الفضاء ببعدها من نقطة ثابتة تدعى القطب، وبمتجهة خط العرض، أي بالزاوية الكائنة بين المحور القطبي (مستقيم إسنادي يمر بالقطب) والمتجه الشعاعي (الخط المستقيم الواصل بين القطب والنقطة)، وبخط الطول، أي بالزاوية الكائنة بين مستوي إسنادي يحوي المحور القطبي وبين المستوي الذي يتعين بالمتجه الشعاعي والمحور القطبي.

spaceport

[مفضا] **منصة سفن الفضاء**. إنشاء يُستخدم في اختبار سفن الفضاء وإطلاقها.

space power system

[مفضا] **نظام طاقة فضائي**. مجموعة من المعدات داخل الأقمار الاصطناعية وسفن الفضاء لتوليد الطاقة الكهربائية وتوزيعها.

space probe

[مفضا] **سابر فضائي**. مركبة ضمن نظام إطلاق صاروخي، مزودة بأجهزة ومصممة خصيصاً للسفر في مهمات فضائية إلى القمر أو إلى كواكب أخرى، أو إلى الفضاء السحيق، وذلك تمييزاً لها عن الأقمار الاصطناعية التي تتخذ مداراً حول الأرض.

space quadrature

[نر] **تربيع مكاني**. فرق ربع الطول لموجة بين المواقع المكانية لنقاط متقابلة في موجة.

space quantization

[مك كم] **إستكمات الفضاء**. تكمم الفضاء. استكمات لمركبة كمية الحركة الزاوية في منظومة، حسب اتجاه معين.

spacer

[م] **مُباعدة**. 1 - قطعة سلك مبرومة عند أحد طرفيها لتشكل

وقاء يحافظ على بقاء المتفجّر في موضعه في حفرة النفس، وتكون القطعة مبرومة أيضاً، عند الطرف الآخر لتشكل وقاء يمسك المبدك في موضعه. 2- قطعة خشبية دسارية الشكل، موضوعة بين الحشوات لإطالة عمود المتفجّر. 3- أداة تمسك عنصرين بحيث يكون أحدهما على مسافة معينة من الآخر. تُسمى أيضاً spacer block. 4- الجزء المستدق في مكنة البثق الواصل بين الجزء الاسطواني والقالب، يُضغَط الصلصال في هذا الجزء قبل أن يُثبَت من القالب.

spacer block

انظر spacer.

space reconnaissance

[مفضا] استطلاع فضائي. استطلاع سطح كوكب ما يتم من سفينة فضاء أو من قمر اصطناعي.

space reddening

[فلك] احمرار الفضاء. احمرار الضوء الصادر عن نجوم بعيدة بسبب الامتصاص الانتقائي للضوء الأزرق بواسطة السحب الغبارية الموجودة بين النجوم.

space reflection symmetry

انظر parity.

space research

[مفضا] أبحاث الفضاء. دراسة كافة الظروف البيئية لما وراء الغلاف الجوي للأرض.

spacer strip

[فلز] شريحة مُباعدة. شريحة أو قضيب معدني يوضع في جذر وصلة لحام مُحضرة للحمّة حرّية، لمساندة الوصلة، وللحفاظ على فتحة الجذر أثناء اللحام.

space satellite

[مفضا] قمر اصطناعي فضائي. مركبة مأمولة أو غير مأمولة، تُتخذ لها مداراً حول الأرض.

space ship

انظر spacecraft.

space shuttle

[مفضا] مكوك فضائي. سفينة فضاء مصممة للسفر من الأرض إلى محطة فضائية، ثم العودة إلى الأرض.

space simulator

[مفضا] محاك فضائي. 1- أداة تحاكي وسيطاً أو أكثر لبيئة الفضاء وتستخدم في اختبار النظم والأجزاء المستخدمة في الفضاء. 2- هو على وجه الخصوص، غرفة مغلقة يمكن في داخلها محاكاة الخلاء والأحوال الطبيعية للفضاء، كأقرب ما يكون إلى الواقع.

space station

[مفضا] محطة فضائية. مرافق دائم مستقل بذاته يدور في

الفضاء للقيام بأبحاث علمية وتكنولوجية وتطبيقات مختصة بكوكب الأرض، وبأرصاء فلكية.

space suit

[م] بذلة الفضاء. حلة تتحمل الضغط، تُرتدى في الفضاء أو في ظروف ضغط محيطية منخفضة جداً داخل الغلاف الجوي. وهي مصممة لتسمح لمرتديها بالاستغناء عن الحماية التي توفرها مقصورة مكينة الضغط.

space suppression

[م ا م] إلغاء الفاصل. منع الحركة العادية للورق في طباعة الحاسب بعد طبع خط من السمات.

space technology

[مفضا] تكنولوجيا الفضاء. التطبيق المنهجي للنظريات الهندسية والعلمية في استكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه.

space-time

[نسب] المكان - الزمان. فضاء رباعي الأبعاد يُستعمل لتمثيل الكون في نظرية النسبية. وفيه ثلاثة أبعاد تناظر الفضاء العادي، أما البعد الرابع فيناظر الزمن. يُسمى أيضاً space-time continuum.

space-time continuum

انظر space-time.

space-to-mark transition

[اتصال] الانتقال من الفاصل إلى العلامة. الانتقال من حالة إرسال الفاصل إلى حالة إرسال العلامة في الاتصال البرقي.

Space Tracking and Data Acquisition Network

[م] شبكة التتبع الفضائي وحيازة المعطيات. شبكة محطات أرضية تشغيلها وكالة الفضاء والطيران الأمريكية، وتتولى تتبع الأقمار الاصطناعية غير المأهولة وإدارتها، وتلقي القياسات من بُعد، سواء أكانت خاصة بالولايات المتحدة الأمريكية أو بالدول الأجنبية. مختصرها STADAN.

space vehicle

انظر spacecraft.

space velocity

[فلك] سرعة فضائية. السرعة الحقيقية لنجم ما بالنسبة إلى الشمس.

[مكيم] سرعة حيّزية. العلاقة بين سرعة التلقيم وحجم المفاعل في عمليات المعالجة بالذفق. وتُعرف بحجم التلقيم أو بوزنه (مقيساً بالشروط المعيارية) في وحدة الزمن وفي وحدة الحجم من المفاعل (أو في وحدة الوزن من الوسيط).

space walk

[مفضا] المشي في الفضاء. تحرك رواد الفضاء خارج البيئة المحمية في سفن الفضاء، وهم يرتدون بذل الفضاء.

space wave

[كهريمغ] موجة فضائية. مركبة موجة أرضية تنتقل انتقالاً

مباشراً أو شبه مباشر عبر الفضاء من هوائي الإرسال إلى هوائي الاستقبال، ويذهب قسم من الموجة الفضائية مباشرة من هوائي إلى آخر، وينعكس قسم آخر على الأرض بين الهوائيين.

space weapon

[حرب] سلاح فضائي. سلاح ينتقل عبر الفضاء، ويرجى ضد هدف معادٍ، وقد يكون على الأرض أو في الجو أو في الفضاء.

spacing bias

انظر bias telegraph distortion.

spacing pulse

[اتصال] نبضة الفاصل. هو في تشغيل الآلة الكاتبة من بُعد، الفاصل أو الإشارة الفاصلة التي لا تعمل خلالها وحدة الانتقاء (المنقاة).

spacing wave

انظر back wave.

spacistor

[الكتر] ترانزستور حثي. سباسبستور. أداة شبه نافلة متعدّدة المراتب وشبيهة بالترانزستور، تولّد ترددات حتى 10000 ميغاهرتز، وذلك بحقن الالكترونات أو الثقوب في طبقة من شحنة الحيز تدفع هذه الحاملات بسرعة نحو مسرى مجتمّع.

spackling

[م-] ترقيع جفصيني. عملية إصلاح جزء من حائط جفصيني، تنظف فيه البقعة المعيبة، ثم ترقع بمادة تجصيص.

SPADATS

انظر space detection and tracking system.

spade

[تصميم] مجراف. رفش. أداة تشبه الجاروف، ذات حدة مستطيل مفلطح، تُستخدم في قلب التربة بدفع حدها القاطع فيها.

spade bolt

[تصميم] محزاق مجرافي الراس. مسمار ذو رأس مفلطح على هيئة مجراف، له ثقب مستعرض يُستخدم في تثبيت الملفات المصفحة، والمواصفات الكهربائية والمكونات الأخرى في هيكل الآلة.

spade drill

[تصميم] مثقاب مجرافي. مثقاب يتكوّن من ثلاثة أجزاء رئيسية: حدة قاطع، وحامل الحد أو الساق، وأداة، مثل البرغي، لتثبيت الحد بالحامل. يُستخدم في فتح الثقوب التي يزيد قطرها على إنش واحد (2.54 سنتيمتراً).

spade grip

[حرب] قبضة المجراف. قبض على شكل الحرف D يستعمل لتسديد المدفع. يثبت على مؤخرة كتلة بفلاق بعض الأسلحة الأتوماتية المرمية.

spade lug

[تصميم] أذينة مجرافية. أذن مجرافية. نهاية كبلٍ سلكي، مفلطحة ومفتوحة الطرف، يمكن إيلاجها بسهولة تحت صمولة طرفية.

spadix

[لا نفا] عضو مخروطي. بنية مخروطية الشكل في ذكر البخاريات، تشكّلت من أربعة ميجنات متحوّرة، ويُعتقد أنها تماثل الذراع المنوي في ذكور الحبار.

[نبت] طلعة. خريصة. ضبة. سنبلة لحمية مغلفة في كافور ورقى الشكل، وهي تميّز نورة النخيل واللّوف (نوع من القلقاس).

spaghetti

[كهر] عازل انبوبي. أنبوب يُستعمل عازلاً للأسلاك أو غلافاً يحمل شريطين معزولين معاً. يكون الأنبوب مصنوعاً عادة من اللدائن أو من القماش المورّتش (المعالج بالورنيش).

spall

[جيو] شققة. جُرّة. شظية. 1 - كسرة تُتزع من سطح صخرٍ ما بعوامل التجوية. 2 - كسرة صخرية رقيقة نسبياً تنتج من عملية التقشر. 3 - كسرة صخرية تنتج من جدّ صخرة بمطرقة.

[حرب] شظية. شظية نُزعت من سطح لوح مدرّع.

[م-] 1 - يهذب. يُنَحّت. 2 - يُشظّي. 1 - يحوّل كتلاً حجرية غير منتظمة الشكل إلى المقاسات المطلوبة تقريباً بكسر قطع صغيرة منها بمطرقة. 2 - يجذّ رقاقات رفيعة موازية للسطح من مادة مثل فلز أو صخر.

[م- منجم] يُفَتّت. يهرس. يُكسر الخام.

spallation

[فيزنو] قَشَط. تفاعل نوويّ تكون فيه طاقة كل جسيم وارد عالية إلى حدّ يطرد معه أكثر من جسيمين أو ثلاثة جسيمات من النواة المستهدفة، ويتغير كل من عدده الكتلي وعدده الذريّ. يُسمى أيضاً nuclear spallation.

spallation reaction

[فيزنو] تفاعل القَشَط. تفاعل نوويّ عالي الطاقة ينتج منه إطلاق أعداد كبيرة من النويات كنواتج للتفاعل.

spalling

[جيو] تشقيف. تشظية. جدّ أو شدخ صخرة برفعها إلى أعلى بواسطة موجة تضاغطية على سطح حرّ.

span

[د] بسطة. إن بسطة مجموعة من المتجهات هي مجموعة التراكيب الخطية الممكنة لهذه المتجهات.

[م-] باع. بُعد إنشائي يقاس بين أطراف معينة.

[م- نفا] باع. 1 - البعد الواقع بين الطرفين الانتهاءيين الجانبيين لمركبة ما. 2 - على وجه الخصوص، المسافة بين طرفي المنساب الهوائي مقيسة في خط مستقيم.

spandex

[نسيج] **الياف مرنة**. ألياف اصطناعية مرنة تُستخدم كقلب تُلف حوله الألياف الأخرى.

spandrel

[مبان] **طَبَّان**. جزء من الحائط بين جلسة نافذة ورأس النافذة الواقعة تحتها.

spandrel wall

[مبان] **حائط طَبَّانات**. حائط على السطح الخارجي لِقَبْرِ يُستعمل لملء الطَبَّانات.

spangolite

[معدن] **سبائغُوليت**. $\text{Cu}_6\text{Al}(\text{SO}_4)(\text{OH})_{12}\text{Cl}\cdot 3\text{H}_2\text{O}$. معدن سُداسي أخضر غامق، مكوّن من كبريتات وكلوريد الألمنيوم والنحاس القاعدية المائية. يوجد بشكل بلّورات.

Spanish collar

انظر paraphimosis.

spanishing

[تخطيط] **تحبير المنخفضات**. إيداع الجبر في منخفضات سطح قاعدة مُخَسَّنة أو محفورة.

Spanish lavender oil

انظر spike oil.

Spanish spike oil

انظر spike oil.

Spanish white

انظر bismuth subnitrate.

spanned record

[م ا م] **سجلٌ ممتد**. سجل مُنطقيّ يمتد إلى أكثر من فِذْرة، ويُستخدم عندما يكون حجم داريء المعطيات ثابتاً أو محدداً.

spanner

[تصميم] **مِفْتَاح رِبْط**. مفتاح ذو رأس نصف دائري، له بروز أو فَتحة عند أحد طرفيه.

[م] **شِكْكال أفقيّ**. لِحَاف. 1- دَعامة أفقية. 2- وَصلة أفقيّ اصطناعي للسُدسية.

spar

[عمر بحر] **سبارية**. عود مستدير وطويل مصنوع من الخشب أو الصُلب، يكون غالباً مستديراً عند أحد طرفيه أو عند كليهما، ويشكّل في العادة جزءاً من الصاري أو تجهيزاته.

[معدن] **سبار**. أي معدن بلّوري شفاف أو شام، لا فلزي، فاتح اللون، قابل للإنصمام بسهولة، مثل الكلسبار أو الفلورسبار.

[م ا نض] **رافدة**. عَضْدُ الجَنَاح. عضو رئيسي هيكلي يمتد في اتجاه باع الجناح أو الجُنْجَح أو السطح الموازن وغير ذلك. وقد يكون مؤلفاً من قطعة واحدة أو من مقطع مُصنَّع.

[م منجم] **عُزْيق طِيني**. عرق صغير من الطين في راقٍ من الفحم.

sparagmite

[جيو] **سَبَاراغْمِيْت**. صخور كُساريّة من حُقب ما قبل الكامبري المتأخر في اسكتلندا، وتتميز تلك الصخور بنسبة عالية من معيّن الميكروكلين.

spar buoy

[ملاح] **عامّة أسطوانيّة**. عامّة أسطوانية طويلة رفيعة، موازنة بثقلٍ عند أحد طرفيها بحيث تطفو في وضع رأسي تقريباً. تستخدم في الدلالة على الجانب الأيسر من قناة بحرية.

spar deck

[عمر بحر] **جسر السفينة**. سطح ممتد من مقدّم السفينة إلى مؤخرها، ومُقام على إنشاء علويّ مقاييسه الانشائية أغلظ من مقاييس سطح التظلل.

spare part

[م] **قِطْعَةٌ غِيَار**. هي في الامدادات، أي جزء أو مُركّبة أو تجميعية فرعية موضوعة مدةً زمنية محدودة، كاحتياط لصيانة البند الرئيسية واصلاحها.

spare parts list

[م] **قائمة قِطْع الغيار**. قائمة معتمدة من السلطات المعنية، تُوضّح جميع كميات قطع الغيار والعُدّ والمعدّات اللازمة لصيانة عدد محدود من البند الرئيسية لمدة زمنية محدودة.

Sparganiaceae

[نبت] **فَصِيلَة الشريطيّات**. فصيلة نباتات وحيدة الفلقة في رتبة البريكيات تتميز بثورة كروية الرأس وكُم أثري، وببهمات لاطئة أو شبه لاطئة.

sparganosis

[يطر] **داء المُكَفَّنات**. داء اليرقات اللولبية. إصابة باليرقات الممتلئة الذنب لبعض أنواع جنس *Spirometra*. توجد أشكالها البالغة في أمعاء القِطْط والكلاب.

sparganum

[لا نقار] **يَرْقَة لولبيّة**. يَرْقَة المذنب الممتلئ للودودة الشريطية.

sparger

انظر perforated-pipe distributor.

Sparidae

[نقار] **فَصِيلَة الأسبُوريّات**. فصيلة أسماك فرخية الشكل من رتبة الفرخيات، تشمل القَجَاج (البغروس).

sparite

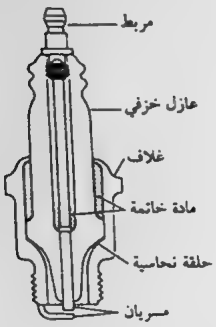
انظر sparry calcine.

spark

[كهر] **شَوَارة**. تفريغ كهربائي يدوم فترة قصيرة، وذلك بسبب انهيار مفاجيء في الهواء أو في مادة كهربائية أخرى تفصل مَرِطين، ويرافق ذلك وميض من الضوء. تسمى أيضاً electric spark, spark discharge, sparkover.

شمعة الإشعال

SPARK PLUG



مخطط لشمعة إشعال نموذجية

spark plug

[كهر] شَمْعَةُ الإشعال*. أداة تدخل بشكلٍ لولبي في أسطوانة محرك الاحتراق الداخلي لتوفير زوجين من المساري يحدث بينهما تفريغ كهربائي لإشعال خليط الوقود المتفجر.

sparkproof

[م-] 1 - مقاومٌ للشَّوَر. 2 - مانعٌ للشَّوَر. 1 - معالجٌ بمادة تمنع الاشتعال أو العطب بالشرر الكهربائي. 2 - لا يُولد أي شرر.

spark range

[حرب] مدى التصوير بالشرارة. مدى الرَّمي الذي يمكن خلاله تصوير المقذوفات المُطلقة بالضوء الصادر عن شرارة كهربائية يُحدثها مرور المقذوفة.

spark recorder

[م-] مُسَجِّل شراري. مسجل يَمُرُّ ورق التسجيل فيه خلال فُرْجة شررٍ تتألف من لوح معدني تحت الورقة ومؤشر معدني متحرك فوقها. يمر الشرر من ملف تحريض عبر الورقة دورياً، فيحرق ثقباً صغيراً تشكل أثر التسجيل.

spark spectrum

[طيف] طيفُ الشرارة. الطيف الناتج من تفريغ الشرارة عبر غازٍ أو بخار. يمكن الحصول على طيف بخار معدني بواسطة مَسَارٍ معدنية.

spark suppressor

[كهر] كَاتِمُ الشَّوَر. أداة تُستخدم في صنع الشرر، بين زوجين من التلامسات عندما يفتحان، كمقاوم ومكثف على التوالي بين التلامسات، أو في حالة الدارة التحريضية، كمقاوم على التوالي مع المحرّض. يُسمى أيضاً spark killer.

spark transmitter

[الكتر] مرسِلُ شراري. مرسل راديوي يستعمل التفريغ الاهتزازي لمُوابِعٍ عبر محرّض، وفُرْجة شرارية كمنبعٍ لقدرة التردد الراديوي.

spark voltage

[كهر] فِلْطِيَّةُ الشَّوَر. الفلْطِيَّة اللازمة لإحداث قوسٍ عبر فُرْجة شَمْعَةِ الإشعال.

Sparnacean

[جيو] الإسْبَرْنَاسِي. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي تكافئ أعلى الباليوسين العلوي (فوق الثينتي وتحت الأبريسي من الأيوسين).

Sparrow

[حرب] سِبَارو*. مقذوف جو-جو تستخدمه البحرية الأمريكية وتبلغ سرعته 2400 كيلومتر (1500 ميل) في الساعة. يوجّه نحو هدفه بخُزْمة رادارية ترسلها الطائرة التي تطلقه، ويوجد منه أنواع متعدّدة هي سِبَارو I وسِبَارو II وسِبَارو III.

sparry calcite

[معدن] سِبَارَايت. كلْسِيَت سِبَارِي. بلّورة كلْسيت خُشِنة الحبة، نقيّة. يُسمى أيضاً calcsparite, sparite.

sparry cement

[جيو] لَاحِمٌ كلْسِيَتِي. لَاحِم سِبَارِي. كلْسيت رائق غليظ التحبّب نسبياً يوجد في جِلال أي صخر رسوبيّ.

sparry iron

انظر siderite.

spartalite

انظر zincite.

sparteine

[كيم عضو] سِبَارَزَتَيْن. $C_{15}H_{26}N_2$. قلواني زيتي عديم اللون وسام، ذواب في الكحول والإيتر وضعيف الذوبان في الماء، يغلي عند 173°. يُستعمل في الطب. يُسمى أيضاً lupinidine.

spar varnish

[مواد] ورنيشٌ سِبَارِي. ورنيش قابل للاشتعال يُصنع من الزيوت الجفوفة والراتنجات والمركّبات والمجفّفات ليعطي كسوة مستديمة ومقاومة للماء في الأمكنة الخارجية المعرضة لظروف قاسية.

spasmodic turbidity current

[فز جيو] تيار تكديسٍ جَيْشَمَانِي. تيار تكدير مفرد سريع التكوّن.

spasmophilia

[طب] مِيل تشنّجيّ. إستعداد للتشنّج. ميل مَرَضَانِي للإختلاج والتشنّجات التوتريّة كتشنّجات التكرّز، أو التشنّجات الطفولية، أو تشنّج الألياء أو الأيما.

spastic colon

انظر irritable colon.

spastic diplegia

[طب] شَلْلُ الجَانِبَيْنِ التشنّجيّ. 1 - شلل تشنّجي يصيب الذراعين والساقين سببه انتشار إصابات القشرة المخيّة. 2 - أحد أشكال الشلل المخي، قد يكون سببه قلة الأكسجين قبل الولادة أو في أثنائها، أو إصابات أخرى تسبب تصلب القضيّ الضموري، أو الشذوذ الخَلْقِيّ أو النمائيّ.

spastic ileus

[طب] إِنْفَتَالٌ تشنّجيّ. انسدادٌ مِعْوِيّ تشنّجيّ. أحد أشكال الانفتال يعود فيه الانسداد المؤقت لتشنج معويّ شُدْفِيّ. يُسمى أيضاً dynamic ileus, hyperdynamic ileus.

spastic paralysis

[طب] شَلْلٌ تشنّجيّ. حالة تُظهر فيها مجموعة من العضلات توتراً متزايداً، ومنعكسات وتريّة بالغة، ومنعكسات سطحية منخفضة أو معدومة، وأحياناً تُظهر ارتعاشاً سببه إصابة في عصبٍ حَرَكِيّ علويّ.

spastic paraplegia

[طب] فَحْجٌ تشنّجيّ. خُلْلٌ تشنّجيّ. شَلْلٌ سفلي تشنّجيّ. شلل الأطراف السفلية يرافقه توتر عضليّ متزايد

سبارو

SPARROW



صورة لمقذوف سبارو جو-جو، طائرة مقاتلة.

ومنمكسات وتربية مفرطة النشاط. يرافق غالباً الأمراض والإصابات التي تعترى الحُزْم الهرمية للحبل الشوكي.

spastic strabismus

[طب] حَوْلٌ تشنُّجي. حَوْلٌ ناتج من تقلُّص عضلة العين.

Spatangoida

[لا نفاذ] رُتْبَةُ القُنْفُذِيَّاتِ البحريةِ القَلْبِيَّةِ. رتبة من القُنْفُذِيَّاتِ البحريةِ الحقيقيةِ الخارجيةِ الحَلَقَاتِ، صفائحها القَبَائِيَّةِ الخلفية تشكُّل، خلف الفم، باحةٌ دَرَعِيَّةُ الشكل.

spathe

[نبت] كَافُور. كَفَرِي. قُنَابَةٌ أو زوج قُنَابَاتٍ كبيرة ملونة عادةً تُحيط بالتُّورَاتِ المتروِّضة على المحور نفسه وخصوصاً الظلَّة.

spathic iron

انظر siderite.

spatial

[فيز] مكانيّ. حيّزيّ. يتعلق بالمكان، أو يحتل مكاناً، أو يحصل في المكان، أو يتأثر به، أو يمتد إليه بصلة.

spatial dendrite

[رصد] بلورة ثَلْجِيَّة متفرّعة. بلورة جليدية مركّبة لها أذرع كنبات السرخس، تمتد في اتجاهات عديدة (فراغية) من نواة مركزية، وشكلها كروي تقريباً. تُسمّى أيضاً spatial dendritic crystal.

spatial dendritic crystal

انظر spatial dendrite.

spatial filter

[بصر] مرشّح فراغيّ. مرشّح بصريّ يتألف من فتحة صغيرة جداً مثل سُم الإبرة.

spatiotemporal

[فيز] زمانيّ مكانيّ. متعلق بالزمان والمكان، وله امتداد ودوام.

spatter

[نلز] ثُقَارَةٌ. طَشَاش. قَرَشَاش. جُسيمات معدنيّة تتناثر أثناء اللحام بالقوس الكهربائية أو اللحام بالغاز.

spatter cone

[جيو] بُزْئِيَّكَان. مخروط ملّزن. مخروط منخفض جوانبه شديدة الانحدار يتكوّن من كُسارة بُركانية، ويتجمع فوق شُقٍّ أو قُوْمة. يُسمّى أيضاً agglutinate cone, volcanello.

spatter dash

[مدن] لَطْخٌ تَرَشَاشِيّ. 1 - إنهاء يوضع على بياض ناعم برشّه بخليط من المونة والرمل. 2 - رش دهانٍ على أرضيّة من لوّنٍ آخر.

spatter rampart

[جيو] سور بُزْئِيَّكَانيّ. حَيْدٌ منخفض دائريّ من فُتات بُركانيّ تكوّن حول حافة بركانٍ صغير.

spatulate

[حي] مِلْعَقِيّ. مِلْوَقِيّ. شكله يشبه الملعقة.

spawn

[حيو] سَرْء. سَرْءٌ. 1 - مجموعة بيوض يضعها حيوان مائي كالسمك. 2 - إنتاج البيوض أو وضعها، أو إطلاق الحيوانات المنوية. ينطبق المصطلح على الحيوانات المائية.

spay

[يطر] إِسْتِئْصَال المَبْيِضِيْن.

SPDT

انظر single-pole double-throw.

speaker

انظر loudspeaker.

spear

[تصميم] رُفْج. حَزْبِيَّة. عُدَّة صيد تُشبه القضيّب لها نهايةٍ مِخْطَافِيَّة شائكة، تُستخدم في استعادة جبلٍ أو خطٍ سلكيّ أو آيةٍ مادةٍ أخرى من فتحة تجويف.

spearmint

[نبت] نَعْنَاع سُنْبِلِيّ. *Mentha spicata*. نبات عطريّ من فصيلة النعناع (فصيلة الشفويّات). تُستعمل أوراقه منكّهات للأطعمة.

spearmint oil

[مواد] زَيْت النَعْنَاع. زيت عطريّ عديم اللون إلى مُصَفَّر، يُستخرج من النعناع، وله طعم ورائحة مميزان، يذوب في الكحول والإيثير والكلوروفورم، ويُستعمل منكّهاً ومصدراً للكرفون.

special ammunition supply point

[حرب] نقطة تموين الذخيرة الخاصة. نقطة تموين متقلّة يتم بها تخزين الذخيرة الخاصة وصرفها.

special atomic demolition munition

[حرب] ذخيرة تدمير ذريّة خاصة. ذخيرة تدمير ذريّة ذات محصّلة منخفضة جداً، يحملها الإنسان وتفجّر بأداة موقوتة.

special cargo

[مدن] بضائع خاصة. بضائع تتطلّب تداولاً أو وقاية خاصة، كالأسهم النارية والمتفجرات والساعات والأجهزة الدقيقة.

special character

[م] سِمَة خاصة. سمة تتمثل في الحاسب وليست أبجدية أو عددية أو فراغاً.

special flight

[مدن] رحلة خاصة. رحلة جوية للنقل الطارئ، تختلف عن الرّحلات المنتظمة وتقوم بنقل حمولة معينة.

special functions

[ر] دوالٌ خاصة. مختلف جماعات دوال الحلول المراقبة

لحالات المعادلة فوق الهندسية، أو الدوال المستخدمة في دراسة المعادلات، مثل دالة غاما.

special gelatin

[مواد] جيلاتين خاص. اسم مميز لسلسلة من ديناميت الجيلاتين النشائري الذي يستعمل في التعدين المكشوف، وتعددين الفلزات تحت الأرض، والمحاجر والانشاءات.

special job cover map

[خريطة] خريطة تغطية عمل خاصة. خريطة ذات بقياس صغير لتسجيل التقدم في أعمال الاستطلاع التصويرية التي تغطي مساحات واسعة من الأراضي، وكلما تم إنجاز جزء من العمل حُدثت الرقعة المغطاة على الخريطة.

special nuclear material

[نو] مواد نووية خاصة. مواد شظورة أو ذات علاقة بالانشطار تسيطر عليها مباشرة لجنة الطاقة الذرية، ومثالها اليورانيوم المُثَرَّى بالنظيرين U^{235} و U^{233} والبلوتونيوم.

special observation

[رصد] رصدة خاصة. نوع من رصد الطقس الطيراني يؤخذ لإرسال تقرير عن التغيرات الهامة في واحد أو أكثر من العناصر المرصودة منذ آخر رصدة.

special-purpose buoy

[ملاح] عامة محدّدة الغرض. عامة مصممة لغرض معين ليست له دلالة جانبية، مثل العامات التي تُستخدم للدلالة على أماكن الحُجَر الصحي والرُسُو، أو عمليات الكِراء والسَح.

special-purpose computer

[م ا م] حاسب محدّد الغرض. حاسب رقمي أو نظيري مصمّم ليكون ذا كفاية عالية في أصناف خاصة من التطبيقات.

special-purpose item

[م] بِنْد محدّد الغرض. هو في الإمداد، أي بِنْد مصمّم للولاء بمتطلب خاص يكون صالحاً لاستخدام محدود. من أمثله مفتاح الربط أو أية عُدّة مصممة للاستخدام في طراز معين من المكنات.

special-purpose vehicle

[م] مَرَكَبَة محدّدة الغرض. مركبة ذات هيكل خاص، أو عام الغرض حصلت فيه تعديلات رئيسية، وتكون مصممة لتلبية متطلب خاص. وتكون جميع الجرارات (ما عدا الجرارات الشاحنة) والعربات المجنزرة، بغض النظر عن التصميم والمقاس أو الغرض المستهدف منها، عربات محددة الغرض.

special relativity

[نسب] النسبية الخاصة. قسم من نظرية النسبية يتعلّق بملاحظات مراقبين يتحركون بِسُرْع نسببة ثابتة، ويُفترض وحدة القوانين الطبيعية بالنسبة إلى جميع هؤلاء المراقبين.

special weapon

[حرب] سلاح غير تقليدي. أي سلاح حديث غير عادي،

مثل السلاح الذري، أو الإشعاعي أو الحيوي.

special weather report

[رصد] تقرير طقسِي خاص. تقرير عن الطقس يكوّد ويُذاع ويكون مبنياً على رصدة خاصة.

speciation

[طور] تَنَوُّع. تطوّر الأنواع.

species

[صنف] نَوْع. فئة تصنيفية توجد مباشرة تحت الجنس، وتضم أفراداً متشابهين شديدي الترابط الشكلي وقادرين على التزاوج فيما بينهم.

[فزنو] نَوْع نَوَوِي. نُوَيْدَة. انظر nuclide.

species concept

[طور] مَفْهُوم النَوْع. الفكرة التي تنص على أن تنوع الطبيعة قابل للتقسيم إلى عدد محدود من الأنواع القابلة للتعريف.

species number

[بحر] رقم النوع. العدد الأول في الأعداد الأساسية في قائمة المدّ لدودسون Doodson، ويشير تقريباً إلى دورة أحد مركّبات الكُمون المدّي.

species population

[بيئة] جماعة نَوْعية. مجموعة عُضُويّات متماثلة تُقيم في حيزٍ محدّد خلال زمنٍ معيّن.

specific

[فز] نَوْعيّ. ما يُشير إلى مقدار كمية فيزيائية في وحدة الكتلة أو الوزن أو الحجم أو المساحة، أو إلى نسبة كمية المادة المدروسة إلى الكمية ذاتها من مادة عيارية، كالماء.

specific acoustical impedance

[صوت] مُعاوِقة صوتية نَوْعية. نسبة مطوار الضغط المترافق مع مَوْجَة الصوت، في أي نقطةٍ معيَّنة في وسط، إلى مطوار السرعة عند تلك النقطة.

specific acoustical ohm

انظر rayl.

specific acoustical reactance

[صوت] مُفاغلة صوتية نَوْعية. قيمة الجزء التخيلي من المعاوقة الصوتية النوعية.

specific acoustical resistance

[صوت] مُقاومة صوتية نَوْعية. قيمة الجزء الحقيقي من المعاوقة الصوتية النوعية.

specific activity

[نو] فاعلية نَوْعية. 1 - نشاط (فاعلية) نظير مُبْعٍ لعنصر في وحدة الوزن من العنصر الموجود في العيّنة. 2 - النشاط في وحدة الكتلة لنُوَيْدَة مُبْعَة نقية. 3 - النشاط في وحدة الوزن لعيّنة من مادة مُبْعَة. ويمكن، في هذه الحالات الثلاث، تقدير النشاط النوعي

في وحدات من مثل الميكوري في الغرام، أو عدد التفككات بالمليغرام والثانية، أو العدات في الدقيقة والمليغرام.

specification

[م] **مواصفات**. قائمة منظمة بالمتطلبات الأساسية لمواد الانشاء وتركيبات منتج وأبعاده وظروف اختبارها. ويصدر عادة عدد من الهيئات (على سبيل المثال ASME، API، ASTM) مواصفات قياسية. كما أن لكثير من الشركات مواصفاتها الخاصة بها. تسمى أيضاً specs.

[م-صن] **مواصفات**. وصف كمي للخصائص المطلوبة في ترتيب أو آلة أو بناء أو منتج أو عملية تشغيلية.

specific charge

[كهر] **شحنة نوعية**. نسبة شحنة الجسم إلى كتلته.

specific conductance

انظر conductivity.

specific cryptosystem

[اتصال] **تشفير محدد**. نظام كتابة جغرافية عام، وبيئة أو مجموعة بيانات للتحكم في عملية التشفير.

specific energy

[حر] **طاقة نوعية**. الطاقة الداخلية لمادة ما في وحدة الكتلة. [مياه] **طاقة نوعية**. الطاقة عند أي مقطع، مستعرض لقناة مكشوفة، مقيسة فوق قاع القناة كمرجع، وهي تساوي عددياً عمق الماء زائد الطاقة السريعة $\frac{v^2}{2g}$. حيث v سرعة التدفق، و g تسارع الجاذبية الأرضية.

specific fuel consumption

[ه-مك] **الاستهلاك النوعي للوقود**. وزن معدل تدفق الوقود اللازم لإنتاج وحدة قدرة أو دفع. مثال ذلك عدد الباوندات لكل حصان - ساعة. مختصره SFC. يسمى أيضاً specific propellant consumption.

specific gravity

[مك] **ثقل نوعي**. كثافة نسبية. نسبة كثافة مادة إلى كثافة مادة عيارية كالماء عند درجة حرارة معينة، 4° م أو 60° فهرنهايت مثلاً، والهواء (بالنسبة إلى الغازات) في الشروط المعيارية من الضغط ودرجة الحرارة. مختصره sp gr. يسمى أيضاً relative density.

specific gravity bottle

[م-قارورة] **الثقل النوعي**. قارورة صغيرة تستخدم في قياس الثقل النوعي للسوائل. توزن الزجاج فارغة ثم مملوءة بسائل مرجعي، ثم بالسائل المطلوب تعيين ثقله النوعي. تسمى أيضاً density bottle, relative density bottle.

specific gravity hydrometer

[م-مقياس] **الثقل النوعي**. مقياس لكثافة السوائل يُبين الثقل النوعي لسائل، بالنسبة إلى الماء عند درجة حرارة معينة.

specific heat

[حر] **حرارة نوعية**. 1 - النسبة بين كمية الحرارة اللازمة لرفع كتلة من المادة درجة واحدة من الحرارة وكمية الحرارة اللازمة لرفع كتلة مساوية لها من مادة مرجعية هي الماء عادة. يجري قياس ارتفاع الدرجة الواحدة من الحرارة عند درجة مرجعية تكون عادة تحت ضغط ثابت أو حجم ثابت. 2 - كمية الحرارة المطلوبة لرفع وحدة الكتلة من مادة متجانسة مقدار درجة حرارة واحدة بطريقة معينة، ويفترض أن لا يحدث أثناء العملية أي طور وأن لا يطرأ عليها، أي تغير كيميائي.

specific humidity

[رصد] **رطوبة نوعية**. هي في الهواء الندي، النسبة للأبعديّة بين كتلة بخار الماء والكتلة الكلية للنظام.

specific impulse

[م-دفع] **دفع نوعي**. اندفاع نوعي. متغير في كفاءة وقود الصواريخ، يُعبر عنه بوحدة الزمن (الثانية)، وهو يساوي قيمة الدفع بالباوندات مقسوماً على معدل الدفع بباوندات الباوند في الثانية. يسمى أيضاً specific thrust.

specific inductive capacity

انظر dielectric constant.

specific insulation resistance

انظر volume resistivity.

specific ionization

[نو] **تشريد نوعي**. عدد أزواج الشوارد المتشكلة في وحدة المسافة على طول مسار شاردة تمر عبر مادة. يسمى أيضاً total specific ionization.

specific locus test

[ورث] **اختبار الموضع النوعي**. أسلوب يُستخدم في كشف طفرات مستحثة منتجة عند عضويات مشوية الصيغة، يتم فيه مصالبة سلالة تحمل عدة طوافر منتجة معروفة في حالة متجانسة الزيج مع سلالة غير طافرة عوملت لحد طفرات في خلاياها النطقية. يعبر عن الطفرات المستحثة المنتجة والصنوية لطفرات السلالة الاختبارية في النسل اللاحق.

specific power

[نو] **قدرة نوعية**. القدرة المنتجة في وحدة الكتلة من الوقود الموجود في مُفاعل نووي.

specific productivity index

[نفت] **دليل الإنتاجية النوعية**. عدد براميل النفط المنتجة في اليوم يُقابلة نقص في ضغط قاع البئر يقدر بباوند واحد لكل قدم من السمك الفعلي للكامن.

specific propellant consumption

انظر specific fuel consumption.

specific reluctance

انظر reluctivity.

specific repetition rate

[الكتر] معدّل التكرار النوعي. معدل تكرار النبض في محطتي إرسال تابعتين لنظام ملاحية الكتروني، يستعمل معدّلات تختلف الواحدة فيها عن الأخرى بشكل ضئيل كما في نظام لوران .loran

specific resistance

انظر electrical resistivity .

specific retention volume

[كيم تحل] حجم الاحتفاظ النوعي. العلاقة بين حجم الاحتفاظ وحجم الفراغ ووزن الجسم المارّ. يُستخدم لمعايرة المواد الممتزة بالاستشراب الغازي، وذلك بشطف مادة معيارية مذابة بشايط عياري من المارّ الذي هو قيد الاختبار.

specific rotation

[بصر] دوران نوعي. دوران الضوء العابر للمحلول، محسوباً بارتباطه بحجم المحلول وعمقه، وبمقدار المذاب، وبالدوران البصري المرصود عند طول موجي ودرجة حرارة معيّنين.

specific routine

[م ا] نهج خاص. نهج حاسب لحل مسألة خاصة في مداولة المعطيات يشير فيه كل عنوان إلى مرافق ومواقع محددة بوضوح.

specific speed

[مك] سرعة نوعية. العدد N_s الذي يُستعمل للتنبؤ بأداء المضخات الطاردة والمحورية أو العنفات السائلة، وهو للمضخات $N_s = N \sqrt{Q}/H^{3/4}$ ، وللعنفات $N_s = N \sqrt{P}/H^{3/4}$ ، حيث N_s السرعة النوعية، و N سرعة الدوران بالذورات في الدقيقة، و Q معدل التدفق بالغالونات في الدقيقة، و H العلو بالاقدم، و P القدرة الحصانية عند عمود الإدارة.

specific surface

[مك] سطح نوعي. المساحة السطحية لكل وحدة وزن أو حجم من جسم صلب خبيبي. يُستخدم في الحسابات المتعلقة بعمليات إنقاص الأبعاد (عمليات الهصر والطحن).

specific susceptibility

انظر mass susceptibility .

specific thrust

انظر specific impulse .

specific viscosity

[مك مائع] لزوجة نوعية. اللزوجة النوعية لمتأثر هي اللزوجة النسبية لمحلول متأثر معلوم التركيز ناقص 1 وتحدد عادة عندما يكون تركيز المتأثر منخفضاً، مثل 0.5 غرام في كل 100 مليلتر من المحلول، أو أقل من ذلك.

specific volume

[مك] حجم نوعي. حجم وحدة الكتلة لمادة مفروضة، وهو مقلوب الكثافة. مختصره sp vol .

specific-volume anomaly

[بحر] شذوذ الحجم النوعي. الزيادة في الحجم النوعي الفعلي لماء البحر، في أي نقطة من المحيط، على الحجم النوعي لماء البحر الذي تبلغ ملوحة 35 جزءاً في الألف (‰) ودرجة حرارته 0° م تحت نفس الضغط. يُسمى أيضاً steric anomaly .

specific weight

[مك] وزن نوعي. الوزن في كل وحدة حجم من مادة ما.

specific yield

[مياه] الغلة النوعية. كمية المياه التي تُعطىها، نتيجة التناقل، وحدة حجمية من مكمن مائي بعد تشبعها. يُعبّر عنها إما كنسبة عادية أو كنسبة مئوية من حجم هذا المكمن. وهي مقياس يدل على الماء المتاح في الآبار.

specimen

[تقن] عينة نموذجية. 1 - مفردة تُمثل مفردات أخرى من نفس الرتبة أو المجموعة. 2 - عينة متفقا للاختبار أو الفحص أو العرض.

speck

[مرض نبت] ترقش. مرض فطري أو جرثومي يُصيب الأرز ويتميز بترقش البذور.

speckle

[بصر] تبرقش. ترقط. ظاهرة تُؤدّي فيها بعثرة الضوء الصادر عن منبع عالي الترابط كالألزر - على سطح خشن أو وسط غير متجانس - إلى توليد توزيع عشوائي للشدة الضوئية، مما يُضفي على السطح أو الوسط مظهراً خبيباً.

specs

انظر specification .

spectacle

[حيو] نظارة. علامة ملونة على شكل حلقتين حول العينين، تميز بعض الطيور والزواحف والثدييات (كالراكون).

spectacle frame

[عمر بحر] إطار ذو كوّتين. إطار إنشائي عند قائمي مؤخر السفينة ذات الرفاصين، يمرّ خلاله عمودا إدارة الرفاصين.

spectacle stone

انظر selenite .

spectral bandwidth

[طيف] عرض النطاق الطيفي. الاتساع الأدنى لعرض نطاق الطاقة المشعّة الذي يكون عنده المطياف الضوئي دقيقاً، وتبلغ دقته 1 - 5 نانومتر في أحسن النماذج.

spectral centroid

[بصر] مركّز طيفي. متوسط طول الموجة. وهو بالتحديد، بالنسبة لمرشح بصري أو جهاز آخر لإرسال الضوء، متوسط مرجّح للتوزيع الطيفي لطاقة الضوء الساقط ونفاذية الجهاز ودالة التألق.

spectral characteristic

[بصر] مميّز طيفي. العلاقة بين طول الموجة ومتغير آخر، مثل العلاقة بين طول الموجة والقدرة الإشعاعية الصادرة عن شاشة متألق في وحدة فاصل طول الموجة.

spectral classification

[فلك] تصنيف طيفي. تصنيف النجوم وفقاً لتمييزاتها التي تكتشفها دراسة أطيافها. والأصناف الستة التي هي A و B و F و G و K و M تشمل 99% من جميع النجوم المعروفة.

spectral color

[بصر] لون طيفي. 1 - لون مُناظر لضوء ذي تردد معروف. واللون الطيف الأساسية هي البنفسجي والأخضر الأزرق والأصفر والبرتقالي والأحمر. 2 - لون مُمثل بنقطة على مخطط اللونية الذي يمتد على خط مستقيم بين نقطة معينة على موقع اللون الطيفي (التعريف الأول) وبين النقط اللألونية. وعليه لا يعتبر اللون الأرجواني مثلاً لوناً طيفياً.

spectral density

[ر] كثافة طيفية. دالة الكثافة للقياس الطيفي لتحويل خطي على فضاء هيلبرت Hilbert.

[كهرمغ] كثافة طيفية. انظر spectral energy distribution.

[هندسة] كثافة طيفية. طيف التردد. انظر frequency spectrum.

spectral directional reflectance factor

[كيم تحل] عامل الانعكاسية الاتجاهية الطيفية. هو في قياس اللون المياني، النسبة بين الطاقة التي يثريها الجسم قيد التحليل في اتجاه مطلوب، والطاقة التي تنثرها، في نفس الاتجاه، مادة نائرة (للطاقة) كاملة ومثالية.

spectral energy distribution

[كهرمغ] توزيع الطاقة الطيفي. كثافة طيفية. القدرة التي يحملها الإشعاع الكهرومغناطيسي، ضمن مدى صغير من طول الموجة (أو التردد) لكمية ثابتة كدالة في طول الموجة (أو التردد). يُسمى أيضاً spectral density.

spectral extinction

[بصر] إنطفاء طيفي. الامتصاص الانتقائي لأطوال موجات ضوئية مختلفة كدالة في عمق الماء.

spectral factorization

[ر] تحليل طيفي. طريقة تُستخدم أحياناً في دراسة نظم التحكم، تحلل وفقاً لها دالة منطقة مفروضة في متغير عقدي إلى جذاء دالتين $F_L(s)$ و $F_R(s)$ أقطاب كل منهما وأصفارهما واقعة في النصف الأيمن والأيسر للمستوي العقدي على الترتيب.

spectral function

[ر] دالة طيفية. هي في نظرية الطوريات الاتفاقية المُرارة، الدالة: $O \leq y \leq \infty$ حيث $F(y) = (2/\pi) \int_0^y \rho(x) (\sin xy/x) (dx)$ حيث $\rho(x)$ هو دالة الارتباط الذاتي لمتسلسلة زمنية مرآوحة (متوقفة).

spectral hygrometer

[م] مقياس رطوبة طيفي. مقياس رطوبة يعين كمية الرطوبة القابلة للتسيب في منطقة معينة من الغلاف الجوي بقياس توهين الطاقة الإشعاعية بواسطة نطق امتصاص بخار الماء. يتكوّن الجهاز من مصدر طاقة مسدّد، تفصله المنطقة المختبرة، وكاشف حساس للترددات المناظرة لنطق امتصاص بخار الماء.

sepectral irradiance

[بصر] تشعيع طيفي. كثافة التدفق الإشعاعي الساقط على السطح في وحدة طول الموجة.

spectral line

[طيف] خط طيفي. قيمة متقطعة لكمية ما، كالتردد أو طول الموجة أو الطاقة أو الكتلة، تكون بصدد البحث عن طيفها، يمكن للفرد ملاحظة انتشار متناهٍ للقيم ينتج من عوامل متعدّدة، كاتساع السوية أو الاتساع الدوبلري، أو النقص في كمال الجهاز. يُسمى أيضاً spectrum line.

spectral locus

انظر spectrum locus.

spectral luminosity classification

انظر MK system.

spectral luminous efficacy

[بصر] فعالية ضوئية طيفية. النسبة بين التدفق الضوئي - بوحدات اللومن - الذي يصدره منبع ضوء أحادي اللون، والتدفق الإشعاعي - بوحدات الواط - للمنبع كدالة في طول موجة الضوء الصادر.

spectral luminous efficiency

انظر luminosity function.

spectral measure

[ر] قياس طيفي. دالة على طيف مؤثر في فضاء هيلبرت Hilbert يُمها مؤثرات إسقاطية فيه. إن المبرهنات الطيفية المتعلقة بمؤثرات خطية، تعطي غالباً تمثيلاً تكاملياً للمؤثر بدلالة هذه المؤثرات الإسقاطية والقياسات.

spectral photography

[بصر] تصوير طيفي. تقنية تُستعمل في المسح الجوي للرواسب المعدنية. تستخدم فيها مُرشحات تمرير ضيقة النطاق وفيلم خاص لإبراز تأثيرات الضوء الصغرى التي يسببها التمدن والتبدل، والتي لا يمكن الكشف عنها باستخدام التصوير العريض النطاق.

spectral pyrometer

انظر narrow-band pyrometer.

spectral radiance factor

[كيم تحل] عامل الإشعاعية الطيفية. الحالة التي تكون عندها الاتجاهات المطلوبة، في تحليل الطاقة التي يثريها (أو يعكسها) جسم قيد التحليل اللوني المياني، متماثلة تماماً (حيث تكون قيمة الزاوية المجسمة قريبة من صفر ستراديان).

مقياس الضوء
سبكترا بريتشارد

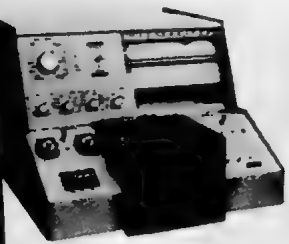
SPECTRA PRITCHARD
PHOTOMETER



مقياس الضوء سبكترا - بريتشارد
(أ) منظومة الرؤية.
(ب) مقياس مرقابي.

مطياف فلوري

SPECTROFLUOROMETER



مقياس الطيف الفلوري المطور من
تورنر 210 (سبكترو).

spectral radius

[ر] نصف قطر طيفي. هو، من أجل طيف مؤثر، أصغر حد أقصى لمجموعة القيم λ حيث λ في الطيف.

spectral reflectance

[كيم تحل] إنعكاسية طيفية. الحالة التي تكون عندها الاتجاهات المطلوبة، في تحليل الطاقة المنعكسة عن جسم قيد التحليل اللوني المطباني، مسترة في كافة الاتجاهات (أي غير موجهة في حزمة واحدة).

spectral regions

[طيف] مناطق طيفية. مجالات اعتبارية لطول الموجة، يتراكب البعض منها، حيث ينقسم فيها الطيف الكهرمغناطيسي وفقاً لنوع المنابع المطلوبة لإنتاج أطوال الموجات المختلفة وكشفها، كالاشعة السينية، أو الأشعة فوق البنفسجية، أو تحت الحمراء، أو المرئية أو التردد الراديوي.

spectral response

انظر spectral sensitivity.

spectral sensitivity

[الكتر] حساسية طيفية. حساسية إشعاعية تعتبر دالة في طول الموجة.

[فز] حساسية طيفية. استجابة طيفية. استجابة جهاز أو مادة لضوء وحيد اللون، كدالة في طول الموجة. تسمى أيضاً spectral response.

spectral series

[طيف] متسلسلة طيفية. خطوط طيفية أو مجموعات خطوط تحصل بالتتابع.

spectral-shift reactor

[نو] مفاعل الانزياح الطيفي. مفاعل يمكن أن يضبط فيه طيف النيوترونات بواسطة تغيير خصائص المهديء أو كميته بغية التحكم وغيره من الأغراض.

spectral theorems

[ر] مبرهنات طيفية. تساعد المبرهنات الطيفية على تفصيل دراسة أنماط مختلفة من المؤثرات على فضاءات باناخية Banach، وذلك بإعطاء تمثيل تكاملي أو تسلسلي للمؤثر بدلالة طيفه والفضاءات الذاتية والمؤثرات البسيطة شبه الإسقاطية.

spectral transmission

[بصر] نفاذ طيفي. التدفق الإشعاعي الذي يمر عبر مرشح مقسوم على التدفق الإشعاعي الساقط عليه، وذلك لضوء أحادي اللون ذي طول موجي محدد.

spectral type

[فلك] نَمَط طيفي. صفة تستعمل للدلالة على المميزات الفيزيائية والكيميائية لنجم وفقاً لما تدل عليه دراسة طيف النجم. مثال ذلك النجوم التي هي، من النمط الطيفي المعروف باسم الصنف B وهي زرقاء بيضاء، ويرجع إليها على أنها نجوم هليوم لأن الخطوط المسيطرة على طيفها هي خطوط طيف الهليوم.

Spectra Pritchard photometer

[بصر] مقياس الضوء سبكترا بريتشارد*. جهاز كهروضوئي لقياس سطوع السطوح، فيه منظومة للرؤية المقاربة توفر صورة للسطح الساطع الذي يراد قياسه على مهبط صمام مصدر للضوء، ووحدة منفصلة تجمع بين مصدر الطاقة وأجهزة المراقبة والمقياس المرقابي.

spectrobolometer

[طيف] مقياس الشَّع الطيفي. إشعاع حراري طيفي. جهاز يقيس الأشعة الواردة من النجوم، ويتألف من مطياف ومقياس شع (إشعاع حراري) متحدين. يمكن إجراء القياس في شريط ضيق من أطوال الموجات في الطيف الكهرمغناطيسي.

spectrofluorometer

[طيف] مطياف فلوري*. جهاز يستعمل في طيفيات الفلورة لزيادة انتقائية قياس الفلورة، وذلك بواسطة تمرير الضوء الفلوري المنبعث عبر موحد اللون، وتسجيل طيف الإصدار الفلوري.

spectrogram

[طيف] مخطط طيفي. تسجيل طيفي يُتَّج بواسطة راسم الطيف.

spectrograph

[طيف] راسم الطيف. كاشف طيف مجهز بمصورة أو بجهاز آخر لتسجيل الطيف.

spectrography

[طيف] تصوير طيفي. استعمال التصوير لتسجيل الطيف الكهرمغناطيسي الظاهر في كاشف الطيف.

spectroheliocinematograph

[بصر] مصورة الشمس السينمائية الطيفية. مصورة تستعمل في التصوير السينمائي للاندفاعات الشواظية الشمسية مثلاً. وهي تتألف من مصورة وكاشف شمسي طيفي وتستخدم ضوءاً أحادي اللون.

spectroheliogram

[فلك] صورة طيفية للشمس. صورة فوتوغرافية للشمس، تم الحصول عليها بواسطة مجل طيف الشمس (المشماسة الطيفية).

spectroheliograph

[بصر] شمسماسة طيفية. جهاز يستعمل لتصوير الشمس في نطاق طيفي واحد.

spectroheliroscope

[بصر] كاشف الشمس الطيفي. جهاز مبني على مبدأ الشماسة الطيفية، ولكنه يستعمل للرصد البصري لا للتصوير.

spectrometer

[طيف] مطياف. 1 - كاشف طيف مجهز بسلم مُعَيَّر إما لقياس طول الموجة أو لقياس قرائن انكسار مواد منشورية شفافة. 2 -

كاشف طيف مجهز بمقياس كهروضوئي، نقيس به شدة الإشعاع بأطوال موجات مختلفة.

spectrometry

[طيف] قياس الأطياف. مطيافية. استعمال أساليب الرسم الطيفي لاستخراج الثوابت الفيزيائية للمواد.

spectrophone

[كيم تحل] ميكروفون طيفي. خلية تحتوي على العينة التي يُراد تحليلها بطريقة الكشف البصري الصوتي. تُزود هذه الخلية بنوافذ تمر من خلالها حزمة لازر إلى داخلها، وميكروفون لكشف الصوت.

spectrophotometer

[طيف] مِضْواء طيفي. جهاز يقيس نفاذ الضوء المرئي، أو انعكاسيته الظاهرية، كدالة في طول الموجة، متيحاً تحليلاً دقيقاً للون، أو مقارنة دقيقة لشِدَتين ضوئيتين لمنبعين لكل منهما طول موجة معينة.

spectrophotometric titration

[كيم تحل] مُعَايَرة مِطْيافية. طريقة تحليلية يقاس فيها امتصاص الطاقة المُشعة من محلول بصورة مطيافية، بعد كل إضافة للمادة المُعَايَرة.

spectrophotometry

[طيف] طيفيات ضوئية. إجراء ضوئي لقياس مدى الطول الموجي لطاقة إشعاعية امتصتها العينة قيد التحليل، ويمكن تنفيذ ذلك بواسطة ضوء مرئي، أو فوق بنفسجي، أو بأشعة سينية.

spectropolarimeter

[بصر] مقياس استقطاب طيفي. جهاز يُستعمل لقياس الدوران البصري في المحاليل للأطوال الموجية الضوئية المختلفة.

spectropyrheliometer

[طيف] مقياس الإشعاع الشمسي الطيفي. جهاز فلكي يُستعمل لقياس توزيع الطاقة الإشعاعية من الشمس، بأطوال موجات مرئية وفوق بنفسجية.

spectroscope

[طيف] كاشف الطيف. آلة ضوئية تتألف من شق، وعدسة مُسَدِّدة، ومنشور أو مُصْبِعة، ومِقْرَاب أو عدسة جسمية، تُنتج طيفاً للملاحظة البصرية.

spectroscopic binary star

[فلك] نجم مزدوج طيفي. نجم مزدوج يمكن تمييزه عن نجم منفرد فقط بملاحظة الانزياح الدوبلري Doppler لخطوط طيف أحد النجمين أو كليهما عندما يدوران حول مركز كتلتهما المشترك.

spectroscopic displacement law

[طيف] قانون الإزاحة الطيفية. قانون ينص على أن طيف ذرة غير مُشَرَّدة يشابه طيف ذرة وحيدة التشريد من العنصر الذي

يكون أعلى بمكان واحد في جدول العناصر الدورية، ويشابه أيضاً طيف ذرة مُشَرَّدة مرتين وأعلى بمكانين في اللاتحة المذكورة، وهكذا دواليك.

spectroscopic parallax

[فلك] إختلاف المنظر الطيفي. إختلاف المنظر كما يجري تعيينه من فحص طيف النجم. تدل الخطوط الحرجة الطيفية على القدر المُطلق للنجم، ومن ذلك يُستنتج بُعد النجم أو إختلاف منظره.

spectroscopic splitting factor

انظر Landé g factor.

spectroscopy

[فز] طيفيات. علم الأطياف. فرع من الفيزياء يتعلّق بإنتاج أو قياس أو شرح الطيف الكهرومغناطيسي المتأني عن إصدار أو امتصاص طاقة مُشعة بواسطة مواد مختلفة.

spectrum

[ر] طيف. إذا كان T مؤثراً خطياً على فضاء منظم X في نفسه، وكان l التحويل المطابق $(l(x) = x)$ ، فإن طيف T يتألف من الأعداد (السّلميات) λ التي من أجلها لا يكون لـ $T - \lambda I$ مؤثر عكسي، أو التي يكون من أجلها مدى $T - \lambda I$ غير كثيف في X .

[فز] طيف. 1- عرض أو رسم شدة أشعة (جسيمات أو فوتونات أو إشعاع صوتي) كدالة في الكتلة أو كمية الحركة أو طول الموجة أو التردد، أو في كمية تتعلق لذلك. 2- مجموعة ترددات أو أطوال موجات أو كميات تتعلق بها، مستخدمة في عملية معينة. فلاي عنصر مثلاً طيف متقطع ممّيز في إصدار الضوء أو امتصاصه. 3- مدى ترددات حيث للأشعة بعض المميزات الخاصة، مثل طيف الترددات السمعية، أو طيف ما فوق البنفسجي، أو الطيف الراديوي.

spectrum analysis

[فز] تحليل طيفي. قياس سعة مركبات موجة عُقدية من خلال مدى ترددات الموجة نفسها.

spectrum analyzer

[هـ] محلّل طيفي. جهاز اختبار يُستخدم في بيان توزيع الطاقة المحتواة في الترددات الصادرة من مغنطرون نبضي. يُستخدم أيضاً لقياس عامل الجودة Q للأجواف الطنانة والخطوط، ولقياس المعاوقة الباردة للمغنطرون.

spectrum line

انظر spectral line.

spectrum locus

[بصر] مَوْقِع الطيف. موقع النقاط التي تمثّل لونيّات مثيرات نقيّة طيفياً في مخطط اللونية. يُسمّى أيضاً spectral locus.

spectrum of turbulence

[فز لك] طيف الاضطراب. علاقة بين حجم الدوامات المضطربة في جو الشمس وبين سرعتها المتوسطة.

spectrum-selectivity characteristic

[الكثر] مميّز انتقائيّة الطيف. قياس للزيادة في قدرة إشارة الدخّل الدنيا على الإشارة الدنيا القابلة للكشف والمطلوبة لإحداث دلالة على مبيّنة الرادار، وذلك إذا كان طيف الإشارة المستقبلية مختلفاً عن طيف الإشارة المستقبلية بشكل اعتياديّ.

spectrum signature

[الكثر] بصمة الطيف. المميّزات الطيفية المرسل ومستقبل وهوائي نظام الكتروني، بما في ذلك أطيف الإصدار وأنماط الهوائي وباقي المميّزات الأخرى.

spectrum signature analysis

[الكثر] تحليل بصمة الطيف. تقييم التداخل الكهرمغناطيسي الصادر عن معدات الإرسال والاستقبال، وذلك لتحديد التساوق العملياتيّ والبيئيّ.

specular hematite

[معدن] هيماتيت بَرّاق. ضرب من الهيماتيت ذو لون رماديّ مزرّق، وله بريق فلزيّ لامع.

specular iron

انظر specularite.

specularite

[معدن] سبيكيولاريت. هيماتيت رماديّ. ضرب من الهيماتيت أسود أو رماديّ، له بريق فلزيّ، ويوجد بشكل كتلٍ بَلَقِيّة أو ورقية، أو على شكل بلّورات متضدّة أو شبيهة بالقرص. يُسمّى أيضاً gray hematite, iron glance, specular iron.

specular reflection

[فز] إنعكاس مرآويّ*. إنعكاسٌ مباشر. انعكاسٌ للموجات الكهرمغناطيسية أو الصوتية أو المائية تتغلّ في الموجات المنعكسة في اتجاه محدّد، وتؤلّف الموجات الساقطة والمنعكسة زوايا متساوية مع خطٍّ عموديّ على السطح العاكس يقع في نفس المستوي الذي تقع فيه الموجات. يُسمّى أيضاً direct reflection, mirror reflection, regular reflection.

specular reflection factor

[بصر] عامل الانعكاس المرآويّ. نسبة الضوء المنظم الانعكاس إلى الضوء الساقط.

specular reflector

[بصر] عاكس مرآويّ. عاكسٌ منظم. سطح عاكس (معدن مصقول أو زجاج مضّض) يعطي صورة مباشرة للمنبع، وتكون زاوية الانعكاس فيه مساوية لزاوية السقوط. يُسمّى أيضاً regular reflector.

specular transmittance

[كهرمغ] إنفاذية مرآوية. نسبة القدرة المنقولة بالإشعاع الكهرمغناطيسيّ، الخارج من الجسم، إلى القدرة التي تحملها الحزمة الداخلة إليه. ويكون هذا الإشعاع موازياً لهذه الحزمة.

speculum

[بصر] عاكس معدنيّ. مرآة. جهاز بصريّ عاكس مصنوع من

معدن مصقول أو من زجاج مطليّ بالمعدن.

[طب] منظار. جهاز أنبوبيّ يُقحم داخل ممرّ أو تجويف في الجسم لتسهيل المعاينة والمداواة البصريّتين.

speculum alloy

[فلز] سبيكة مرآوية. سبيكة لامعة، بيضاء، صُلدة وقصيفة، مكوّنة من النحاس والقصدير بنسبة 1:2، وتضاف إليها أحياناً عناصر أخرى.

speech

[اعضا] تكلم. نطق. كلام. مجموعة أصوات مُسموعة يحدثها اضطراب الهواء من خلال الحركات المتكاملة لبعض مجموعات البنى التشريحية.

speech amplifier

[صوت هـ] مضخّم كلاميّ. مضخم تردّدات سمعية، صُمم خصيصاً لتضخيم الترددات الكلامية، وقد يُستخدم في معدّات التخاطب العامة، وفي نظم الهاتف الراديويّ.

speech bandwidth

[اتصال] عرض النطاق الكلاميّ. مدى الترددات الكلامية الذي يمكن إرساله بواسطة نظام هاتفيّ ذي موجة حاملة.

speech clipper

[صوت هـ] قاطع كلاميّ. قاطع يُستخدم في تحديد ذرى إشارات التردد الكلامي كما هو مطلوب لزيادة متوسط النسبة المئوية للتضمين في جهاز هاتف راديويّ، أو في مرسلٍ لا سلكيّ للهواة.

speech clipping

[صوت] قُطّ الكلام. هو في اختبار وضوح الإشارات الكلامية، تحديد ذرى الإشارات بقيمة قصوى، أو تخفيض الإشارات التي لا تتجاوز قيمة معينة، إلى الصفر.

speech coil

انظر voice coil.

speech compression

[اتصال] إنضغاط الكلام. أسلوب فني للتضمين يأخذ مزايا خصائص لإشارة الكلام، مع الاحتفاظ بالجودة المناسبة للمعلومات والخصائص المميّزة والنمط المتتالي لصوت المتكلم، وذلك لإمكان إرساله فوق نطاق ترددي أضيق من النطاق الترددي اللازم للإرسال.

speech frequency

انظر voice frequency.

speech intelligibility

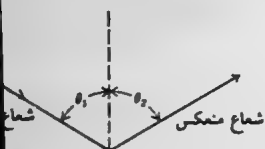
انظر intelligibility.

speech interference level

[صوت] سَوِيّة تداخل الكلام. متوسط ضغط الصوت بالدسيبل فوق 0.0002 ميكروبار، وذلك في نطاق الترددات ما بين 600 و 4800 هرتز. مختصرها SIL.

انعكاس مرآوي

Specular Reflection



انعكاس مرآوي يتم على سطح مع تساوي فيه الزاوية θ_i ، الواقعة الشعاع الساقط والناظم على الزاوية θ_r الواقعة بين الشعاع والناظم.

speech interpolation

[اتصال] إستكمال الكلام. طريقة للحصول على أكثر من قناة صوتية لكل دائرة صوتية، وذلك بإعطاء كل مشترك مساراً للكلام في الاتجاه المناسب فقط في الأوقات التي يحتاج إليها في كلامه.

speech inverter

انظر scrambler.

speech scrambler

انظر scrambler.

speed

[بصر] سرعة. 1 - قدرة العدسة على تجميع الضوء، معبراً عنها بمقلوب العدد f . 2 - الزمن الذي يفتح خلاله مصراع آلة التصوير.

[تخطيط] حساسية الفيلم. سرعة. حساسية فيلم التصوير معبراً عنها بأحد المقاييس.

[فز] سرعة. هي بصورة عامة، سرعة حصول عملية معينة. [مك] سرعة (عقدية). المعدل الزمني لتغيير موضع الجسم دون النظر إلى اتجاهه. وبعبارة أخرى هي سعة متجه السرعة.

speed circle

[ملاح] دائرة السرعة. دائرة محددة المركز يمثل نصف قطرها سرعة معينة. يُستخدم هذا المصطلح بصفة أساسية في المسائل المتعلقة بالحركة النسبية.

speed cone

[مك] مخروط السرعة. بكرة على شكل مخروط، أو بكرة مكوّنة من مجموعة بكرات ذات أقطار متزايدة تُشكل مخروطاً متدرجاً.

speed control

[كهر] ضابط السرعة. ضابط يغير سرعة المحرك أو آلة آلية تدوير أخرى، كالـفونوغراف (الحاكي) أو مسجلة الشريط الممغنط.

speed-course-latitude error

[ملاح] خطأ السرعة والمسار وخط العرض. خطأ يحدث في نوعي البوصلة الجيروسكوبية التواسية وغير التواسية، وينتج من حركة البوصلة الجيروسكوبية في اتجاه غير اتجاه الشرق والغرب. يُسمى أيضاً speed error.

speed density metering

[مضا] معايرة السرعة والكثافة. نوع من كربة وقود الطائرات حيث تنظم تغذية الوقود من خلال متغيرات خاصة بتغذية المحرك وضغط مشعّب السحب.

speed error

[ملاح] خطأ السرعة. 1 - خطأ التسارع الناتج من تغيير سرعة المركبة. 2 - انظر speed-course-latitude error.

speed-in

[نقط] بذء الحفر. يبدأ حفر البئر بحفرة.

speed lathe

[مك] مخروطة تسارعية. مخروطة خفيفة تُديرها بكرة، ولا تزود عادةً بعربة أو بمسند خلفي. تُستعمل للأشغال التي يتم فيها التحكم يدوياً في العدة.

speed-length ratio

[عمر بحر] نسبة السرعة إلى جذر الطول. خارج قسمة سرعة السفينة على الجذر التربيعي لطولها.

speed line

[ملاح] خط السرعة. خط مواقع متعايد تقريباً مع المسار، يُستخدم في تحديد السرعة المحافظ عليها.

speed made good

[ملاح] السرعة المحفوظ عليها. متوسط السرعة الفعلي، بالعقد، الذي داومت عليه السفينة أو الطائرة تقدّمها نحو مقصدها النهائي، أو نحو نقطة وسطية على طول مسلكها المقصود.

speed of advance

[ملاح] سرعة التقدم. متوسط السرعة، بالعقد، الذي يجب المحافظة عليه أثناء الرحلة لبلوغ المقصد في وقت معلوم.

speed of light

[كهرمغ] سرعة الضوء. سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ الخالي، وهي ثابت فيزيائي قيمته تساوي $0.0012 \pm 299,792,458$ كيلومتراً في الثانية. تسمى أيضاً electro-magnetic constant, velocity of light.

speed of response

[فز] سرعة الاستجابة. الوقت الذي تتطلبه منظومة لتردّد على الإشارة. مثاله الوقت الذي يستغرقه كاشف الفوتونات ليردّ على نبضة إشعاع، أو الوقت الذي يحتاج إليه تيار أو كمون في دائرة ليصل إلى كسر محدد من قيمته النهائية نتيجة تغيير فجائي في القوة الدافعة الكهربائية.

speed of sound

[صوت] سرعة الصوت. سرعة صوتية. سرعة الطور لموجة الصوت. تسمى أيضاً sonic speed, sonic velocity, velocity of sound.

speed of travel

[فلز] سرعة التقدم. السرعة التي تقدم بها اللحمة على طول محورها، وتقاس بالإنشات أو بعدد نقاط اللحام في الدقيقة.

speedometer

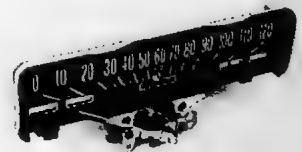
[م] مقياس السرعة. جهاز يبين سرعة تحرك مركبة بالأميال في الساعة، أو بالكيلومترات في الساعة، أو بالعقد.

speed over the ground

[ملاح] سرعة أرضية. سرعة تحرك مركبة ما على سطح الأرض. تسمى أيضاً ground speed.

speed-power product

[كتر] جداء السرعة والقوة. جداء سرعة البوابة، أو تأخير

مقياس السرعة**SPEEDOMETER**

مُدْرَجَة مقياس السرعة

الانتشار في الدارة الالكترونية، بالقدرة المتبددة فيها.

speed reducer

[مدمك] مُخَفِّضُ السَّيْرَةِ. رَنْلُ مُسْتَنَاتٍ مَوْضُوعَةٍ بَيْنَ المَحْرَكِ والآلة التي يديرها، وذلك لتقليل السرعة التي تنقل فيها القدرة.

speed regulator

[كهر] مَنْظَمُ السَّيْرَةِ. جهاز يحافظ على سرعة المحرك أو سرعة أجهزة أخرى، فيبقي السرعة كما حُدَّت سابقاً، أو يغيرها حسب مخطط معين سابقاً.

speed triangle

[ملاح] مَثَلَّثُ السَّيْرَةِ. مَخْطُطٌ مُتَّجِهَاتٍ يَتَأَلَفُ مِنْ ثَلَاثَةِ مُتَّجِهَاتٍ يُمَثِّلُ الأول والثاني منها المَسَارَاتِ والسَّيْرَ الفعلية لِمركبتين، وكذلك المسار النسبي والسرعة النسبية، في حين يمثل المَتَجَّهُ الثالث محضَّتهما.

speiss

[فلز] شَبِيص. خَلِيطُ كَوْبِلَتِي مَصْهُور. خَلِيطٌ مِنَ الأَنتِيمُونِيدَاتِ والزَّرْنِيخِيدَاتِ المَعْدِنِيَّةِ غَيْرِ النِّقَةِ النَّاتِجَةِ مِنْ صَهْرِ خَامَاتٍ مَعِينَةٍ مِثْلِ الكَوْبِلَتِ والرَّصَاصِ.

Spelaeogriphacea

[لا فغار] رُتَبَةُ الكَهْفِيَّاتِ*. رُتَبَةٌ مِنَ الكَارِيدِيَّاتِ الجَبِيَّةِ مِنْ لِيَّاتِ الصَّدْفَةِ. تَشْتَمِلُ عَلَى نَوْعٍ وَحِيدٍ اسْمُهُ *Spelaeogriphus lepidops*، وهو قِشْرِيٌّ قَرِيدَسِيٌّ الشَّكْلُ شَفِيفٌ صَغِيرٌ وَأَعْمَى، لَهُ دِرْعٌ قَصِيرٌ يَنْدَمِجُ ظَهْرِيًّا بِالْقِطْعَةِ الصَّدْرِيَّةِ الأُولَى.

spelean

[جيو] كَهْفِيٌّ. مُتَعَلِّقٌ بِمَعْلَمٍ مَا فِي كَهْفٍ.

speleology

[جيو] عِلْمُ الكُهُوفِ. عِلْمُ المَغَاوِرِ. دِرَاسَةُ الكُهُوفِ وَاسْتِكْشَافِهَا.

speleothem

[جيو] مَعْدِنٌ كَهْفِيٌّ. مَعْدِنٌ ثَانَوِيٌّ تَرَسَّبَ فِي كَهْفٍ بِفَعْلِ المَاءِ. يُسَمَّى أَيْضاً cave formation.

spelter

[فلز] زِنْكٌ تِجَارِيٌّ. زِنْكٌ نَقِيٌّ تِجَارِيًّا يُسْتَعْمَلُ فِي الغَلْفَةِ، وَيَحْتَوِي عَلَى شَوَائِبِ الرَّصَاصِ والحديد.

spelter shakes

انظر metal fume fever.

spelter solder

[فلز] لِإِدَامِ زِنْكٍ. صُفْرُ اللَّأَمِ. نَحَاسٌ أَصْفَرٌ مَكُونٌ مِنْ جِزْءَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ مِنَ النَحَاسِ وَالزِنْكِ. يُسْتَعْمَلُ فِي اللَّأَمِ مَعْدِنًا لِلْحَشْوِ. يُسَمَّى أَيْضاً brazing brass.

spencerite

[معدن] سِبْفَنسَرِيَّت. $Zn_4(PO_4)_2(OH)_2 \cdot 3H_2O$. مَعْدِنٌ أَحَادِيٌّ المَيْلُ أَيْضاً لَوُلُؤِيٌّ مَكُونٌ مِنْ قُفُصَاتِ الزِنْكِ القَاعِدِيَّةِ المَائِيَّةِ. يَوْجَدُ بِشَكْلِ كُتْلٍ خَرَشْفِيَّةٍ أَوْ بِلُورَاتٍ صَغِيرَةٍ.

spending beach

[جيو] قَضَّةٌ اسْتِهْلَاكِ. قَضَّةٌ حَوْضٍ مَوْجِيٍّ إِذَا دَخَلَتْهَا المَرْجَةُ اسْتِهْلَكَتْ نَفْسَهَا أَوْ تَلَاثَتْ فِيمَا عَدَا جِزْوَهَا البَسِيطَ المَتَبَقِيَّ وَالَّذِي يَدْخُلُ المِينَاءَ الدَاخِلِيَّ.

spent acid

انظر sludge acid.

spent fuel

[نو] وَقُودٌ مَصْرُوفٌ. وَقُودُ المُفَاعِلِ النُّوَوِيِّ الَّذِي تَشَعُّعٌ إِلَى حَدٍّ أَصْبَحَ مَعَهُ غَيْرَ قَادِرٍ عَلَى دَعْمِ تَفَاعُلٍ تَسْلِسِيٍّ لِأَنَّ نِظَائِرَهُ الشُّطُورَةَ قَدْ اسْتِهْلَكَتْ جِزْئِيًّا وَتَرَاكَمَتِ سُمُومٌ (مُفْسِدَاتٌ) مُتَّجَاتُ الإِنْشِطَارِ فِي دَاخِلِهَا.

spent iron sponge

[مواد] إِسْفَنْجٌ حَدِيدِيٌّ وَاهِنٌ. حَدِيدٌ اسْفَنْجِيٌّ مُشْبَعٌ بِالكَبْرِيَّتِ، وَهُوَ عَرِضَةٌ لِلتَّسْخِينِ العَفْوِيِّ. يُسَمَّى أَيْضاً spent oxide.

spent liquor

[مواد] رَائِقُ الخَشَبِ. السَّائِلُ النَّاتِجُ مِنْ عَمَلِيَّةِ هَضْمِ الخَشَبِ أَثْنَاءَ عِجْنِهِ، يَحْتَوِي عَلَى مَوَادٍ كِيمِيَّائِيَّةٍ خَشْبِيَّةٍ (كَاللَّغْنِينِ)، وَعَلَى مَوَادٍ سَائِلَةٍ تَسَاعِدُ عَلَى الهَضْمِ (كَالمَوَادِ الكَاوِيَّةِ أَوْ الكَبْرِيَّتَاتِ أَوْ الكَبْرِيَّتِ، حَسَبِ الطَّرِيقَةِ المُسْتَعْمَلَةِ).

spent oxide

انظر spent iron sponge.

spergenite

[جيو] سِبَرْجَنِيَّت. كَالْكَارْبُونِيَّتِ حَيَوِيٌّ يَحْتَوِي عَلَى سَرِّيَّاتٍ وَبِقَايَا أَحْفُورِيَّةٍ، وَعَلَى أَقْصَى مَحْتَوًى مِنَ الكَوَارْتِزِ يَبْلُغُ 10%. يُسَمَّى أَيْضاً Bedford limestone, Indiana limestone.

sperm

انظر spermatozoon.

spermaceti

[مواد] شَمْعُ العَنْبَرِ. نَاطِفُ الخُوتِ. جَامِدٌ زَيْتِي (شَمْعِيٌّ) أَيْضاً بِلُورِيٍّ يَنْفَصِلُ عَنْ زَيْتِ العَنْبَرِ، يَذُوبُ فِي الإِيْتَرِ وَالكُلُورُوفُورَمِ وَثَانِي كَبْرِيْتِيدِ الكَرْبُونِ، وَلَا يَذُوبُ فِي المَاءِ. يَنْصَهَرُ بَيْنَ 42° و 50° م، وَيُسْتَعْمَلُ فِي المَرَاهِمِ وَالمُسْتَحْلِبَاتِ وَالشُّمُوعِ وَالصَّابُونِ وَمُسْتَحْضَرَاتِ التَّجْمِيلِ، وَفِي إِنْهَاءِ الكَتَانِ. يُسَمَّى أَيْضاً spermaceti wax.

spermaceti wax

انظر spermaceti.

spermatheca

[حيو] كَيْسُ النِّطَافِ. كَيْسٌ يَوْجَدُ لَدَى أُنْثَى المَعِيدِ مِنَ اللَّافَقَارِيَّاتِ وَبَعْضِ الفَقَّارِيَّاتِ يُسْتَقْبَلُ الحَيَوَانَاتِ المَنْوِيَّةِ وَيَخْزِنُهَا حَتَّى وَقْتُ الإِخْصَابِ. يُسَمَّى أَيْضاً seminal receptacle.

spermatic cord

[تشر] حَبْلٌ مَنَوِيٌّ. الحَبْلُ المَكُونُ مِنَ الأسْهَرَيْنِ وَأَعْصَابِ

رتبة الكهفيات

SPELAEOGRIPHACEA



الفشرية *Spelaeogriphus lepidops*
Gordon. انثى *Gordon* حاملة للبي
في مظهر جانبي ظهري.

البربخ والخَصِيَّتَيْن والأوعية الدموية والنسيج الضام الذي يمتد من الخصية حتى الفُوْهَة الأُرْبِيَّة العميقة.

spermatid

[نسج] **أُرْؤْمَة النُطْفَة**. خلية التناسل الذكورية قبل أن تأخذ شكلها النموذجي النهائي مباشرة.

spermatin

[كيم حي] **سبِرْمَاتِين**. مَقْوِيْن. مادة شبه زُلالية توجد في المني.

spermatocele

[طب] **قَبِيْلَة مَنُويَة**. تمُدُّ كيسيّ لمجرى موجود في رأس البربخ أو في الشبكة الخصوية.

spermatocyte

[نسج] **خَلِيَّة مَنُويَة**. خلية نُطْفِيَّة. خلية الجيل الأخير أو قبل الأخير من خلايا التناسل الذكورية التي تمتاز لشكل الحيوان المنوي.

spermatogenesis

[اعضا] **إِنطاف**. تَكْوُن المَنِي. العملية التي تتعرّض بها الخلايا المنوية الأولى للانقسام المنصف لتتحول إلى حيوانات منوية.

spermatogonium

[نسج] **بُرْؤَة النُطْفَة**. خلية تناسل ذكورية بدائية، تنشأ الخلايا المنوية من جيلها الأخير.

spermatophore

[حيو] **حَامِل النِطَاف**. حُزْمَة أو كُتْلَة من الحَيَوَنَات المَنُويَة تُنتجها بعض الحيوانات كالحلقيات ومفصليات الأرجل وبعض الفقاريات.

spermatorrhoea

[طب] **سَيْلَان المَنِي**. إِمْدَاء. قُرُّ المَنِي. سيلان منوي لا إرادي يحدث دون هَرَّة الجَمَاع.

spermatozoon

[نسج] **مَنِي**. نُطْفَة. حَيَوْن مَنُوي. الخلية التناسلية الذكورية الناضجة. يسمّى أيضاً sperm.

spermaturia

[طب] **بَيْلَة مَنُويَة**. وجود المني في البول.

spermidine

[كيم حي] **سبِرْمِيدِين**. $H_2N(CH_2)_3NH(CH_2)_4NH_2$. ثلاثي الأمين الموجود في المني والنسج الحيوانية الأخرى.

spermine

[كيم حي] **سبِرْمِين**. $C_{10}H_{26}N_4$. رباعي أمين موجود في المني والمصل الدموي ونسج الجسم الأخرى.

spermiogenesis

[خلايا] **تَكْوُن النِطَاف**. تحوّل المني النووي والسيترولازمي إلى حيوانات منوية.

sperm nucleus

[نبت] **نَوَاقَة ذَكْرِيَة**. واحدة من النواتين الموجودتين في حبة الطلع، تقوم بالإخصاب المضاعف في النباتات البُذْرِيَة.

sperm oil

[مواد] **زَيْتُ العَنْبِر**. زيت مُصَفَّر قابل للاشتعال، يوجد في فجوات رأس حوت العنبر ودهنه. يذوب في الإيثير والكلوروفورم والبنزين، ويُستخدم مرلَقاً للالات الدقيقَة، وواقياً للفِلَزَات من الصدأ، كما يستخدم في موانع آليّة نقل الحركة.

sperm whale

[فئار] **عَنْبِر**. *Physeter catodon*. حوت ذو أسنان عدوانيّ الطبع ينتمي إلى مجموعة الحوتيات ذوات الأسنان التي تنتمي إلى رتبة الحوتيات. يُنتج العنبر، ويحتوي على مزيج من شمع وزيت العنبر في أحد تجاويف قناته الأنفية.

sperrylite

[معدن] **سَبِرِّيْلَيْت**. $PtAs_2$. معدن مُكَمَّبِي الشكل أبيض كالقصدير، مكوّن من زرنجيد البلاتين. وهو المُركَّب البلاتيني الوحيد المعروف في الطبيعة. قساوته حسب سلم موس من 6 إلى 7، وكثافته 10.60.

Sperry process

[مكيم] **عملية سَبِرِّي**. الصنع الكهربائي لكربونات الرصاص القاعدية (الرصاص الأبيض) من الرصاص منزوع الفضة الحاوي بعض الزنك. يُجمع الرصاص المشوب على المَصْعَد، ويمرّ تيار من ثنائي أكسيد الكربون في المحلول لتحويل الرصاص إلى كربونات.

spessartite

[صخر] **سَبِسَارْتَيْت**. لامبروفر يتكوّن من وطاء من البلاجوكلاز الصودي تنشر فيه بلورات ظاهرة من الهرزبيلند الأخضر، ويحتوي أيضاً على كميات ثانوية من الأوليفين والبيوتيت والأباتيت والأكاسيد الممتعة.

[معدن] **سَبِسَارْتَيْت**. $Mn_3Al_2(SiO_4)_3$. معدن مكوّن من سليكات الألمنيوم والمنغنيز مع كميات قليلة من الحديد والمغنيزيوم والمعادن الأخرى.

sp gr

انظر specific gravity.

Sphaeractinoidea

[حفر] **مجموعة الكُرَوِيَّات الشعاعية**. مجموعة منقرضة من الحيوانات الهيدرية البحرية الأحفورية تتميز بتوسّع نسبيّ للحوارجات العمودية أو الأفقية، وبوجود أنابيب طويلة لوحية تدعى الأنابيب الذاتية.

Sphaeriales

[فطر] **رُبَة الكُرَوِيَّات**. رتبة فطوريّ في صُفَيْف الفُطريات الزقية الحقيقية، تتميز بملبّ زقية قائمة وقاسية وقوّهات محدودة.

Sphaeriidae

[لافئار] **فَصِيلَة الكُرَوِيَّات**. خنّاس المستقعات الدقيقة،

عنبر

SPERM WHALE



العنبر *Physeter catodon*، حوت يبلغ طول رأسه نحو 20 قدماً (6 أمتار)، أي ما يعادل ثلث طول جسمه.

وهي فصيلة صغيرة من الحشرات غمديات الأجنحة من رتبة
أكلات المَخاط.

Sphaeroidaceae

[نظر] فصيلة الصُّغَبِيَّات. فصيلة تطور من رتبة الصُّغَبِيَّات
ثمّارها البكنيدية سوداء أو قاتمة اللون قد تكون قارورية الشكل أو
مخروطية أو عدسية، ومجهزة بجدران رقيقة وثقوب مستدير وصغير
نسبياً.

sphaerite

[معدن] سفايريت. معدن رمادي فاتح أو مائل إلى الزرقاء مكوّن
من فُسفات الألمنيوم المائي. يوجد بشكل أدراج كروية.

Sphaeroceridae

[لا نقار] فصيلة كُروِيَّات القرون. فصيلة من الحشرات
ثنائية الأجنحة حلقيات الدُرز من الذبائيات من فئوة عديمات
الجَنَاح.

Sphaerodoridae

[لا نقار] فصيلة الدُّورِيَّات الكروية. فصيلة من الحلقيات
كثيرات الشعر، تنتمي إلى النانهات، تتميز أنواعها بأجسام صغيرة،
ولها عادة حلّيمات.

Sphaerolaimidae

[لا نقار] فصيلة اللامِيَّات الكروية. فصيلة من الخيطيات
الحرة السابحة من فوق فصيلة أحاديّات الرّجَم، تتميز بعمق واسع
وعميق.

sphaerolitic

انظر spherulitic.

Sphaeromatidae

[لا نقار] فصيلة القشريات الكُروية. فصيلة من القشريات
متساويات الأرجل من رتبة حاملات المرواح، جسمها عريض
بيضي الشكل وفرعها الداخلي للرجل الذيلية غير قابل للتحرك.

Sphaerophoraceae

[نبت] فصيلة حاملات الكُرَات. فصيلة من الأشن الزرقية في
رتبة الكاسيات، وهي نباتات جَنَبِيَّة قاسية المَثْرَة.

Sphaeropleineae

[نبت] رُتَبِيَّة الكُرَات. رُتَبِيَّة طحالب خضراء في رتبة صوفيّات
الوَبَر. تتميز بخلايا طويلة كثيرة النوى، وجُيَّلات يخضورية
شريطية، وأعراس متباعدة تتشكّل في الخلايا غير المتمايزة.

Sphaeropsidaceae

[نظر] فصيلة الصُّغَبِيَّات. مرادف للمصطلح
Sphaeroidaceae.

Sphaeropsidales

[نظر] رُتَبِيَّة الصُّغَبِيَّات. رتبة فُطور من صفّ الفُطور الناقصة
تشكّل فيها الأبواغ الأجنسية في ثمار بكنيدية متفرقة أو مرتبطة
بالخيوط الفطرية. خوامل غُيَّراتها قصيرة أو غير موجودة، وغيرها
تكون دوماً بشكل أبواغ نحيلة.

Sphaerotilus

[حي فق]. جنس من الجراثيم المُعَمَّدة، خلاياه المفردة قابلة
للتحرك بواسطة أسواط قطبية أو شبه قطبية، ولا تحتوي أغمادها
على أكسيد الحديد أو المنغنيز.

Sphagnaceae

[نبت] فصيلة الإسفَغَنِيَّات. الفصيلة الوحيدة والأحادية
الجنس في رتبة الاسفغنيات.

Sphagnales

[نبت] رُتَبِيَّة الإسفَغَنِيَّات. الرتبة الوحيدة من الحزازيات من
صُفَيِّف الاسفغنيات الحزازية تضم فصيلة الاسفغنيات الوحيدة.

Sphagnobrya

[نبت] صُفَيِّف الإسفَغَنِيَّات الحزازية. صفي في صفّ
حزازيات الشكل، نباتاته خضراء رمادية كثيرة الأغصان، لولبية
الترتيب، تنمو في حُزَمٍ أو حُيَّيات تنتشر في المستنقعات وغيرها
من المساكن الرطبة.

sphagnum bog

[بشة] مُسْتَنْقَع اسفغني. مُنْقَع يتألّف أساساً من حزاز من
جنس *Sphagnum* (رتبة الإسفغنيات)، ومن نباتات أخرى أيضاً
تميل إلى تشكيل الخث، وخصوصاً الأنواع المقاومة للحموضة.

sphalerite

[معدن] سفاَلَرِيت. $(Zn,Fe)S$. أكثر متعدّد أشكال كبريتيد الزنك
شيوياً، وهو الشكل المنخفض درجة الحرارة. وهو معدن ذلوليّ
بنيّ أو أسود عادةً. يتبلور في صف سداسي رباعي الأوجه من
النظام المكعبي. يوجد في أكثر الأحيان على شكل حُيَّيات خشنة
إلى ناعمة، أو كُتَل مُنْقَاة. له بريق راتنجي، وقساوته حسب سُلَم
موس 3.5، وكثافته 4.1. يُسمّى أيضاً، blende, false galena, jack,
lead marcasite, mock lead, mock ore, pseudogalena, steel
jack.

Sphécidae

[لا نقار] فصيلة الزنابير. فصيلة كبيرة من الحشرات
غشائيات الأجنحة من فوق فصيلة الزنابير.

Sphécioidea

[لا نقار] فوق فصيلة الزنابير. فوق فصيلة من الزنابير،
تنتمي إلى رُتَبِيَّة المخصورات.

Sphenacodontia

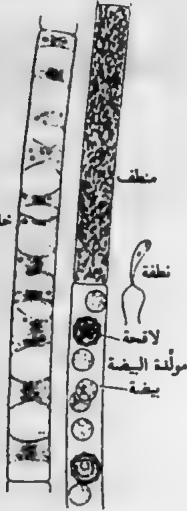
[حفر] رُتَبِيَّة إسفينِيَّات الاسنان. رُتَبِيَّة من الزواحف
المنقرضة في رُتَبِيَّة الصوريّات الطاسية، كانت من الزواحف الراقية
واللّاحمة (أكلة اللحم).

sphene

[معدن] سَفِين. تيتانيّات. $CaTiSiO_5$. معدن نيوسيليكات،
بنيّ أو أخضر أو أصفر أو رماديّ أو أسود. يُعرف بأنه معدن إضافي
في الصخور النارية. وهو أحاديّ الميل ذو بريق راتنجي. قساوته
حسب سُلَم موس من 5 إلى 5.5، وكثافته من 3.4 إلى 3.6. يُسمّى
أيضاً grothite, titanite.

رتبة الكُرَات

SPHAEROPLEINEAE



خلايا ممثلة لـ *Sphaeroplea* تسو
الجيّلات الخضورية الشريطية والأع
المتباعدة.

سفالريت

SPHALERITE



بلورات سفالريت في الحجر الكل
جولين، ميسوري.

فصيلة الزنابير

SPHECIDAE



عضر نموذجي في فصيلة الزنابير

sphenethmoid

[فقار] وَتَدِي غِرْبَالِي. عظم يحيط بالقسم الأمامي من الدماغ عند العديد من الضفدعيّات.

Spheniscidae

[فقار] فَصِيلَةُ الْوُتَيْدِيَّات. الفصيلة الوحيدة في رتبة الوُتَيْدِيَّات.

Sphenisciformes

[فقار] رُتَبَةُ الْوُتَيْدِيَّات. البطريق، رتبة من الطيور المائية توجد في نصف الكرة الجنوبي فقط، وتتميز بأجنحة مجذافية الشكل، ووضع متعصب، وريش شبيه بالخراف.

Sphenodontidae

[فقار] فَصِيلَةُ وَتَدِيَّاتِ الْأَسْنَان. فصيلة زواحف من الصوريات الحُرْشَفِيَّة التي تنتمي إلى رتبة خَطْمِيَّاتِ الرَّأْس، تمثل بنوع حاليّ وحيد هو *Sphenodon punctatus*، عظاميّ الشكل، يتميز بفقد القضيب.

sphenoid

[بلور] مَجْسَمٌ وَتَدِي. بلّورة إسْفِينِيَّة. بلّورة مفتوحة تتكوّن في البلورات الأحادية الميل من الصنف الإسفيني (الْوُتَيْدِي)، وتتميّز بوجهين غير متوازيين، ومتناظرين بواسطة محور تناظر من الدرجة الثانية.

[تقن] إسْفِينِي. وَتَدِي. خابوري. على هيئة إسفين.

sphenoid bone

[تشر] عَظْمٌ وَتَدِي. عظم بشكل الفراشة يكوّن الجزء الأمامي من قاعدة الجمجمة وأجزاء من التجاويف القحفية والحجاجية والأنفية.

sphenoid sinus

[تشر] جَيْبٌ وَتَدِي. أحد شُعَبيّ الجيوب الأنفية الجانبية التي تقع في الوسط بين العينين وخلفهما، وتحت الجيب الغرباليّ.

sphenolith

[جيو] اُنْدَسَاسٌ وَتَدِي. إندساس نارّي بشكل الوُتْد متوافق جزئياً مع ما يحيط به وغير متوافق في أجزاء أخرى.

sphenopalatine

[تشر] وَتَدِي حَنَكِيّ. متعلق بمنطقة العظام الوددية والحنكية وما يحيط بها.

sphenopalatine foramen

[تشر] ثُقْبَةُ وَتَدِيَّة حَنَكِيَّة. الحيز بين التوءمين الودديّ والحجاجيّ للعظم الحنكيّ. تُفْتَح في التجويف الأنفي وتشكّل ممراً لشُعَب من المُقَد الجناحية الحنكية، وللشعبة الوددية الحنكية من الشريان الفكيّ.

sphenoparietal index

[انس] دَلِيلٌ وَتَدِي جِدَارِيّ. النسبة، مضروبة بمئة، بين عرض الجمجمة عند أضيق نقطتين فيها، وبين عرضها الأعظمي.

Sphenophyllatae

انظر *Sphenophyllopsida*.

Sphenyllopsida

[نبت حفر] صَفُ الْإِسْفِينِيَّات. صَفٌ منقرض من النباتات الجينية في قسم النباتات الكُنْبَائِيَّة (ذنب الخيل).

Sphenopsida

[نبت] مَجْمُوعَةُ الْوُتَيْدِيَّات. مجموعة من خَفَيَّات الإلقاح الوعائية، تتميز بأوراقها الدوّارية الصغيرة في أغلب الأحيان، وبانعدام النواذف الورقية الحقيقية من أسطواناتها. وهي مجموعة مكافئة لشعبة الكُنْبَائِيَّات (نباتات أذنان الخيل).

spherator

[فيز بلز] مُكَوِّر. أحد أنواع الأجهزة المغلقة ذات الحالة شبه الوطيدة والكثافة المنخفضة والاشعاع البيتاوي β المنخفض (مثل جهاز التوكاماك Tokamak)، يستعمل في دراسة إنتاج القدرة الكهربائية بواسطة الاندماج النووي.

sphere

[ر] كُرَّة. 1 - مجموعة نُقْط في فضاء إقليديّ تفصلها مسافة واحدة عن نقطة ثابتة. وتتألف الكرة الريمانية Reimann في الفضاء الإقليدي الثلاثي الأبعاد من النقط (x,y,z) التي تحقّق المعادلة $x^2 + y^2 + z^2 = 1$. 2 - مجموعة نُقْط في فضاء متريّ تكون المسافة بين كل منها وبين نقطة مفروضة ثابتة.

sphere gap

[كهر] فُرْجَةُ الْكُرَّتَيْن. فُرْجَةُ الشَّرَر بين مسرتين كُرَوِيَّتين لهما ذات القطر.

sphere of attraction

[كيم فز] كُرَّة الْجَذْب. المسافة التي لا يمكن ضمنها إهمال الطاقة الكامنة الناجمة عن التجاذب المتبادل بين جزيئين بالنسبة إلى متوسط الطاقة الحرارية للجزيئات في درجة حرارة الغرفة.

sphere photometer

انظر integrating-sphere photometer.

spheres of Eudoxus

[فلك] كُرَات اودوكسوس. نظرية لأودوكسوس ترجع إلى 400 سنة قبل الميلاد، وتنص على أن الكواكب السيارة والشمس والقمر كانت على سلسلة من الكرات المتّحدة المركز تدور الواحدة ضمن الأخرى على محاور مختلفة.

spherical aberration

[بصر] زَيْغٌ كُرَوِيّ. زيغ يتج من كون الأشعة الموجودة أصلاً على مسافات مختلفة من المحور البصري، تتبّار عند مسافات مختلفة على امتداد المحور، وذلك عندما تنعكس من مرآة كروية، أو تنكسر بواسطة عدسة ذات سطوح كروية.

spherical antenna

[كهرمغ] هَوَائِيّ كُرَوِيّ. هوائي كرويّ الشكل يُستعمل بصورة رئيسية في الدراسات النظرية.

spherical capacitor

[كهر] مَكْتَفٌ كُرَوِيّ. مكثف مصنوع من كُرَّتَيْن معدنيّتين لهما ذات المركز مع كهرونافذ يملا الحيز بين الكرتين.

spherical coordinates

[ر] إحداثيات كروية. نظام إحداثيات منحنية يتعين فيه موضع نقطة في الفضاء يُعَدُّ r عن المبدأ أو القطب ويسمى المتجه الشعاعي، وبالزاوية ϕ بين المتجه الشعاعي وبين المحور القطبي الموجّه رأسياً وتسمى متجهة العرض، وبالزاوية θ بين مستوي الزاوية ϕ والمستوي الزوايا الثابت المارّ بالمحور القطبي وتسمى الزاوية القطبية أو الطول. تسمى أيضاً spherical polar coordinates.

spherical cyclic curve

انظر cyclic curve.

spherical degree

[ر] درجة كروية. زاوية مجسّمة تساوي $1/90$ من زاوية كروية قائمة.

spherical-earth attenuation

[كهـمخ] توهين كروية الأرض. التوهين الذي يحصل فوق الأرض الكروية ذات الناقلية الرديئة، زيادةً على التوهين الذي يتجّ فوق مستوي جيّد النقل.

spherical-earth factor

[كهـمخ] عامل كروية الأرض. النسبة بين شدّة الحقل الكهربائي الذي ينتج من الانتشار فوق أرض كروية رديئة الناقلية، وبين الشدة التي تتجّ من الانتشار فوق مستوي جيّد الناقلية.

spherical excess

[ر] زيادة كروية. مجموع زوايا مثلث كروي مطروحاً منه 180 درجة.

spherical harmonics

[ر] توافقيات كروية. حلول معادلات لابلاس Laplace في الإحداثيات الكروية.

spherical indicatrix of binormal to a curve

[ر] الدليل الكروي للناظم الثنائي لمنحنٍ. مجموعة النقط الطرفية لأنصاف الأقطار في كرة نصف قطرها واحد، وهذه المجموعة توازي الاتجاه الموجّب للناظم الثنائي لمنحنٍ فضائي.

spherical indicatrix of tangent to a curve

[ر] الدليل الكروي لمماسّ منحنٍ. مجموعة نقط كرة نصف قطرها واحد، وهي نقط يرسمها نصف قطر يتحرّك من نقطة إلى أخرى موازياً دائماً مماسّ المنحنى.

spherical mirror

[بصر] مرآة كروية. مرآة، محدّبة أو مقعّرة، يشكّل سطحها جزءاً من كرة.

spherical pendulum

[مك] نَواص كروي. نواص بسيط معلّق بمرتكز على شكل لا تقتصر فيه حركة النواص على مستوي، بل تتحرّك كتلة ثقيلة على سطح كروي.

spherical polar coordinates

انظر spherical coordinates.

spherical powder

[مواد] مسحوق كروي. مسحوق يتكوّن من دقائق كروية الشكل.

spherical sailing

[ملاح] إبحار كروي. إحدى طرق حساب الإبحار التي تُستخدم في حلّ المسائل المتعلقة بالمسار، وبالمسافة وافرّ العرض وافرّ الطول والابتعاد. ويلاحظ في ذلك الشكل الكروي أو الكرواني للأرض.

spherical sector

[ر] قطاع كروي. القلنسوة والمخروط المشكّلان من تقاطع مستوي وكرة حيث يمتد المخروط من المستوي إلى مركز الكرة، والقلنسوة من المستوي إلى سطح الكرة.

spherical segment

[ر] قطعة كروية. جسم محدود بكرة ومستويين يقطعان الكرة أو يمسّانها.

spherical separator

[نفط] فاصل كروي. فاصل بين الغاز والنفط على شكل وعاء كروي.

spherical stress

[مك] إجهاد كروي. الجزء من الإجهاد الكليّ الموافق للضغط السكونيّ المائعي المتناحي. إن مؤثر إجهاد هذا الجزء هو مؤثر الوحدة مضروباً بثلاث أضع مؤثر الاجهاد الكليّ.

spherical triangle

[ر] مُثَلَّث كروي. سطح ثلاثي الاضلاع على كرة، أضلاعه أقواس من دوائر عظمى.

spherical trigonometry

[ر] علم المثلثات الكروية. دراسة المثلثات الكروية من حيث الزوايا والطول والمساحة.

spherical wave

[فز] موجة كروية. موجة تولّد سطوحها المساوية للطور طائفة من الكرات المتمركزة ويكون اتجاه التنقل دائماً عمودياً على سطوح الكرات.

spherical weathering

انظر spheroidal weathering.

spherical wedge

[ر] إسفين كروي. جزء الكرة المحدود بنصفي دائرة وسطح الكرة بين نصفي الدائرة.

sphericity

[تقن] تكوّر. تكوير. كروية. درجة اقتراب شكل ما من شكل الكرة.

spherocylindrical lens

[بصر] عدسة كروية إسطوانية. عدسة يكون أحد سطحها جزءاً من كرة والآخر جزءاً من أسطوانة.

spherocyte

[مرض] خلية كروية. كرة حمراء. خلية دموية كروية حمراء.

spherocytosis

[طب] تكاثر الخلايا الكروية. تكاثر الخلايا الكروية في الدم.

spheroid

انظر ellipsoid of revolution.

spheroidal excess

[ر] زيادة كروانية. المقدار الذي يزيد به مجموع الزوايا الثلاث، لمثلث على سطح مجسم إهليلجي، على 180° .

spheroidal galaxy

انظر elliptical galaxy.

spheroidal graphite cast iron

انظر nodular cast iron.

spheroidal group

[بلور] مجموعة إسفينية. مجموعة في نظام التناظر الرباعي، شكلها النموذجي هو المجسم الوتدي.

spheroidal harmonics

[ر] توافقيات كروانية. حلول معادلة لابلاس Laplace عندما يعبر عنها بإحداثيات ناقصة.

spheroidal recovery

[فيزي] عودة كروانية. عودة مفترضة للأرض إلى الشكل الكرواني بعد معاناة تشوه في شكلها.

spheroidal weathering

[جيو] تجوية كروية. تجوية كيميائية تنفصل فيها تباعاً قشور متراكزة أو كروية من الصخر المتحلل عن كتلة صخرية كبيرة. وتنتج هذه العملية عادة جُلموداً متحللاً مستديراً. تسمى أيضاً con-weathering, spherical weathering.

spheroidized carbides

[فلز] كربيدات كروانية. أشكال كروانية للكربيدات، كالتي تتكون في الفولاذ الكرواني.

spheroidized steel

[فلز] فولاد كرواني. فولاد عولج حرارياً لإنتاج بنية كربيد كروانية.

spheroidizing

[فلز] معالجة كروانية. تسخين أنواع الفولاذ إلى أقل قليلاً من Ae_1 حتى يصير شكل جسيمات السمنتيت كروياً نسبياً.

spherometer

[م] مقياس التكوّر. مقياس التقوّس. جهاز يُستخدم في قياس تقوّس سطح كروي.

spherotoric lens

[بصر] عدسة كروية كحكية. عدسة أحد سطحيها جزء من كرة، والثاني جزء من كعكة (أنبوب دائري مغلق).

spherulite

[جيو] جسم كرواني. كرويّة. جسم كروي أو تجمع غليظ التبلور ذو تركيب داخلي شعاعي مرتّب حول مركز أو أكثر.

spherulitic

[صخر] كرويّ. كرواني. صفة للنسيج الصخري المكوّن من عديد من الكريّات. يُسمى أيضاً globular, sphaerulitic.

sphincter

[تشريح] مَصْرَعة. عضلة تحيط بفوهة وتعمل على اغلاقها.

sphincter of Oddi

[تشريح] مَصْرَعة اوّدي. مصرة الأمبولة الكبديّة البنكرياسيّة.

Sphinctozoa

[حفر] مجموعة الحيوانات العاصرة. مجموعة من الإسفنج الأحفوري في صف الكلّسيّات، هيكلها من كربونات الكالسيوم منظم على شكل حُجيرات جوفاء.

Sphindidae

[لا فقار] فصيلة الخنافس الفطرية. خنافس الفطور اليابسة، وهي فصيلة من الحشرات غمديات الأجنحة من فوق فصيلة الخنافس النارية.

Sphingidae

[لا فقار] فصيلة الصّملّيات. فصيلة الهوليات. الفصيلة الوحيدة في فوق فصيلة الهوليات خرّشفيات الأجنحة.

Sphingoidea

[لا فقار] فوق فصيلة الهوليات. فوق فصيلة من خرّشفيات الأجنحة من رتبة متباينات التعصيب، تشتمل على عُث أبي الهول أو عُث الصقر أو عُث الطائر الطنان. أشكالها ثقيلة الجسم، لها زبانيّات ثخينة مدببة الذروة، وخرطوم شديد النمو، وأجنحة ضيقة.

sphingolipid

[كيم حي] شَحْم سَفَنغُولِي. أيّ شحم مثل السفنغوميلين يعطي السفنغوزين أو أحد مشتقاته كمنتج حلمهة.

sphingolipidosis

[طب] شَحَام سَفَنغُولِي. أحد الاضطرابات الاستقلابية الوراثية التي تتميز بتراكم مفرط لبعض الغليكوليبيد والفوسفوليبيد في نُسج الجسم المختلفة.

sphingomyelin

[كيم حي] سَفَنغُومِيلِين. فسفوليبيد يتألف من الكولين والسفنجوزين وخمض الفسفور والحمض الدهنيّ.

sphingosine

[كيم حي] سَفَنغُوزِين. $C_{18}H_{37}O_2N$. نصف من السفنغوميلين والسيربروزيدات وبعض الفسفاتيّيدات الأخرى.

sphygmomanometer

[طب] مقياس ضغط الدم. مقياس النبض. جهاز لقياس ضغط الدم الشرياني.

sphygmophone

[طب] ميكروفون النبض. ميكروفون معلق بيمصم اليد لالتقاط أصوات النبض.

Sphyraenidae

[فئار] فصيلة الاسفريديات. فصيلة من أسماك الشاطئ في رتبة البوريات من رتبة الفرخيات، وتشمل البركودة.

Sphyriidae

[لا فئار] فصيلة الميطريديات. فصيلة من القشريات ذات التطفل الخارجي، تنتمي إلى مجموعة لرنيات الأرجل، يغرس الطفيلي منها رأسه وقسماً من صدره في العائل.

Spica

[فلك] السماك الاعزل. السنبلة. نجم قزم أبيض مزرقي قدره 1.0 ويبعد 160 سنة ضوئية عن الشمس. تصنيفه الطيفي BI-V في كوكبة العذراء.

spice

[مـ غذا] تابل. مادة نباتية عطرية، تستعمل في الأطعمة لإكسابها مذاقاً ونكهة.

spicule

[فلك] شعيلة شمسية*. واحدة من توزيع غير متظم لدفع تنطلق من طبقة اللون في الشمس. تسمى أيضاً solar spicule.

[لا فئار] شويكة. بنية داعمة شوكية الشكل عادة، كلسية أو سليسية، توجد في عدد من اللافقاريات، وخاصة في الإسفنجيات والزواحيات.

[نبت] شويكة. القشرة الفارغة لطحلب من المشطورات.

spiculin

[كيم حي] سبيكولين. شويكين. مادة عضوية تدخل في تكوين الشويكات.

spiculite

[صخر] سبيكوليت. بلونيت مغزلي الشكل يُعتقد أنه تكون باندماج الغلوبيوليتات.

spiculum

[لا فئار] شويكة الجماع. عضو جماع شبيه بالهلب في بعض الخيطيات. تسمى أيضاً copulatory spicule.

spider

[صوت مـ] قرص عنكبوتي. قرص مرن جداً مخرم أو مُغضن يُستخدم في جعل الملف الصوتي لمجهاز تحريكي متمركزاً بالنسبة للقطعة القطبية دون أن يعوق بصفة ملموسة الحركة الداخلية والخارجية للملف الصوتي والرق المثبت به.

[كهر] مُصلبة. بنية على عمود مكنة كهربائية دوارة تحمل قلب أو أنطاب الدوار، وتتألف من صرة وأشعة وإطار ترتبته أخرى مشابهة.

[لا فئار] عنكبوت. الاسم الشائع للعنكبوت (العناكب).

[مـ] عنكبوت. 1 - جزء آلية قاذفة يشغل بنان القاذفة في مكبس القولة. 2 - هو في البثق، الأغشية التي تدعم شيئاً داخل تجميعية رأس وقالب.

spider nevus

[طب] شامة عنكبوتية. أحد أنماط تمدد الأوعية الشعرية يتميز بنقطة حمراء مركزية مرتفعة دقيقة بحجم رأس الدبوس، تشع منها الأوعية الدموية كما خيوط نسج العنكبوت. يسمى أيضاً stel-lar nevus.

spiderweb antenna

[كهرمغ] هوائي عنكبوتي. هوائي يستقبل جميع الموجات، ويتميز بعدد من الشوائب المختلفة الطول موصولة بشكل يشبه نسج العنكبوت، وذلك لإعطاء مميزات التقاط مناسبة على مدى واسع من الترددات.

spiegeleisen

[فلز] حديد شبيغل. فولاذ المنغنيز. سبيكة حديدية تحتوي على 15 - 30% منغنيزاً و 5% كربوناً، وتُستعمل في صنع الفولاذ.

Spiegler's test

[مرض] إختبار سبيغلر. إختبار لوجود البروتين في البول، وذلك بشرط طبقة من البول الصافي المحض على كاشف سبيغلر (كلوريد الزئبق، حمض الطرطر، غليسول، ماء مقطر). يشير التلاؤل عند ملتقى السائلين إلى وجود البروتين.

spigot mortar

[حرب] هاو ذو انبوب مُفرض. هاو يدفع رأساً متفجراً أكبر حجماً من جوفه عن طريق ماسورة مقفلة متصلة بالرأس وممتدة داخل الهاون. تؤثر قوة الداسر داخل الهاون على الماسورة، وبذلك تدفع الرأس المتفجر نحو الهدف.

spike

[تصميم] شوكة. ديسار. مسمار كبير. مُخَل. غارز. مسمار كبير، خاصة ما يزيد طوله على 3 إنشات (7.6 سنتيمترات)، ويكون مقطعه في الغالب مربعاً.

[فلز] شنارة. نبضة عابرة. ظاهرة الكترونية قصيرة الامد، تتجاوز سعتها كثيراً متوسط سعة النبضة أو الإشارة المرافقة. [نبت] سنبلة. نورة غير محدودة لاطة الأزهار.

spike antenna

انظر monopole antenna.

spiked core

انظر seed core.

spikelet

[نبت] سنبيلة*. النورة المركبة للنجيل الذي يتألف من سنابل وحيدة أو كثيرة القنابات.

spike microphone

[صوت مـ] ميكروفون مسماري. أداة للرقابة السرية السمعية

شُعيلة شمسية

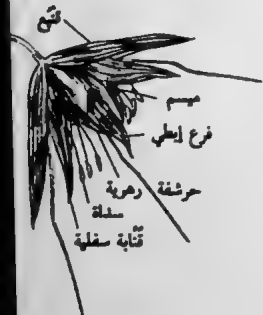
SPICULE



صورة مكبرة لطبقة اللون بواسطة H-α، مع كسوف اصطناعي لشمس الشمس واسقاط لآلة الهل فوق اللون المتواصلة. يبلغ طول هذا الحوالي 70000 كيلومتر.

سُنْبِيلَة

SPIKELET



سُنْبِيلَة شوفان بري *Avena fatua*

الدائمة، يكون فيها المِجَسَّ مسماراً يُدَقُّ داخل الحائط في المساحة المقصودة، ويُقَرَّن ميكانيكياً بِرَقِّ الميكروفون الموضوع في الجانب الآخر من الحائط.

spike oil

[مواد] **زيت الخُرَاصِي السُّنْبِلِيَّة**. زيت عطري أصفر باهت. يُستخلص بالتقطير من أزهار *Lavandula Latifolia*، ذَوَّاب في الزيوت الثابتة وجليكول البروبيلين. يُستخدم مبيداً للكحول وعمليات تنكيه، كما يُستعمل في الصابون. يُسمى أيضاً *lavender spike oil*, *Spanish lavender oil*, *Spanish spike oil*.

spike-tooth harrow

[زراع] **مِشْطُ ذَوِّ مَسَامِير**. آلة مزودة بمسامير فولاذية كبيرة تمتد إلى الأسفل من إطار، ويجرّها جرّار لتفتت التربة المحروثة وتنعيمها.

spile

[هندسة] **خَابُور**. خازوق. سِدَادَة. 1- عائق مؤقت يُدسّر في الدهاليز التعدينية في الصخور غير المتمايكة. 2- قطعة صغيرة من لوح خشبي مرققة في سطوحها العريضة تُدفع في الطبقات المائية لتساعد على توقّف تدفق الماء.

spiling

انظر *forepoling*.

spillite

[صخر] **سِبِيلِيَّة**. بازُلت متغيّر يحتوي على فلبسار مثاليّ مصحوب بنواتج تبلورية مائية منخفضة الحرارة، مثل الكلوريت والكلبييت والأبيدوت.

spill

[نوع] **إِنْدِلَاق**. الانطلاق الطارئ للمادة المُثْبِعة. [هندسة] **إِنْسِيكَاب**. إندلاق. الانطلاق العَرَضِيّ لمادة ما، مثل مادة نورية أو زيت، من حاوية.

spill box

[هندسة] **مَسْكَب**. أداة مثل السيل تُحافظ على علو ثابت في سدّ قياس أو فتحة.

spilling

[بحر] **تَكْسُرُ المَوْج**. عملية تكسر الأمواج الحادة عند اقترابها من الشاطئ، حيث يظهر الماء الأبيض على القمة، وينعطف رأس الموجة تدريجياً دون أي ارتطام.

spilling breaker

انظر *plunging breaker*.

spillover

[اتصال] **فُيُوض**. استقبال إشارة راديوية بتردد مختلف عن التردد الذي تم توليف المستقبل عليه، وذلك نتيجة لمميزات الموائمة الواصلة.

[رصد] **ترسيب فائض**. جزء من الترسيب الجليبي الذي تحمله الرياح ليصل إلى الأرض في منطقة محجوبة عن الأمطار على الجانب المضاد من العائق.

spillover positions

[اتصال] **مَوَاضِعُ الفُيُوض**. عندما تكون قناة إرسال مشغولة إلى درجة غير عادية أو غير شغالة، يتم توجيه الإرسالات المكبّدة، نتيجة لتوقف حركة الإرسال، إلى مواضع تخزين للاحتفاظ بها تمهيداً لإرسالها بمجرد وجود قناة متاحة.

spill pit

انظر *runoff pit*.

spillway

[هندسة] **مَقِيض**. مَصَب. ممر في سد أو منشأ مائي أو حوله لتصريف الفائض من المياه.

spillway apron

[هندسة] **وَقَاءُ المَقِيض**. أرضية الخرسانة أو الخشب في قاع مفيض لمنع التآكل في الأرضية نتيجة للتدفق الشديد أو المضطرب.

spillway channel

[هندسة] **قناة المفيض**. قناة أو مجرى تصريف الفائض من مياه السد.

spillway dam

انظر *overflow dam*.

spillway gate

[هندسة] **بُوابَة المَقِيض**. بوابة تحكم في التدفق من خزان.

spin

[ميكانيكا] **تَدْوِيم**. دَوَّمان. دوران جسم حول محوره.

[ميكانيكا] **دَوْنَة**. كمية حركة زاوية جوهرية لجسيم أولي أو نواة. توجد هذه الكمية حتى ولو كان الجسيم في حالة سكون، مما يميزها عن كمية الحركة الزاوية المدارية.

spina bifida

[طب] **إِسْتِسْقَاء الحبل الشوكي**. شذوذ خلقي يتميز بعطب سادّ للقناة الفقرية يرافقه تفتق في سحايا الحبل الشوكي.

spina bifida occulta

[طب] **إِسْتِسْقَاء الحبل الشوكي الخفي**. شذوذ خلقي لا عوارض له يتكوّن من اندماج غير تامّ للقوس الخلفية في القناة الفقرية دون بروز فتقٍ للسحايا.

spinacene

انظر *squalene*.

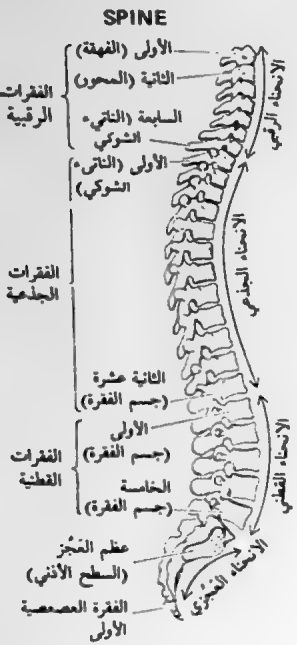
spinach

[نبات] **سِبَانِخ**. *Spinacia oleracea*. عشب القدر حولي آسيوي المنشأ ينتمي إلى رتبة القرنفلّيات. يُزرع لأوراقه الصالحة للأكل.

spinal anesthesia

[طب] **خُدَّار شوكي**. تخدير شوكي. 1- تخدير يعود إلى إصابة في الحبل الشوكي. 2- تخدير يسببه حقن مخدّر في الحيز الشوكي تحت العنكبوني.

عمود فقري



العمود الفقري للإنسان في منظر جانبي.

بلخش. سبينل

SPINEL



بلورة سبينل من فرانكلين، نيوجيرسي.

spinal column

انظر spine.

spinal cord

[تشر] **الحبل الشوكي**. الجزء الخلفي من الجهاز العصبي المركزي. وهو شبه بالحبل، تحتويه القناة الشوكية للعمود الفقري لدى كل الفقاريات.

spinal foramen

[تشر] **ثقب شوكية**. قناة الحبل الشوكي المركزية.

spinal ganglion

[تشر] **عقدة شوكية**. إحدى العقد الجسية يرتبط كل منها بالجذر الظهرى لعصب شوكي.

spinal nerve

[تشر] **عصب شوكي**. أحد الأعصاب الشفعية الناشئة من الحبل الشوكي.

spinal reflex

[اعضا] **منعكس شوكي**. منعكس يتوسطه الحبل الشوكي دون مشاركة بُنى الدماغ أو الحبل الشوكي الأكثر قرباً من الرأس.

spin axis

[فز] **محور التدويم**. محور دوران الجيروسكوب.

spin compensation

[مك] **تعويض التدويم**. التغلب على أثر دوران قذيفة بانقاص سعة اختراق الثقب في ذخيرة مُشكلة الشحنة.

spin-decelerating moment

[مك] **عزم إبطاء التدويم**. عزم تباطؤ التدويم. مُزدوجة حول محور القذيفة تُضيق التدويم.

spin dependent force

[فز] **قوة ذومية**. قوة بين جسيمين تتعلق بالذومة بطريقة ما، كالزاوية بين اتجاه دومي الجسيمين، أو بالزاويتين بين اتجاهي الدوميتين ونقط يصل الجسيمين ببعض.

spindle

[تصميم] **مميزم**. محور. ساق. عمود قصير رفيع، أسطواني أو مُستدق.

[خلايا] **مغزل**. بُنية تتكوّن من عناصر ليفية الشكل مباشرة قبل الطور التالي، وتمتدّ بين قطبي الشكل اللاصقي، وتُصل بالمناطق المركزية الأقسام لدى أشفاح الصبغيات. [ملاح] **عمود إرشاد**. عمود يؤدي عمل منارة أو مرشد.

spindle fiber

[خلايا] **ليف مغزلي**. أحد عناصر المغزل الليفية الشكل، وهو عبارة عن مجموعة أنابيب دقيقة ناتجة من تفاعل سلسلة اللييفات البروتينية بواسطة ترابط أولي من النوع S-S.

spindle tuber

[مرض نبت] **تدرن مغزلي**. مرض فيروسي يصيب البطاطا ويتميز بالشكل المغزلي للقيم والدرن.

spine

[تشر] **عمود فقري**. عمود شوكي. فقار. سلسلة مفصليّة من الفقرات تُشكّل الهيكل المحوري للجذع والذنب، ويُعرّف بنية الفقاريات. يُسمى أيضاً backbone, spinal column, vertebral column.

[فقار] **شوكية**. 1 - أحد الأشعة الشوكية التي تدعّم زعانف أغلب الأسماك. 2 - شعرة محوّرة قاسية ومستدقة لدى بعض الثدييات كالشبههم.

[لا فقار] **شوكية**. إحدى التوءات التي تغطّي سطح قنّذ البحر.

[نبت] **شوكية**. زائدة نباتية قاسية حادة الرأس تنشأ غالباً عن تحوّل الأوراق.

spin echo technique

[فز نو] **اسلوب صدى الذومة**. تغيير في أسلوب الطنين المغنطيسي النووي، يُسلط فيه الحقل ذو التردد الراديوي في نبضتين يفصل بينهما فاصل زمني t ، ثم تُلاحظ إشارة تحريضية نووية قوية بعد النبضة الثانية بمدة t .

spinel

[معدن] **بلخش**. سبينل. $MgAl_2O_4$. معدن لا لون له، أحمر مائل إلى الأرجواني أو الأخضر أو الأصفر أو الأسود، يُشكل عادةً بلورات ثمانية الأوجه، ويتميّز بقساوة كبيرة. يُستعمل حجراً كريماً. 2 - مجموعة من المعادن ذات الصيغة AB_2O_4 حيث تدل A على المغنيزيوم أو الحديدي أو الزنك أو المنغنيز أو مجموعة منها، وتدل B على الألمنيوم أو الحديد أو الكروم.

spin-flip laser

[بصر] **لازّر انقلاب الذومة**. لازر شبه ناقل يكون فيه طول الموجة الخارجة قابلاً للتوليف بشكل متواصل بواسطة حقل مغنطيسي. تعتمد العملية على إثارة إلكترونات نطاق النقل إلى مستوى طاقة أعلى بواسطة قلب اتجاهات الإلكترونات عندما تدور حول محور في اتجاه الحقل المغنطيسي.

spin-flip scattering

[مك كم] **تبعثر انقلاب الذومة**. تبعثر جسيم ذي ذومة تبلغ 1/2 ينعكس فيه اتجاه ذومة الجسيم.

spin glass

[فز صلب] **زجاج دومي**. مادة تأخذ فيها ذومات الذرات اتجاهات عشوائية ولكن ثابتة.

spin-lattice interaction

[فز صلب] **تفاعل دومي شبكي**. حالة جسم صلب عندما تشارك طاقة ذومات الإلكترونات مع طاقة الارتجاجات الحرارية للجسم الصلب ككل.

spin-lattice relaxation

[فز صلب] **إرتخاء دومي شبكي**. ارتخاء مغنطيسي تنتقل فيه الزيادة في طاقة الكمون، المرافقة لذومات الإلكترونات في حقل مغنطيسي، إلى الشبكة.

spin magnetism

[فz صلب] مغنطيسية دُومِيَّة. مغنطيسية مسابرة أو مغنطيسية حديدية تنشأ عن استقطاب دُومات الالكترونات في مادة ما.

Spinnbarkeit relaxation

[مك مائع] ارتخاء خيطي. مفعول دَقِّي يتمثل بظهور خيوط سائلية عند سحب جسم مغفور من مائع لزج مَرِن.

spinner

[هـ] هوائي دَوَّار. 1- هوائي رادار قابل للدوران بشكل أوتوماتي بالإضافة إلى المُعدَّات المقترنة به مباشرة. 2- جزء من جهاز مسح ميكانيكي يدور حول محور، يقتصر عامَّةً على الحالات التي تكون فيها سرعة الدوران عالية نسبياً.

spinneret

[لا فقار] مِغْزَال. عضو يَغْزِل أليافاً من إفرازات الغدد الحريرية. [نسيج] مِغْزَال. أداة معدنية تحتوي على عدد من الثقوب الدقيقة ينشق منها محلول لَدُنَّ سُرْعَ عالية ليؤلف شُعيرات النسيج. [هـ] دَرَّار. مِغْزَال. قالب بثق فيه ثقوب كثيرة يُدفع خلالها لَدُنَّ مصهور لتكوين فتائل.

spinning

[نسيج] غَزْل. تحويل الشُعيرات والألياف النسيجية إلى خيوط عن طريق السحب والبرم. [هـ] بَثْق دَرِّي. دَرِّي. بثق محلول دَر (مثل لَدُن مصهور) خلال قالب بثق دَرَّار (مِغْزَال). [هـ مك] التشكيل بالزَّحْو. التشكيل بالتدويم. تشكيل الألواح المعدنية الرقيقة وإنهاؤها بتدوير قطعة الشغل فوق شياق، والضغط عليها بواسطة عُدة ذات طرف مستدير. يُسمى أيضاً met-spinning.

spinning band column

[كيم تحل] عمود شريط التدويم. عمود تقطير تحليلي يوجد في داخله سلسلة من شرائط التدويم، حيث يقذف الفعل الطاردي لهذه الشرائط طبقة من السائل على السطح الداخلي للعمود، مما يساعد على تحقيق تماس أفضل بين السائل والبخار.

spinning machine

[نسيج] مِغْزَل. مكنة تقوم بَغْزَل الخيوط من الألياف أو الشُعيرات المتواصلة.

[هـ مك] مكنة زخو. مكنة تدويم. 1- آلة لَف مادة الغَزْل على سلك كهربائي. 2- آلة لتشكيل المُنتجات المعدنية المموجة.

spinoblast

[لا فقار] جَذْعَة شُوَيْكِيَّة*. جذعة توازن لها عَوامة من الخلايا الهوائية وشويكات وخطاطيف على السطح.

spinochrome

[كيم حي] خَضَاب الشوكيات. أحد أنواع الخضاب الضوئية للتنفذيات البحرية. يوجد في قنأفد البحر وبعض الحشرات المتماثلة الأجنحة.

spinode

انظر cusp.

spinor

[ر] دُوام. 1- مَتَجِه له مركبتان عُقدتَان يخضع لتحويل أحادي وحيد المَقاس عندما يدور النظام الإحداثي الثلاثي البُعد. وهو يمثل حالة الدُومان لجُزَيء تبلغ دُومته $1/2$. 2- بصورة عامة إن الدُوام من الرتبة (أو المرتبة) n هو شيء عدده مركباته 2^n يتحوّل كجداوات مركبات n دُوام من المرتبة الواحدة. 3- كمية ذات أربع مركبات عُقدية تتحوّل خطياً تحت تأثير تحول لورنتز Lorentz بحيث إذا كانت حلاً لمعادلة ديراك Dirac في إطار لورنتز Lorentz الأصلي، ظَلَّت حلاً لها في الإطار المحوّل. وهي تتألف من دُوامين (التعريف الأول). يُسمى أيضاً Dirac spinor.

spin-orbit coupling

[مك كم] إقتران دُومِي صَداري. التفاعل بين دُومة الجسيم وكمية حركته الزاوية المدارية.

spin-orbit multiplet

[فz] عُذُودَة دُومِيَّة مدارية. مجموعة حالات ذرية أو نووية تتاين طاقاتها في حساب الإقتران الدومي المداري فقط. فالعدد الكُمومي للزخم الزاوي الدُومي الكلي S ، والعدد الكُمومي للزخم الزاوي المداري الكلي L متساويان في كل الحالات، وتُعنُون سُوِيَّات الطاقة بالعدد الكُمومي للزخم الزاوي الكلي J .

spinous process

[تشر] ثَقْوَة شوكي. أي بروز دقيق حاد على العظم.

spin paramagnetism

[فz صلب] مغنطيسية مسابرة دُومِيَّة. مغنطيسية مسابرة تنشأ عن دُومات الالكترونات في مادة ما.

spin-parity

[فz جسيم] زوجية الدُومة. رمز مؤلف J^P لدومة جسيم أولي J وزوجيته الذاتية P .

spin quantum number

[مك كم] عدد كمي دُومِي. النسبة بين أقصى قيمة للمركبة الملاحظة لدومة منظومة وبين ثابت بلانك Planck مقسومة على 2π . وهو عدد صحيح أو نصف صحيح.

spin resonance

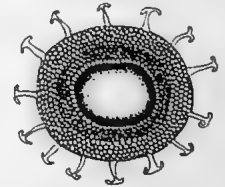
انظر magnetic resonance.

spin rocket

[هـ فضا] صاروخ تدويم. صاروخ صغير يُعطي حركة دُومِيَّة لمركبة صاروخية أو سفينة فضاء، أكبر منه حجماً.

spin safe

[حرب] مامون التدويم. مُصطلح يشير إلى الصمامة التي تكون مأمونة عند أداء دوران مكافئ لذلك الذي تبلغه أثناء الطيران، يعني ذلك ضرورة وجود قوى مُلء أخرى لإعداد الصمامة للتفجير.

جَذْعَة شُوَيْكِيَّة**SPINOBLAST**

جَذْعَة شُوَيْكِيَّة من Pectinatella magnifica.

spin space

[ر] فضاء الدُومان. الفضاء المتجهي ذو البُعدين، على الأعداد العُقدية، الذي تُعتبر تحويلاته الأحادية الوحيدة المقاس تمثيلاً ثنائي القيمة وثنائي البُعد لزمرة الدُوران الثلاثي البعد. ويمكن أن تمثل متجهاته مختلف حالات الدُومان لجزيء تبلغ دُومته $1/2$ ، كما يمكن لتحويلاته الأحادية الوحيدة المقاس أن تمثل دُورانات هذا الجزيء.

spin-spin energy

[فز] طاقة دُومية دُومية. طاقة تفاعل تتناسب مع الجداء السلمي (العددي) لكمية الحركة الزاوية الدُومية لمنظومتين.

spin-spin relaxation

[فز صلب] إرتخاء دُومي دُومي. إرتخاء مغنطيسي يلاحظ بعد تسليط حقول مغنطيسية ضعيفة يُعاد فيها توزيع الزيادة في طاقة الكمون المرافقة لدُومات الإلكترونات في حقول مغنطيسية بين الدُومات، مما يؤدي إلى تسخين منظومة الدومات.

spin stabilization

[مفضا] مُوازنة بالتدويم. استقرار اتجاهي لسفينة الفضاء يحدث بتأثير القوى الجيروسكوبية الناتجة من تدويم جسم حول محوره التناظري.

spin state

[مك كم] حالة دُومية. وضعية للجسيم يكون فيها لدُومته الإجمالية، ولمركبة دُومته حسب محور معين، قيمتان محدّدتان، وبدقة أكثر تكون دالة موجة الجسيم دالة ذاتية في المؤثرات المناظرة لهذه الكميات.

spin temperature

[فز صلب] درجة حرارة دُومية. هي بالنسبة إلى منظومة دُومات الكترونية في شبكة، درجة الحرارة التي يتمّ عندها التعبير عن كيفية توزيع مجموعة الدومات على سويات الطاقة بواسطة توزيع بولتزمان Boltzmann.

spinthariscopes

[الكتر] كاشف اشعة ألفا. أداة لمشاهدة تلالز جسيمات ألفا على شاشة متألفة، وذلك بواسطة مجهر عادة.

Spintheridae

[لا فقار] فصيلة الشراويات*. فصيلة من امفيونيات الشكل من الحلقيات الصغيرة كثيرات الشعر، تصنف ضمن التائهات.

Spinulosida

[لا فقار] رتبة الشويكيات. رتبة من صُفيف النجميات، يندر فيها وجود الملاقط، وتبدو الصفائح الهامشية التي تحيط بالأذرع والقرص صغيرة وغير جلية. كما توجد الأشواك في مجموعات على السطح العلوي.

spin wave

[فز صلب] موجة دُومية. تغيّر جيبي لكمية الحركة الزاوية المرافقة للمغنطيسية (غالباً كمية الحركة الزاوية الدُومية للإلكترونات) يتشعّر عبر شبكة البلورة.

spin welding

[م-إلحام تدويم]. صهر جسمين (مادتين لدنيتين مثلاً) بدفعهما معاً وتدويم أحدهما، فتصهر حرارة الاحتكاك الطبقة السطحية بينهما، ثم يوقّف التدويم، ويثبت الجسمان معاً حتى يلتحما.

spiny-rayed fish

[فقار] سمك شائك الزعانف. التسمية الشائعة للأسماك الشعاعية الزعانف. تُسمى على هذا النحو لوجود أشعة زعنافية صلبة مستدقة وغير متشعبة، تُعرف باسم الأشعة الشوكية.

Spionidae

[لا فقار] فصيلة السبيونيات*. فصيلة من الديدان الحلقية السبيونية، تنتمي إلى المستقرات.

spioniform worm

[لا فقار] دودة سبيونية. حلقة كثيرة الشعر تتميز بوجود شُع من الملامس المثلمة تتراوح بين القصيرة والطويلة قرب الفم.

spiracle

[فقار] متنفّس. 1 - الفتحة التنفسية الخارجية لدى يرقات الحيتان والضفدعات. 2 - الشقّ الحشوي الأول لدى الأسماك.

[لا فقار] مُتَنفّس. فتحة تنفسية. فوهة تنفسية خارجية للجهاز القضي في بعض الحشرات والعناكب.

spiral

[ر] حلزون. منحني بسيط في مستوي يلف باستمرار حول نفسه، وذلك نحو نقطة مفروضة، أو يصدر من نقطة مفروضة.

spiral arms

[فلك] ذراعاً السديم اللولبي. شكل مقطعي لبعض المجرات التي تُسمى باللولبية. وهذان المقطعان المسميان بالذراعين يتألفان من نجوم وغبار وغاز، ويمتدان من مركز المجرة ويلتفان حولها.

spiral band

[رصد] شريط لولبي. أصداء وإدارية ذات شكل لولبي آتية من مناطق الترسيب داخل الانخفاضات المدارية الشديدة (إعصارات أو طيفونيات) وهي تنحني حلزونياً نحو مركز العاصفة، وتبدو مندمجة لتكوّن الحائط حول قلب العاصفة. يُسمى أيضاً hurri-cane band, hurricane radar band.

spiral bevel gear

[تصميم] مسننة مشطوبية حلزونية. مسننة مشطوبية ذات أسنان محتبة ومائلة تمكّن من التعشيق التدريجي وإدخال عدد من الأسنان معاً في وقت واحد، أكثر مما تدخله مسننة مشطوبية مكافئة ذات أسنان معدولة (أي أنها تعطي نسبة تراكب أعلى للأسنان).

spiral binding

[تخطيط] تجليد بشريط لولبي. تجليد الكتاب بتمرير سلك أو شريط لدائني حلزوني في ثقب عند طرفه.

spiral chute

[تصميم] منسقط حلزوني. مجرى يقالي على هيئة قناة مائلة

فصيلة السبيونيات

SPIONIDAE

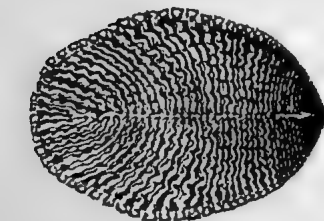


Nerinides, منظر ظهري يظهر فيه الجزء الأمامي (إلى اليسار) والقسم الذيلي (إلى اليمين).



فصيلة الشراويات

SPINTHERIDAE



Spinther, منظر ظهري.

مستمرة، تلتف حلزونياً حول عمود لنقل المواد إلى مستوى منخفض.

spiral cleavage

[أجنة] تقسّم حلزوني*. تقسّم للبيضة يتميز بتكون كتل خلوية ذات تناظر حلزوني كما في الرخويات.

spiral conveyor

انظر screw conveyor.

spiral cutterhead

[ممنجم] رأس مقطع لولبي. أداة حفر دوّارة تزيح الرمل الغريني أو الجزول، وتلقط هذه المواد في مدخل كراء ماصة.

spiral delay line

[كهربي] خط تأخير لولبي. خط نقل ذو ناقل داخلي حلزوني.

spiral flow tank

[ممدن] خزان بتهوية لولبية. حوض تهوية في عملية تنشيط الحمّا، يُشرب فيه الهواء بحركة حلزونية ولولبية بتحكم من حارقات وتوزيع مناسب لناسرات الهواء.

spiral flow test

[م] إختبار التدفق الحلزوني. تعيين خصائص التدفق لراتنج تتصلد بالحرارة، وذلك بقياس طول الراتنج المتدفق ووزنه على طول مسار تجويف حلزوني.

spiral four cable

[كهري] كبل رباعي لولبي. كبل رباعي تكون فيه النواقل الأربعة مجدولة حول محور مشترك، يُستخدم زوجا النواقل المتقابلة كأزواج، وليس كاسلاك منفردة.

spiral gage

انظر spiral pressure gage.

spiral galaxy

[فلك] مجرة لولبية. نوع من المجرات تُصنّف على أساس مظهر صورتها الفوتوغرافية. وهذا النوع يتضمن مجموعتين رئيسيتين: اللولبية العادية التي لها تناظر استداري في النواة والذراعين، واللولبية العنصرية (ذات العصا)، والشكل الغالب في هذه هو عصا مضيئة تخترق النواة، ولها ذراعان لولبيان يبدآن في نهايتي العصا، أو ذراعان مماسان لطرفين مضيئين تنتهي بهما العصا.

spiral ganglion

[تشر] عقدة حلزونية. عقدة لولبية. عقدة الجزء القروي للعصب الدهليزي القروي تطوّرها القناة اللولبية لمحور الحلزون.

spiral gear

[مدمك] مُسنّنة لولبية. مسنّنة لولبية تنقل القدرة من عمود إدارة إلى عمود إدارة آخر غير متوازٍ مع العمود الأول.

spiral-jaw clutch

[مدمك] قابض لولبي المُحكوك. قابض فكّي معدّل، لولبي

المقطع، يُتيح التعاضد التدريجي للأوجه المتزاوجة.

spiral layer

انظر Ekman layer.

spiral ligament

[تشر] رباط حلزوني. رباط لولبي. النسيج الضام الشبكي الذي يربط الغشاء القاعدي بالجدار القوي الخارجي في أذن الثدييات.

spiral mold cooling

[م] تبريد حلزوني للقالب. تبريد قالب حقن عن طريق تمرير سائل في تجويف حلزوني في بدن القالب.

spiral of Archimedes

[ر] حلزون أرخميدس. منحني لولبي يمر بنقطة الأصل، معادلته في الإحداثيات القطبية هي $r = a\theta$. يُسمى أيضاً Archimedes' spiral.

spiral organ

انظر organ of Corti.

spiral pipe

[تصميم] أنبوبة حلزونية. أنبوبة لولبية. أنبوبة فولاذية متينة خفيفة الوزن، ذات خط التحام واحد حلزوني مستمر من أحد طرفيها إلى الطرف الآخر.

spiral plate exchanger

[مدمك] مُبادل ذو صفيحة حلزونية. أداة للانتقال الحراري، تُصنع من زوجين من الصفائح المدوّرة على شكل حلزون لتحقيق مسارين مستطيلين نسبياً، وذلك لتأمين عملية الانتقال الحراري بين مائعين يتدفقان في اتجاهين متعاكسين.

spiral pressure gage

[م] مقياس ضغط حلزوني. جهاز لقياس الضغوط، فيه حلزون أنبوبي مجوّف يتلقى ضغط الشبكة الذي يشوّه الحلزون (يحلّ لفة) بما يتناسب مع الضغط في الأنبوب. يُسمى أيضاً spiral gage.

spiral ramp system

[ممنجم] نظام المنزلاقات اللولبية. تشغيل المناجم بواسطة حفر طُرُق نقل مائلة باعتدال من السطح وإلى نطاق الخام تحت سطح الأرض.

spiral ring structure

[فلك] بُنية حلقية لولبية. قوّة قمرية تلتف فيها التلال لولبياً في الداخل بدءاً من الجدار الأساسي عبر الأرض.

spiral scanning

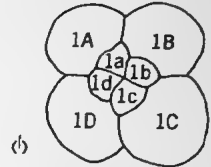
[م] مسح حلزوني. مسح يكون اتجاه أقصى إشعاع فيه على شكل جزء من حلزون، ويكون الدوران في اتجاه واحد دائماً. يُستعمل مع بعض أنواع هوائيات الرادار.

spiral spring

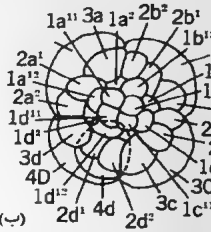
[تصميم] نابض حلزوني*. تضيق نابضي أو سلك ملفوف

تقسّم حلزوني

SPIRAL CLEAVAGE



(أ)

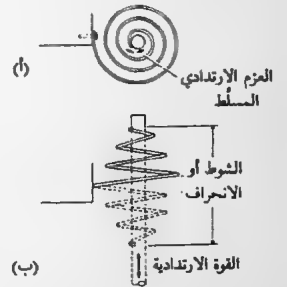


(ب)

نسب خلوي لنمط التقسّم الحلزوني في بيضة *Crepidula* من معديات الأرجل، يُشاهد من القطب الحيواني. (أ) مرحلة الثماني خلايا، يبين الربع الأول للقسمة الصغرى (1d-1a) والقسمة الضخمة (1D-1A). (ب) مرحلة الخمس والعشرين خلية.

نابض حلزوني

SPIRAL SPRING



(ب)

يتصف النابض الحلزوني بكونه يتفرد بمقدرته على الاستجابة لنوعين من القوى:

(أ) الاستجابة لقوة اللي، حيث يظل النابض حلزونياً مفلطحاً.

(ب) الاستجابة لقوة انتقالية عمودية على مستوى النابض، حيث يتحول النابض إلى حلزون مخروطي.

على هيئة حلزون أرخميدس في مستوي واحد، وكل من طرفيه مثبت بوصلة لتسليط القوى من آلية ميكانيكية.

spiral thermometer

[م] **محراز حلزوني**. حلزون ثنائي المعدن، يزداد اتساعاً أو ينفتح مع تغير درجة الحرارة.

spiral-tube heat exchanger

[م] **مبادل حراري ذو انابيب حلزونية**. ترتيب لتبادل الحرارة بالتيار المعاكس، تتكون من مجموعة ملفات متمركزة وملفوفة حلزونياً، وتتصل عادة بمشاعب. تستخدم في التبادل القوي في وحدات فصل الهواء.

spiral valve

[فقار] **دسام لولبي**. ثنية لولبية للغشاء المخاطي في الأمعاء الدقيقة لدى صفيحيات الخياشيم وبعض الأسماك البدائية، تزيد من مساحة الامتصاص.

spiral welded pipe

[تصميم] **انبوبة لولبية اللحام**. انبوبة فولاذية مصنوعة من شرائح طويلة من لوح فولاذي، مجمعة معاً لتكون خطوط اتصال حلزونية ملتحم بعضها ببعض.

spiral wire column

[كيم تحليل] **عمود السلك الحلزوني**. عمود تقويم (تقطير) تحليلي فيه سلك مُحلزن على طول العمود من الداخل، يعمل كسطح تماس بين السائل والبخار.

spiramycin

[حي دق] **سبيرياميسين**. معقد من المضادات الحيوية المقاربة التي تشبه الإريثروميسين من حيث البنية والمفعول المضاد للجراثيم. ينتج من *Streptomyces ambofaciens*.

spiraster

[لا فقار] **شونكة نجمية**. شويكة حلزونية تحمل أشعة في المساميات.

spire

[عمر] **قمة مستدقة**. إنشاء قصيف مستدق يعلو بناء آخر، مثل البرج، ونادراً ما يقل ارتفاعه عن ثلثي الارتفاع الإجمالي، كما ينذر أن تتكرر خطوطه المعمارية على مراحل.

spiricle

[نبت] **خيط مُحلزن**. خيط ملتف في غلاف بعض البذور يستقيم بالرطوبة.

Spiriferida

[حفر] **رتيبة حاملات اللولب**. رتبة من عضديات الأرجل الأحفورية المفصليّة تتميز بلولب صغير، وهو شفع من الأشربة الملتفة من الكلسيت تحملها الساق.

Spiriferidina

[حفر] **رتيبة حاملات اللولب**. رتبة من عضديات الأرجل

المنقرضة، من رتبة حاملات اللولب، تضم في الدرجة الأولى أشكالاً مضلعة ذات لولب موجهة جانبية أو بطنية، ومساحات بينية متسعة، وخط مفصلي مستقيم.

Spirillaceae

[حي دق] **فصيلة البريميات**. فصيلة من الجراثيم عضياتها منحنية بشكل لولبي، وتتميز بحركة تشبه حركة الجيرام (نازعة السدد).

Spirillinacea

[لا فقار] **فوق فصيلة الالويات الحلزونية**. فوق فصيلة من الحيوانات الالوي المنخرية من رتبة الدولاليات، تتميز بقوقعة منبسطة التحلزون أو مخروطية وطيّة ذات جدار يتألف من الكلسيت الشعاعي.

Spirillospora

[حي دق]. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة السابحات الشعاعية، مغلفات أبواغ كروية أو شبه كروية، وأبواغ عضوية أو لولبية أو منحنية، قابلة للتحرك بواسطة أسواط شبه قطبية.

Spirillum

[حي دق]. جنس من الجراثيم من فصيلة البريميات، تتحرك بواسطة خصلة مكونة من 5-20 سوطاً على كلا القطبين. تحتوي السيتوبلازما على حبيبات من متعدد هيدروكسي الزبدات.

spirit compass

[ملاح] **بوصلة كحولية**. بوصلة سائلة تستخدم خليطاً من الكحول والماء.

spirit duplicating

[تخطيط] **نسخ الخرائط الملونة**. طريقة لإنتاج الخرائط بالتلاصق، يمكنها إنتاج الخرائط المتعددة الألوان ذات الموضع الصحيح بالنسبة لبعضها بعضاً بدورة واحدة في المكنة. تُرسم الخريطة على ورق شفاف ذي ظهارة من الكربون، ويمكن استخدام كربون مختلف الألوان في الحصول على صورة متعددة الألوان.

spirit level

انظر level.

spirit stain

[مواد] **صبغ كحولي**. صبغ مذاب في كحول مثيلي، يُستخدم في صبغ سطوح الخشب.

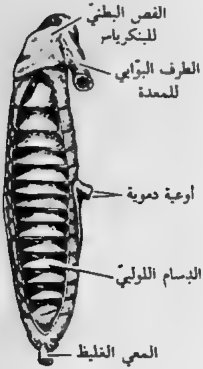
spirit thermometer

[م] **محراز كحولي**. أداة لقياس درجة الحرارة، تتألف من أنبوب شعري مغلق، وفي أسفله مستودع بصلي الشكل فيه سائل (كحول مثلاً). عندما يسخن المستودع، يتمدد السائل في الأنبوب الشعري مبيّناً درجة حرارة البصيلة.

spirit varnish

[مواد] **ورنيش كحولي**. ورنيش اصطناعي يتكون من راتنج أو أسفلت أو إستر سليكوزي مذاب في مذيب طيار.

دسام لولبي SPIRAL VALVE



مقطع المعى الدقيق للقرش *Squalus* *acanthias* يظهر الدسام اللولبي.

رتيبة حاملات اللولب SPIRIFERIDINA



منظر ظهري لمصرع *Spinocyrtia*.

Spirobrachiidae

[لا فقار] فصيلة حلزونية الخياشيم. فصيلة من العضديات، من رتبة محفظيات الكلى.

Spirochaeta

[حي دق]. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة الشعريات اللولبية، خلاياه لولبية الشكل ذات لبيئات محورية. تعيش حرة في المياه والوحل ومياه المجاري المحتوية على كبريتيد الهيدروجين.

Spirochaetaceae

[حي دق] فصيلة الشعريات اللولبية. الفصيلة الوحيدة في رتبة الشعريات اللولبية.

Spirochaetales

[حي دق] رتبة الشعريات اللولبية. رتبة من الجراثيم تتميز بخلايا نحيلة لولبية تنتظم أحياناً في سلاسل.

spirochetal jaundice

انظر Weil's disease.

spirochete

[حي دق] شعيرة لولبية. الاسم الشائع لأي عضو من أعضاء رتبة الشعريات اللولبية.

spirochetemia

[طب] تلوُّب الدم. وجود اللولبيات في الدم.

spirocyst

[لا فقار] كيس تنفسي. محفظة رقيقة الجدار تحوي خيطاً ملتفاً حلزونياً قابلاً للانقلاب، غير مسلح وطويل، قطره متجانس، توجد في ممانيات الجوف.

spirograph

[طب] مخطط التنفس. جهاز لتسجيل التنفس.

Spiroid gear

[تصميم] مُسنَّنة شبه حلزونية. إسم تجاري وضعته شركة Illinois Tool Works لمسننة تشبه المسننة المشطوبة المتخالفة المحاور، إلا أنها تعمل في التعشيق بمثابة مسننة دودية، وتستخدم في وصل عمودين متخالفين.

spirometry

[أعضاء] قياس التنفس. قياس حجوم الهواء الممكن إدخاله إلى الرئتين أو إخراجها منهما بواسطة أحد أجهزة قياس الغاز (مقياس هواء التنفس).

spironolactone

[صيدل] سبيرونولاكتون $C_{24}H_{32}O_4S$. إسترثيد له خلفة لاكتونية مرتبطة عند الكربون -17. يستعمل مُدرراً للبول.

Spiroplasma

[حي دق]. جنس ينتمي إلى صف رخويات الغشاء، خلاياه متعددة الأشكال، يتغير شكلها من كروي إلى حلزوني. له خيوط متضرعة غير حلزونية.

spiro ring system

[كيم عضر] منظومة حلزونية. بنية جزيئية تتألف من بيتين حلقتين لهما ذرة مشتركة واحدة. مثالها البنثان الحلزوني.

Spirotrichia

[لا فقار] صُفيف حلزونيّات الهُذب. صُفيف من الحيوانات الأولية من صف الهديبات، يحوي تلك الهديبات التي تتميز ببنى هدية مركبة وجليّة، تُعرف بالذوائب، كما تتميز بعضيات فموية.

spirule

[تخطيط] منقلة حاسبة للمُتجهات. أداة لذنّة تركب من منقلة وذراع مركّز ذي حلزون لوغاريتمي. تستعمل في جمع الزوايا بين المتجهات، وفي ضرب مقادير المتجهات.

Spirulidae

[لا فقار] فصيلة الحلزونيّات. فصيلة من الرخويات رأسيات الأرجل، تحوي عدداً من أنواع الحبار.

Spiruria

[لا فقار] صُفيف حلزونيّات الذيل. صُفيف من الخيطيات، من صف المفترسات.

Spirurida

[لا فقار] رُتبة حلزونيّات الذيل. رتبة من الخيطيات القُسمدية من صُفيف حلزونيّات الذيل.

Spiruroidea

[لا فقار] فوق فصيلة حلزونيّات الذيل. فوق فصيلة من الخيطيات حلزونية الذيل، تتطفّل على الجهازين التنفسي والهضمي للفقاريات.

spit

[جغر] لسان رمليّ. لسان ساحليّ. بقعة صغيرة من اليابسة تشمل عادةً رملاً أو جرولاً، وتنتهي في المياه المفتوحة. [هـ] يُضرم. يشعل صمامة.

Spitsbergen Current

[بحر] تيار سبيتسبيرغن. تيار محيطيّ يتدفق شمالاً وغرباً من مكانٍ جنوبيّ سبتسبرغن، ثم يندمج تدريجياً بتيار غرينلاند الشرقي في بحر غرينلاند. وهو استمرار للفرع الشمالي الغربي من التيار التروجي.

spitted fuse

[هـ] صمامة مفتوحة. صمامة بطيئة الاحتراق، مفتوحة عند طرف الإشعال لتسهيل اشتعالها.

spitting rock

[هـ] صخرة قاذفة. كتلة صخرية مُجهدة تتكسر وتُقذف قطعاً صغيرة بسرعة ملموسة.

SPL

انظر sound pressure level.

splanchnic mesoderm

[أجنة] وريقة حُشوية وسطى. الطبقة الداخلية للوريفة

الوسطى الجانبية التي تتحد مع الوَريقة الداخلية العميقة بعد تشكُّل الجوف العام.

splanchnic nerve

[تشر] عَصَبٌ حُشْوِيّ. عصب تمتد أليافه من العُقَد الصدرية السفلى المُجانبية للعمود الفقريّ إلى العُقَد الرائدة.

splanchnocranium

[تشر] قِحْفٌ حُشْوِيّ. أجزاء من الجُمجمة مشتقة من الهيكل البدائي للجهاز الخيشوميّ.

splanchnopleure

[أجنه] وُريقة حُشْوِيّة. أعمق طبقة من الوريقة الوسطى التي يتشكّل منها جزء من جدار القناة الغذائية وأجزاء من الأعضاء الحشوية في الجوفيات.

splashdown

[هـ فضا] حَطُّ في الماء. 1 - هبوط سفينة الفضاء أو القذيفة فوق الماء. 2 - لحظة اصطدام سفينة الفضاء بالماء.

splash erosion

[جيو] حَتٌّ رشّيّ. تحاتٌ ينتج من الاصطدام بقطرات المطر المتساقطة.

splash lubrication

[هـ] تَزْلِيْقٌ تَرَشِشَاشِيّ. نظام لتزليق المحركات، تنغمس فيه محامل قضيب الوصل في أحواض الزيت مما يؤدي إلى رش الزيت على الأسطوانة وقضبان الكباسات.

splatter

[اتصال] تشوّه دُرْوِيّ. تشوّه ناتج من فرط تضمين مبريل معين بواسطة إشارات دُرْوِيّة قصيرة الأمد، وخاصة الأصوات المشتبهة على توافقيات عالية التردد. وهذا التشوّه عبارة عن نوع من تداخل القنوات المجاورة.

spleen

[تشر] طِحَال. عضوٌ شبه لَمْفِيّ مكوّن للدم في جهاز الدوران، موجود في معظم الفقاريات.

splenectomy

[طب] إِسْتِئْصَالُ الطحال. إِستئصال جراحيّ للطحال.

splenic fever

انظر anthrax.

splenic flexure

[تشر] إِنْخِثَاء طِحَالِيّ. إِنْثْنَاء طِحَالِيّ. إِنْثَاف حَادٌّ للقولون (المصران الغليظ) تحت الطرف السفليّ للطحال، يصل القولون النازل بالقولون العُرْضَانيّ.

splenium

[تشر] دَنْبُ الجسم الثَّقَنِيّ. الطرف الخلفي المستدير للجسم الثَّقَنِيّ. [طب] ضِمادة.

splenomegaly

[طب] طَحَلٌ. ضَخامة الطحال.

splint coal

انظر splint coal.

splice

[تخطيط] يُوصِل. يَلصِق. يَصِل إحدى قطعتين من الفيلم بالأخرى.

[كهر] وُصلة. رِبَاط. وصلة تستخدم في وصل ناقلين بقوة ميكانيكية وناقلية كهربائية جيّدين.

[هـ] يُوصِل. يَضُم جزءين من جبلٍ أو سلكٍ مثلاً، لتكوين جَدِيلَةٍ ذات طولٍ مُتَّصِل.

spliced

[جيو] مُشَبَّك. مُتْرَاكِب. مُجْدُول. متعلّق بالعروق التي تَسْتَدِقُ كثيراً عند طرف منها، ثم تتجاوزها عند ذلك الطرف عروق أخرى موازية لها.

splice plate

[هـ مدن] لوح توصيل. لوح تَلْسِيب. لوحٌ لوصل ألواح الوترّة أو شِفاة الروافد.

splicing tape

[مواد] شَرِيْطٌ وَصَل. شريط لامغناطيسيّ حساس للضغط، يُستخدم في وصل الأشرطة المغناطيسية والأفلام السينمائية. يحتوي على لاصقٍ صَلْدٍ لا يُذْبِقُ المعدّات، ولا يسبّب التصاق طبقات الشريط أو الفيلم المتجاورة على البكرة بعضها ببعض.

spline

[تخطيط] شَرِيْحَةٌ رسم المنحنيات. شريحة مَرِنَةٌ تُستخدم في رسم الخطوط المنحنية.

[تصميم] ضِلْع. حُدّة. لُسْنَيْن. واحدٌ من عدة خوابير منتظمة التباعد ومقطوعة على نحو متكامل في عمود الدوران، أو هو أحد مجاري هذه الخوابير المقطوعة في صرّة جزءٍ مقابل، والزوجان المتقابلان من هذه الحُدَد يسمحان بنقل حركة الدوران، وكذلك الحركة الانتقالية على طول محور العمود.

[هـ] شَرِيْحَةٌ. قِدّة. شريحة من الخشب أو المعدن أو اللدائن.

spline broach

[هـ مك] مِخْرَزٌ تخديد. مخرز لقطع حُدَد مستقيمة الجوانب أو مجاري خوابير في الثقوب.

splined shaft

[تصميم] عمود مُضَلَّع. عمود مُخَدَّد. عمود في سطحه الداخلي أو الخارجي حافات طولية تشبه أسنان المستنات.

splint

انظر splint coal.

splint coal

[جيو] فحم شَطْوِيّ. فحم حُمْرِيّ شَرِيْطِيّ، صَلْدٌ وكُنْطِيّ ومُطْفَأ، رمادي إلى أسود اللون يتميز بكسرٍ خشن غير منتظم

وينسجح حبيبي. يحترق بحرارة شديدة. يُسمى أيضاً splent coal. splint

split

[جيو] راقٍ مزدوج. راقٍ فحمي لا يمكن تعدينه كوحدة مفردة لأنه منقسم بسطح انفصالٍ لصخر رسوبي آخر. يُسمى أيضاً coal split, split coal

[هندسة] 1 - يُقسّم. يجزئ. 2 - قسّم. فزّع. 1 - تقسيم تيار الهواء إلى دوراتٍ منفصلة لتهوية أكثر من قطاع في المنجم. 2 - أي قسم أو فرع من تيار التهوية.

split-altitude profile

[هندسة] منحنى طيران ثنائي الارتفاع. ممر الطيران في المستوي الراسي على ارتفاعين منفصلين.

split-anode magnetron

[الكتر] مَعْنَطرون منشط المصعد. منشطون يكون فيه المصعد الاسطوانتي مقسوماً طولياً إلى نصفين تتولد بينهما اهتزازات ذات ترددات عالية جداً.

split barrel

[تصميم] أسطوانة مشطورة. اسطوانة كبة مشطورة طولياً بحيث يمكن فصل جزءيها وإزالة الغينة منها.

split-barrel sampler

[تصميم] مُعَايِن الاسطوانة المشطورة. أداة من النوع الدفني ذات اسطوانة مشطورة لاستخراج عينات من التربة.

split base concept

[حرب] مبدأ تقسيم القاعدة. مبدأ ينطبق على وحدة قتالية تبسوية (تكتيكية) منتشرة تقسيم مواردها بين قاعدتي عمل منفصلتين.

split bearing

[تصميم] مَحْمَل مشطور. محمل عمود إدارة يتكوّن من جزءين مربوطين معاً بمحازيق.

split cameras

[بصر] مصوِّرة مزدوجة. مجموعة من آليتي تصوير توضع الواحدة منهما بالنسبة للأخرى بشكل يؤلف زاوية تراكب ثابتة.

split cavity

[م] فجوة مجزأة. فجوة، كالتي في قالب، شُتّت على هيئة أقسام.

split die

[فلز] 1 - قالب مشقوق. 2 - قالب مُجَزَّأ. 1 - قالب لتشكيل أسنان اللوالب، مصنوع من قطعة واحدة ذات شقّ طولي يوصل السطح الخارجي بالثقب المركزي، مما يسمح بضبط المقاس. 2 - انظر segment die

split fix

[ملاح] التحديد المجزأ للموقع. تحديد موقع بواسطة زوايا السُديّة في المستوي الأفقي، ويتم الحصول عليه بقياس زاويتين

بين أربعة أجسام أو معالم محدّدة المواقع، دون حاجة إلى رصد متوسط مشترك بينها.

split flap

[هندسة] قَلَابَة مشقوقة. لوح مفصلي يُشكّل الجزء الخلفي من أعلى جسم المنساب الهوائي أو أسفله. قد يُحرّف الجزء السفلي للحصول على مزيد من القوة الرافعة ومقاومة السحب، وقد يُرفع الجزء العلوي فوق قسم من الجناح للحصول على تحكم جانبي.

split-lens interference

[بصر] تداخل العدسة المشطورة*. تداخل تحدّثه العدسة المشطورة بيليّة Billet.

split link

[تصميم] وَصْلَة مشقوقة. وصلة معدنية على هيئة لفتي لولب مضغوطتين معاً.

splitnut

[م] صَمُولَة مشقوقة. صمولة مشقوقة محورياً إلى نصفين، لتسمح بالتشيق (قتل) أو فصله (فتح) بسرعة.

split personality

[نفس] شخصية منقسمة. حالة انفصام تختلف فيها مكونات الوحدة الشخصية السوية حيث تعمل كل واحدة من هذه المكونات وكأنها تؤلّف كياناً مستقلاً.

split-phase motor

[كهر] محرّك مجزأ الطور. محرك تحريضي وحيد الطور ذو لفائف مساعدة موصولة على التوازي مع اللفافة الأساسية، ولكن وضعها المغنطيسي مزاح عن الوضع المغنطيسي لللفافة الأساسية بحيث تُحدث الحقل المغنطيسي الدوار المطلوب للإقلاع. تفتح الدارة المساعدة عادةً عندما يبلغ المحرك سرعة معينة.

split pin

[تصميم] بَنَانَة مشقوقة. مسمار مفروق. بنانة رفيعة مشقوقة طولياً عند أحد طرفيها بحيث يمكن فرد الشقين لثبيتها في موضعها.

split-ring core lifter

[تصميم] رافعة لُبِّيّة مشقوقة الحلقة. حلقة فولاذية مُصلّدة ذات شقّ مفتوح واستدقاق خارجي وسطح مشرشر داخلي أو خارجي. تسمح، وهي ممددة، بمرور اللب من خلالها بحرية، أما عند رفع جبل الثقب فإن سطح الاستدقاق الخارجي ينزلق إلى أسفل في شطبة اللقمة أو غلاف الهك مسبباً تقلص الحلقة وقبضها بإحكام على اللب الذي تحيط به. تُسمى أيضاً core catcher, core gripper, core lifter, ring lifter, split-ring lifter, spring lifter

split-ring lifter

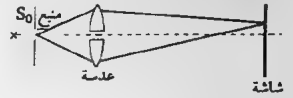
انظر split-ring core lifter

split-ring mold

[م] قالب مشقوق الحلقة. قالب لدائن يتم تجميع كتلة

تداخل العدسة المشطورة

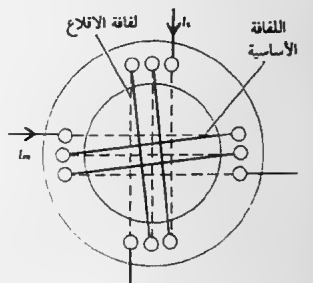
SPLIT-LENS INTERFERENCE



التداخل بواسطة عدسة بيليّة المشطورة. يتقل الضوء من المنبع S0 عبر جزئين منفصلين من عدسة، مولّداً أمداً داخلياً على الشاشة.

محرّك مجزأ الطور

SPLIT-PHASE MOTOR



لفائف محرّك مجزأ الطور، I_m = تيار اللفافة الأساسية I_a = تيار لفاة الاتلاخ.

الفجوة المشقوقة في داخله للسماح بتشكيل قطاعات سُفلية في المنتج المشكّل بالقالب.

split-ring piston packing

[مدمك] حَشْو حَلْقَة الكَبَاس المشقوقة. حلقة معدنية تركّب على كَبَاس لمنع التسرب على طول جدار الاسطوانة.

split shovel

[تصميم] جَارُوفٌ مشقوق. جاروف يحتوي على مجارٍ متوازية يفصل بينها شقوق، يُستخدم في أخذ عَيِّنَات من الخامات المطحونة.

split-stator variable capacitor

[الكتر] مُوَاسِع متغيّر منشط السّاكن. مواسع متغيّر يكون قطاع الدوّار فيه مشتركاً لقطاعي الساكن المتفصلين. يُستخدم في أغراض التوازن في دارات خزان الشبكة والمُضَعَد في أجهزة الإرسال.

splitter

[مدمك] مُجَرِّىء. مصطلح في مصافي النفط، للدلالة على أبراج التجزئة التي تُنتج مجرى في أعلى برج التجزئة وآخر في أسفله.

splitter vanes

[مدمك] أرياش مُجَرِّئَة. مجموعة أرياش منحنية ومتوازية توجد في منحني حاد في مجرى غاز، ويكون شكل الأرياش ومكانها بحيث يساعدان على توجيه الغاز المتحرّك حول المنحني.

splitting

[الكتر] إنشطار. هو في تمثيل إشارات الملاحة البعيدة المدى (Loran) القياسية (2000 كيلومتر) على المكشاف، النقصان التدريجي لطرف النبضة المقبل أو المُدبّر حتى تُماثل النبضة نبضتين، ثم نبضة واحدة تبدو طبيعية، ولكنها متزاحة زمناً بقدر قد يبلغ 10.000 ميكروثانية. وسبب هذه الظاهرة انزياح الانعكاسات من طبقة غلاف التشرّد E_1 ، وإذا لم يُكتشف تشوّه الطرف المقبل، تسبّب بأخطاء خطيرة في قراءة الوسيط الملاحيّ.

[مدمك] 1 - رَقَاقٌ ميكاً. 2 - شَقٌّ. 1 - رقائق من الميكّا (البَلَن) لا يزيد سُمكها على 0.0012 من الإنش (30 ميكرومتر) مفصولة من كُتْل أكبر. 2 - أحد أزواج الحفر الأفقية التعدينية التي تُشق في العمود المَنجَمِي في أعمال التعدين العَمْداني وذلك لجَنِي فحم العمود.

split vertical photography

[تخطيط] تصويرٌ رأسيّ مجزّأ. صور مأخوذة في وقت واحد بالثني تصوير مثبتين بحيث تُشكّل كل منهما زاوية مع الخط الرأسيّ، تأخذ إحداها وضعاً مائلاً إلى اليمين، والأخرى وضعاً مائلاً إلى اليسار، وذلك للحصول على تراكب جانبيّ صغير.

split-word operation

[مدمك] الإشتغال بكلمات مجزّأة. عملية حاسب تُنفَّذ وفق أجزاء من الكلمة وليس الكلمة بكاملها، كما هي العادة.

SP logging

انظر spontaneous-potential well logging.

Spodosol

[جيو] سُبودوسول. رتبة من التربة تميّز بنطاقٍ لَدُنٍ يعلو نطاقاً كُسَارِيّاً مائلاً.

spodumene

[معدن] سُبودومين*. تريفان. $LiAlSi_2O_6$. معدن كلينوبيروكسين أبيض مائل إلى الأصفر، أو مائل إلى الأرجواني، أو أخضر زُرْدِيّ. يوجد على شكل بلّورات منشورية. قساوته حسب سُلّم موس من 6.5 إلى 7، وكثافته من 3.13 إلى 3.2. وهو خام الليثيوم. يُسمّى أيضاً triphane.

spoil

[مدمك] نُفَايَة مَنجَمِيَة. 1 - مادة الصخر البُطائِيّ أو اللّامعدني في منجمٍ للفحم. 2 - طبقة من خليط من الفحم والنفاية.

spoil bank

[مدمك] رُكّام النُفَايَات المَنجَمِيَة. 1 - هو في التعدين السطحيّ، تجمّع الصخور الغطائية. 2 - المكان الذي ترسّب فيه نفايات المنجم. يُسمّى أيضاً spoil heap.

spoil dam

[مدمك] حاجز النُفَايَة المَنجَمِيَة. حاجز ترابي يكون مُنخَفِضاً تجمّع فيه النفايات المستخرجة من حفرة بثرية.

spoiler

[كهرمخ] مُفْسِدَة. مصبّعة مركبة على عاكس مكافئيّ بقصد تغيير نَمَط الحُزْمَة الشعاعية الرفيعة للعاكس إلى نمط مربع قاطع التمام. إن تدوير العاكس والمصبّعة بقيمة 90° بالنسبة إلى هوائيّ التغذية يغيّر النمط الأول إلى النمط الثاني.

[مدمك] مُفْسِدَة. لوح أو عدة ألواح، أو أنبوب، أو قضيب، أو أي أداة أخرى تبرز في مجرى الانسياب الهوائي حول جسم، وذلك لإفساد سلاسة الدفق. وعلى وجه الخصوص، أداة تبرز من السطح العلويّ لمُنساب هوائي وتؤدي إلى زيادة مقاومة السحب ونقصان في قوة الرفع.

spoil heap

انظر spoil bank.

spoke

[تصميم] بَرْمَق. قضيب أو ضلع يمتد شعاعياً (نصف قُطْرِيّ) من مركز العجلة إلى حافتها.

spokeshave

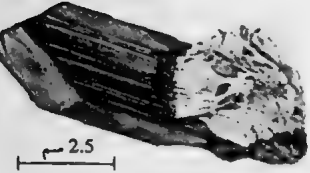
[مدمك] مَكْشَطَة منحنِيّات. مَشْحَجٌ تُسَنِّيم. عُدّة صغيرة لتسوية سطوح محدّبة أو مقعرة.

spondylitis

[طب] ظَهَر. إلتهاب الفَقَرَات.

سبودومين

SPODUMENE



بلورة سبودومين مع بغماتيت من دوشين، ماساشويتس.

spondylolisthesis

[طب] إنزلاق فقري. إسترخاء الفقرات. إنزراح أمامي لفقرة فوق الفقرة التي تحتها، نتيجة لخلل ثنائي الجانب في القوس الفقري، أو لتآكل السطح المفصلي للسطوح الخلفية، ويعود ذلك لمرض مفصلي انتكاسي.

sponge

[لا فقار] إسفنج. الاسم الشائع لأفراد شعبة المساميات.

sponge gold

انظر cake of gold.

sponge grease

[مواد] شحم إسفنجي. شحم ليفي إسفنجي قاعدته الصودا.

sponge iron

[فلز] حديد إسفنجي. حديد مسامي أو مسحوق صنع دون صهر بتسخين خام الحديد في غاز إرجاعي، أو مع فحم نباتي.

sponge metal

[فلز] معدن إسفنجي. أي معدن مسامي صنع بواسطة إرجاع أو تفكك مركب ما دون صهر.

sponge rubber

انظر rubber sponge.

spongework

[جيو] نسيج إسفنجي. نمط من الفراغات الصغيرة غير المنتظمة المتشابكة على جدران كهوف الحجر الجيري.

Spongiidae

[لا فقار] فصيلة الإسفنجيات البحرية. فصيلة من الإسفنجيات من رتبة القرنيات الشبكية، أفرادها منفردة متكتلة أو متفرعة الشكل، ذات حُجرات مسوّطة صغيرة، تتصل اتصالاً متميزاً بالأقنية الزفيرية بواسطة قُنَيات ضيقة.

Spongillidae

[لا فقار] فصيلة إسفنجيات الماء العذب*. فصيلة من إسفنجيات الماء العذب أو شبه المالح من رتبة أحاديات الصُّلْبَات، رمادية اللون أو بُنية أو بيضاء بصورة أساسية منفردة أو متكتلة أو متفرعة الشكل.

spongin

[كيم حي] إسفنجين. بروتين صلب مكون رئيسي للألياف الهيكلية في العديد من الإسفنج.

spongioblast

[أجنة] أرومة دبقية. خلية أصلية تنشأ من الوريقة الخارجية في الأنبوب العصبي الجنيني، وتتمايز لتشكّل الخلايا الدبقية العصبية، وخلايا السيساء، وخلايا غمد العصب، والخلايا المرافقة للعقد، وألياف مولر Müller في الشبكية.

spongiocyte

[نسيج] 1 - خلية دبقية. 2 - خلية إسفنجية. 1 - خلية

الدبق العصبي. 2 - إحدى خلايا قشرة الكُفْر مظهرها إسفنجي نتيجة انحلال الدهن أثناء تحضير النسيج للفحص المجهرّي.

Spongiomorphida

[حفر] رتبة إسفنجيات الشكل. رتبة صغيرة من الحيوانات الهيدرية المنقرضة من الحُفْب الميزوزي، لها هيكل شبكي مكون من صَفائح مثقبة متوازية مع السطح العلوي، ومن أجزاء عمودية متراصة بانتظام على شكل دعائم.

Spongiomorphidae

[حفر] فصيلة إسفنجيات الشكل. الفصيلة الوحيدة من حيوانات هيدرية منقرضة من رتبة اسفنجيات الشكل.

spongocoel

[لا فقار] جوف الإسفنج*. التجويف الداخلي المتفرع من الإسفنج، يتصل بالخارج عن طريق المَنفذ الزفيري.

spongolite

[جيو] صخر إسفنجي. صخر أو راسب يتكوّن أساساً من بقايا الإسفنج. يُسمى أيضاً spongolite.

spongolite

انظر spongolite.

spongy mesophyll

[نبت] نسيج وسطي إسفنجي. نسيج حُشوي إسفنجي. مجموعة من خلايا النسيج الحُشوي المفككة وغير المنتظمة الترتيب، يتخللها فراغات عديدة بين الخلايا توجد بالقرب من السطوح السفلى للأوراق العريضة البنية التمايز. يُسمى أيضاً spongy parenchyma.

spongy parenchyma

انظر spongy mesophyll.

sponson mount

[حرب] حاضن بارز. زكوية بارزة. حاضن يدفع يُركب على البُنضة الجانبية للدبابة أو مركبة القتال. وقد بطل استعماله عملياً بسبب تعرضه للإصابة ومجال رميه المحدود، بالرغم من اتساع استخدامه في الدبابات القديمة.

sponsor

[اتصال] راع. مُقدّم. مُبلن يقوم بتسديد جزء من التكاليف الخاصة ببرنامَج تلفزيوني أو إذاعي أو جميعها.

spontaneous

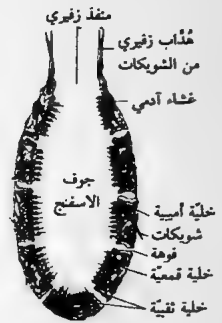
[فرن] تلقائي. ذاتي. عفوي. يحصل دون تأثير عامل خارجي، وذلك بسبب خصائص ملازمة للشئ.

spontaneous abortion

[طب] إجهاض تلقائي. قَذْف غير متوقّع للجنين قبل اكتمال نضوجه.

spontaneous amputation

[طب] بَقْر تلقائي. 1 - بتر خلقي. 2 - بتر لا يسببه جرح خارجي أو إصابة، كما في اختناق الإصبع.

جوف الإسفنج**SPONGOCOEL**

مقطع طولي لاسفنج كلي زفي

فصيلة إسفنجيات**الماء العذب****SPONGILLIDAE**

اسفنج من فصيلة اسفنجيات المياه العذبة له قشرة تنمو على غصين.

spontaneous combustion

لأنه يمتد في اتجاه محدد.

انظر autoignition.

spontaneous fission

[فز نو] إنشطار تلقائي. انشطار نووي لا يدخل فيه إلى النواة أي جسيمات أو فوتونات من الخارج.

spontaneous generation

انظر abiogenesis.

spontaneous heating

[كيم] تسخين تلقائي. التفاعل البطيء للمواد مع الأكسجين الجوي عند درجات الحرارة المحيطة به. وهو تفاعل يطلق حرارة، وتراكم ان لم تبدد، وتسبب حريقاً بوجود المواد القابلة للإحترق.

spontaneous ignition

[كيم] إيقاد تلقائي. إيقاد قد ينشأ عند تخزين بعض المواد، مثل زيت التانغ (زيت شجرة الجوز المسهل)، بكميات كبيرة. وينشأ عنه تولد حرارة لا يمكن تبديدها بسرعة، بتأثير جبرئومي غالباً.

spontaneous magnetization

[كهزمغ] تمغنط تلقائي. تمغنط تكتسبه بعض المواد في غياب حقل مغنطيسي مسلط عليها.

spontaneous mutation

[ورث] طفرة تلقائية. طفرة تحدث طبيعياً.

spontaneous nucleation

[رصد] تنو تلقائي. تنو في التغير المحلي لمادة دون مساعدة أي نواة داخل تلك المادة أو متصلة بها. ومن أمثلة ذلك تكثف بخار نقي إلى حالته السائلة النقية، وتبلور محلول نقي لإعطاء بلورات مذابة نقية.

spontaneous polarization

[كهز] إستقطاب عفوي. الاستقطاب الكهربائي الذي تكتسبه مادة في غياب الحقل الكهربائي الخارجي.

spontaneous-potential well logging

[هـ] تسجيل للآبار بالكُمون العفوي. تسجيل الكُمون الطبيعي الكهركيميائي والكُمون الكهركربي بين مسرتين أحدهما أعلى من الآخر، ينزلان إلى نَقَب الحفر. يُستخدم في التحري عن الطبقات المنفذة وحدودها. يُسمى أيضاً SP logging.

spontaneous process

[حر] عملية تلقائية. عملية تحريكية حرارية تحدث دون تسيط عميل خارجي، بسبب الخاصيات المتأصلة في النظام.

spontaneous symmetry breaking

[فز] فقدان التناظر التلقائي. وضع يظهر فيه حل مجموعة معادلات فيزيائية تناظراً في المعادلات نفسها، مثال ذلك المغنطيس حيث المعادلات الأساسية التي تصف المعدن لا تميز أي اتجاه في المكان عن الآخر، لكن المغنطيس نفسه يميز ذلك

spoofing

[الكتز] خداع. غش. تضليل. غش العدو في العمليات الالكترونية وتضليله، كالاتمرار بالإرسال على تردد معين بعد قيام العدو بالتشويش عليه فعلياً، واستخدام المرسلات الرادارية الخادعة لجره إلى القيام بمجهود تشويش غير نافع، أو إرسال معطيات راديوية تحتوي على معلومات خاطئة يُعتمد إلى إعطائها له قصداً لالتقاطها.

spool

[نسج] بكرة. مَكَب. أستوجة. أسطوانة مصنوعة من الخشب أو من أي مادة أخرى يُلَف عليها الخيط المراد غزله أو نسجه. [هـ مك] ملفاف. بكرة. 1- أسطوانة رافعة. 2- الجزء القابل للتحرك في صمام سائلي من النوع المنزلق.

spool-type roller conveyor

[هـ مك] ناقلة مخصورة الدحاريج. نوع من الناقلات الدحرجية تكون فيه الدحاريج مخروطية الشكل أو مستدقة بحيث يكون القطر عند طرفي الدحرج أكبر منه عند المنتصف.

spoon

[تصميم] مِغْرِفَة. مِجْرِفَة. مِلْعَقَة. مِلْوَق. قضيب رفيع فيه بروز قَدْحِي الشكل عمودي عليه، يُستخدم في كشط نواتج التفتيق من فتحة الثقب.

[هـ منجم] مِلْعَقَة. أداة تُستخدم في اختبار التراب أو عجينة الخام، بدقة، بالغسيل لكشف محتواهما من الذهب أو الملمغم.

spoon nail

انظر koilonychia.

sporadic E layer

[فزجيو] طبقة E المَتَشَتَّة. طبقة تشرد شديد توجد متشتة داخل الطبقة E وهي تختلف من حيث وقت وجودها، وارتفاعها، وتوزيعها الجغرافي، وترددها الاختراقي، وكثافتها التشردية.

sporadic meteor

[فلك] شهاب وحيد. شهاب لا يترافق مع وابل الشهاب أو سيلها المتكرر بانتظام.

sporadic reflections

[كهزمغ] إنعكاسات متشتة. انعكاسات قوية من طبقة E المتشتة، محددة بدقة، تحدث على ترددات أكبر من التردد الحرج. وهي تتغير تبعاً لزمان حدوثها وموقعها الجغرافي، ومدى الترددات التي تلاحظ فيها.

sporangiophore

[نبت] حامل مغلف الأبواغ. سويقة أو خيط تحمل عليه مغلفات (أكياس) الأبواغ.

sporangiospore

[نبت] بُوْغَة مغلف الأبواغ. بوغة متشكلة في مغلف (كيس) الأبواغ.

sporangium

[نبت] مغلف الأبواغ. كيس الأبواغ. كيس يحمل الأبواغ للأجنسية التي تتكوّن في داخله.

spore

[حي] بُوغ. جسم وحيد الخلايا أو متعددها، لا جنسي، تكاثر في أو هاجع، مقاوم للشروط البيئية غير الملائمة، ويُنتج فرداً إعاشياً جديداً عندما تصبح البيئة ملائمة.

spore mother cell

[نبت] الخلية البوغية الأم. إحدى خلايا بدء البوغة في النباتات الحاملة للأبواغ، تنتج منها بوغة واحدة أو رباعيات بوغية عادة.

Spörer's law

[فلك] قانون شپورز. علاقة تبيّن تواتر حدوث كلف الشمس وحركته التدريجية على ارتفاعات منخفضة.

Sporichthya

[حي] فقار. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة الفطريات السبحة، تشكّل خيوطه الفطرية الهوائية مشائج هوائية فقط. أبواغه قابلة للتحرك، تظهر على الخيوط الفطرية الهوائية.

sporidium

[نظر] بُوَيْغ. بوغ صغير، وخاصة البوغ المتشكّل على سليفة المشيعة.

sporinite

[جيو] سبورينيت. ضرب من الإكزيت يتكوّن من إكزينات حبوب اللقاح المضغطة بموازاة الطباقية.

sporoblast

[لا فقار] جذعة بوغية. خلية حيوان بوغي يتشكّل منها الحيوان البوغي.

Sporobolomycetaceae

[نظر] فصيلة الفطور الطارحة الأبواغ. الفصيلة الوحيدة في رتبة الفطور الطارحة الأبواغ.

Sporobolomycetales

[نظر] رتبة الفطور الطارحة الأبواغ. رتبة فطور تشبه الخميرة والعفن تنتمي إلى صف الفطريات الدعامية المتميزة بتشكيل سائد تتكوّن عليها الأبواغ القذفية.

sporocarp

[نبت] ثمرة بوغية. أي بُنية كثيرة الخلايا تشكّل فيها أو عليها الأبواغ.

sporocyst

[لا فقار] كيس بوغي. 1 - غلاف مقاوم، يحوي حيواناً بوغياً متكيساً. 2 - حيوان بوغي متكيس. 3 - الشكل التكاثري للمثقبات ثنائيات الإنسال، تشكّل فيه الريديات.

[نبت] كيس بوغي. جسم هاجع وحيد الخلية تنبثق عنه أبواغ لا جنسية.

Sporocytophaga

[حي] فقار. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة الملتهمات الخلوية، مكوّن للكيسات، خلاياه عضوية قابلة للتحرك وذات أطراف مدوّرة.

sporogenesis

[حي] 1 - تكاثر بوغي. 2 - تكوّن الأبواغ. 1 - تكاثر بواسطة الأبواغ. 2 - تشكّل الأبواغ.

sporogony

[حي] إنسال بوغي. تكاثر بوغي. تكاثر بواسطة الأبواغ. [لا فقار] تكاثر بوغي. تكاثر انتشاري يتضمن تشكّل البيضة الملقحة بالطرائق الجنسية وانقسامها اللاحق.

Sporolactobacillus

[حي] فقار. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة العصويات، خلاياه عضوية الشكل تنظم أفراداً وأشفاغاً، أليفة للهواء ولا تُنتج الكاتلاز.

sporont

[لا فقار] تَبُوغ. مرحلة في حياة الحيوانات البوغية، تؤدي إلى تشكّل الأبواغ.

sporophore

[نظر] حامل الأبواغ. بُنية منتجة للأبواغ، متوضّعة على مشرة الفطور.

sporophyll

[نبت] وَرَقَة بوغية. ورقة متحوّرة تشكّل مغلفات الأبواغ.

sporophyte

[نبت] نبات بوغي. 1 - فرد من الجيل الحامل للأبواغ في النباتات التي تبدي تعاقب الأجيال. 2 - الجيل المنتج للأبواغ. 3 - الطور الثاني في حلقة حياة النبات.

sporopollenin

[كيم] بوليين بوغي. طليعين بوغي. مادة متعلّقة بالسوبرين والكوتين، إلا أنها أكثر مقاومة للتحلل، توجد في غلاف البوغ الخارجي للطلع.

sporosac

[لا فقار] كيس. جيب. حامل منبيل متحلّل في بعض معانيات الجوف شبه الهيدرية.

Sporosarcina

[حي] فقار. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة العصويات، خلاياه كروية الشكل تتجمع على شكل رُزم تكوّن أبواغاً داخلية.

sporotrichosis

[طب] داء الشعريات البوغية. مَرَض شُنك. مَرَض فطري ورمي يسببه *Sporotrichum schenckii*، ترافقه إصابات جلدية على طول القنوات اللمفية، وتصيب أحياناً الأعضاء الداخلية. يُسمّى أيضاً de Beurmann-Gougerot disease, Schenk's disease.

Sporozoa

[لا فغار] **شُعْبِيَّةُ الحَيَوَانَاتِ البَوُغِيَّةِ**. شعبة من الحيوانات الأولية الطُفَيْلِيَّةِ. تُنتج نموذجياً أبواغاً خلال مراحل التكاثر اللاجنسي من دورة الحياة.

sporozoite

[لا فغار] **حُيُوتُ بُوغِي**. حُيُوتُ بُوغِي. مرحلة وبائية متحركة لحيواناتٍ بَذِيرِيَّةٍ معينة، تنتج من التكاثر الجنسي، وتؤدي إلى تشكل دورة التكاثر اللاجنسي في العائل الجديد.

sporting gun

[حرب] **بُنْدُقِيَّةٌ صَيْد**. صنف من بنادق الصيد يشتمل على البنادق ذات السِّبْطانات كاملة الاختناق التي يبلغ طولها 762 ملمتر (30 إنشاً).

sporulation

[حي] **تَبُوغ**. فعل تشكُّل الأبواغ والعملية التي تؤدي إليه.

spot

[الكثر] **بُقْعَةٌ**. هي في صمام الأشعة المهبطية، الرقعة التي تتأثر أنياً باصطدام الحزمة الالكترونية بها.

[حرب] 1 - **يَرصُد الانحرافات**. 2 - **يُموَضِّع**. 3 - **يَسْتَكْشِف**. **يَسْتَطْلِع**. **يَرصُد**. 1 - **يحدِّد بالرصد انحرافات السلاح عن الهدف بُغْيَةً نقل المعلومات اللازمة لضبط الرمي**. 2 - **يَضَعُ السلاح في المكان الصحيح**. 3 - **يحدِّد موقع شيء معين مثل طائرة أو حشد عسكري**.

spot blight

انظر grease spot.

spot blotch

[مرض نبات] **تَلَطُّخٌ تَبَقُّعِي**. مرض فُطْرِي يصيب الشَّعِير، يسببه *Helminthosporium sativum*، ويتميز بظهور كَلَفٍ أسود متطاوِل على الأوراق.

spot carbon

[تخطيط] **كَرْبُونٌ مَوْضِعِي**. ورقٌ كَرْبُونٌ مَكْرَبٌ في بعض المساحات فقط، فلا يَنْسَخُ إلا المساحات المناظرة في الورقة الأصلية.

spot check

[م صنع] **مَراجِعَةٌ عَيْنِيَّة**. مراجعة أو فحص لخطوات معينة في عملية إنتاجية أو تشغيلية أو ما شابه ذلك، أو لأجزاء معينة من إحدى المعدات، أو لدفعاتٍ ممثلة لأجزاء أو سُلُجٍ تامة. وتشمل الخطوات أو الأجزاء المفحوصة عادة نسبة مئوية صغيرة من مجمل الخطوات أو الأجزاء.

spot drilling

[م مك] **ثَقْبٌ تَمْهِيْدِي**. إحداث ثَقْبٍ صغير في سطح معدني لاستخدامه دليلاً لضبط التمرکز في عمليات التشغيل اللاحقة.

spot elevation

[خریط] **نقطة ارتفاع**. ارتفاع موقعٍ على خريطة أو رسم

بياني، يُشار إليه عادةً بنقطة مصحوبة برقم يمثل ارتفاع الموقع عن مرجع معين. تُستخدم نقاط الارتفاعات أساساً في الإشارة للمواقع التي يزيد ارتفاعها على ارتفاع ما يحيط بها.

spot facing

[م مك] **تَسْوِيَةٌ مَوْضِعِيَّة**. سطح دائري مُنَجَّر، حول قِمة ثَقْبٍ، تتركز عليه حَلْقَةٌ أو رأس مسمار مُلَوَّب، أو للسماح بالتركيب المتساطح للأجزاء المُزَوَّجة.

spot film

[طب] **صُورَةٌ مَوْضِعِيَّة**. صورة شعاعية صغيرة دقيقة التسيّد لجزء تشريحي يتم الحصول عليها عادةً بالكشف الفلوري.

spot gluing

[م] **تَغْرِية بُقْعِيَّة**. تسليط الحرارة على تجميع مُغْرَاةٍ بواسطة التسخين الكهربائي لكي يجمد الغراء في البُقْع التي تكون موزعة بانتظام تقريباً.

spot group

[فز فلك] **مجموعة كَلَف**. تشكيلة معقدة من سطح الشمس تتألف من كَلَف شمسي مع كثير من الظل يحيط به ظِلِّل واحد، أو هي العديد من الكلف متقارب بعضها من بعض، ومتوافق بصورة واضحة.

spot hover

[م فضا] **حَوْمٌ مَوْضِعِي**. مَكُثُ الجسم، المنقول جواً، ساكناً بالنسبة إلى نقطة فوق الأرض.

spot jammer

[الكثر] **مَشْوِشٌ مَوْضِعِي**. مشوِّش يتداخل مع استقبال قناة معينة أو تردد معين.

spotlight

[كهر] **ضوء كَشَّاف**. 1 - حزمة ضوئية قوية تضيء مساحةً صغيرة حول الجسم. 2 - مصباح ذو حزمة ضوئية شديدة التنبير.

spot net

[اتصال] **شبكة إنذار موضعية**. شبكة اتصالات راديوية يُستخدمها المراقب للإنذار بنشوب الحريق.

spot noise figure

[الكثر] **رقم الضجيج الموضعي**. هو في المحال، نسبة قدرة ضجيج الخُرْج، عند تردد متني في وحدة عرض النطاق، إلى القسم المُغْرَو إلى الضجيج الحراري في طرف الدخل في وحدة عرض النطاق أيضاً، علماً بأن درجة حرارة الضجيج في طرف المدخل هي معيارية (290 ك).

spot punch

[م ام] **مِثْقَبٌ مَوْضِعِي**. أداة تشغّل يدوياً، تشبه الكماشة، وتستخدم في الثقيب الانتقائي في البطاقات.

spot-size error

[الكثر] **خطأ حجم البُقْعَة**. تشوّه العائدات الرادارية على المعارض الراداري بسبب قطر الحزمة الالكترونية التي تعرض

عائدات الكاشف والاشعاع الجانبي عبر كاشف جزء من التوقيع الناتج من اصطدام الحزمة الالكترونية بالكساء الفسفوري لبيمام الأشعة المهبطية.

spot speed

[اتصال] 1 - سرعة البقعة. 2 - سرعة المنسج. 1 - هي في التلفزيون، جداء طول خط المسح (بوحدة العناصر الأساسية للمساحة، أي البقع) في عدد خطوط المسح في الثانية الواحدة. 2 - هي في إرسال الصور بالراديو، سرعة بقعة المسح أو التسجيل ضمن الخط المتيسر. تسمى أيضاً scanning speed.

spotted wilt

[مرض نبات] دُبول مرقط. مرض فيروسى لمختلف نباتات المحاصيل والنباتات البرية، وخاصة الطماطم، يتميز بأوراق برنزية ملتوية إلى الأسفل.

spotter

[بصر] مُمَوِّض. انظر dotter. [حرب] مراقب. راصد. مراقب مهمته تعيين الأهداف أو رصد نتائج نيران المدفعية البحرية وتقديم تقرير عنها إلى مكتب الرماية.

spotter-tracer

[حرب] خطاط راصد. مصطلح خاص بالخرطوشات بين أن الطلقة أو المقذوفة مجهزة بمركب خطاط، ومحتوية على مالىء مناسب لأغراض الرصد.

spot test

[كيم تحليل] اختبار البقعة. اضافة نقطة من كاشف إلى نقطة أو نقطتين من محلول عينة ما للحصول على ألوان مميزة أو رواسب. يُستخدم في عمليات التحليل الكيفي.

spottness

[الكم] تقييع. بقع ساطعة مبعثرة بشكل غير منتظم على الصورة المتولدة في مستقبل التلفزيون تنجم عن تداخل سكوني أو اصطناعي يدخل في نظام التلفزيون عند نقطة ما.

spotting

[هـ] تقييع. تركيب جزء من قالب مع جزء آخر بوضع لون زيتي على سطح الجزء المنهي، ووضع هذا السطح مقابل سطح الجزء المقصود التوازم معه، فتكتسب البقع العالية علامات من اللون المنقول إليها.

[هـ منجم] ضبط العربات. جلب العربات المتجمية أو العربات السطحية إلى المكان الصحيح للتعبة أو التفريغ أو أي غرض آخر.

spotting board

[حرب] لوحة تسجيل الرصد. أداة لتحديد اتجاه الانحرافات وأبعادها عن الهدف، تحول قراءات الراصد إلى صيغة صالحة للاستعمال في معطيات الرمي.

spotting hoist

[هـ منجم] رافعة لضبط العربات. مكنة رفع وظيفتها جلب

العربات المنجمية إلى الوضع الصحيح تحت مزلفة تحميل أو ملقم، أو نقطة أخرى.

spotting line

[حرب] خط الرصد. خط المدفع - الهدف، أو خط الراصد - الهدف أو خط مرجعي، يستعمله الراصد أو المراقب في اجراءات تصحيح الانحرافات.

spotting pistol

[حرب] مسدس الرصد. سلاح ناري قصير، أوتوماتي أو نصف أوتوماتي، يركب متحد المحور مع مدفع ذي عيار أكبر. وهو مصمم لحفظ وزيادة احتمال الإصابة بالطلقة الأولى للذخيرة المستعملة في السلاح ذي العيار الأكبر. يستخدم مخزنًا ويرمي مقذوفة خطاطة راصدة تكون مواءمة قذفيًا مع مسار مقذوفة المدفع الذي ركب عليه.

spotting riffle

[حرب] بندقية الرصد. مفردة ثانوية تركب متحدة المحور مع مدفع ذي عيار أكبر، وتستخدم في مساعدة المدفعي على تعيين المدى. تكون عادةً بندقية نصف أوتوماتية ذات سبطانة محززة تغذى بمخزن، وتستخدم ذخيرة تشتمل على عنصر خطاط يعطي نفخة دخان عند الإصابة.

spotty ore

[هـ منجم] خام مبرقش. خام تتركز فيه المادة الثمينة بغير انتظام كجسيمات صغيرة.

spot welding

[فلز] لحام نقطي. لحام بالمقاومة يكون فيه الانصهار محصوراً في مساحات مستديرة صغيرة، وفي بعض الأحيان يُنجز أيضاً بواسطة أساليب مختلفة عن عمليات اللحام بالقوس الكهربائي.

spot wind

[رصد] رياح موضعية. هي في الملاحة الجوية، اتجاه الرياح وسرعتها عند ارتفاع معين وفوق موقع ثابت، تعطى إما بالرصد أو بالتنبؤ.

spout hole

[تقار] منخر. منفث. 1 - النسيم عند الثدييات الجيتانية. 2 - منخر الفظ (فيل البحر) أو الفقمة.

spouting

[هـ] إنبثاق. مصطلح يُستخدم في تغذية المواد الصلبة المسحوقة أو المحببة أو قذفها بواسطة ميزاب تفريغ رأسي أو مائل.

sprag

[هـ] لجام العجلة. وتُستخدم مكبحاً لمركبة بإدخاله في برفق العجلة، أو يُنصب في الأرض في زاوية ما.

[هـ منجم] ركيزة. سفدة. كتلة خشبية تدعم السقف أو الخام في المنجم.

spragger

[هـ منجم] عامل لجُم العربات. هو في تعدين الفحم، عامل يركب قوائم العربات، ويتحكم في حركة انزلاقها الحر على

المنحدرات بتحريك مفاتيح معينة، ودس قُذُر بين بُرامق عجلاتها لإيقافها.

sprag road

[هـ منجم] طريق انحداري. طريق منحدر إلى درجة تستلزم استعمال مكابح في عجلات الخام أثناء نزولها فيه.

sprain

[طب] إلتواء. وثأ. التواء مفصل يؤدي إلى تمُدُّ الرُّبْط أو تمزُّقها.

sprain fracture

[طب] كُسرُ التواء. كسر وثائي. إصابة يُقتلح فيها وُتر أو رباط مع صدقة العظم من ارتباطها. يُصيب الكاحل غالباً.

spray

[فز فلزك] رذاذ. إطلاق متفجّر للغاز في جميع الاتجاهات من طبقة (كرة) اللون في الشمس بسرعة تقارب 1500 كيلومتر في الثانية، يحصل عادة في الدقيقة الأولى من اللهب. [هـ] رشاش. رذاذ. نثر سائل بطريقة ميكانيكية في تيار غاز. وكلما كانت القطرات كبيرة كان الرشاش غير مستقر، ويتساقط السائل متحرراً من تيار الغاز عندما تقل السرعة.

spray angle

[مك مانع] زاوية الرش. الزاوية المشكّلة بالمخروط المائمي المنبعث من فوهة نَفِث.

spray chamber

[هـ مك] غرفة الرش. قسم في جهاز لتكييف الهواء يجري فيه ترطيب الهواء.

spray dryer

[هـ مك] مجفّف الرش. آلة لتجفيف رذاذ مُدْرَى بالتلامس المباشر مع غازات ساخنة.

sprayed metal mold

[هـ] قالب معدني مرشوش. قالب لدائن يُصنع برش معدن مصهور على نموذج قياسي حتى يتكوّن فوق غلاف ذي سُمك محدد مسبقاً. ثم يُنزع الغلاف ويدعّم بالجفصين أو الاسمنت أو راتنج صَب. يُستخدم بصفة رئيسية في تشكيل الألواح اللدنة.

sprayer plate

[هـ] لوح رشاش. لوح معدني دوار، مستوي الوجه أو مقعر، يُستخدم في حارق زيتي لإثراء التزويد.

spray gun

[هـ مك] مدفّعة رش. جهاز يشبه المُسدّس يعطي رذاذاً مُدْرَى من سائل ما.

spray nozzle

[هـ مك] فوهة رش. ترتيب يُدرى فيها سائل ما لتكوين رذاذ من قطرات صغيرة.

spray oil

[مواد] زيت الرش. زيت نفطي منخفض اللزوجة مماثل لزيت

التزليق. يُستخدم في مكافحة الحشرات التي تهاجم الأشجار والجنّبات.

spray painting

[هـ] دهان بالرش. وضع طبقة رقيقة متجانسة من الدهان بواسطة فوهة رش.

spray point

[كهـ] نقطة البق. إحدى النقاط الحادة المرتبة في صف والمشحونة بكمون تيار مستمر عال، تُستعمل لشحن الجزام الناقل في مولد فان دوغراف Van de Graaff وتفريغه.

spray pond

[هـ] بركة رش. ترتيبية لتبريد كميات كبيرة من الماء في الخزانات المكشوفة أو البرك. وتُرش فوهات جزءاً من الماء للإفادة من تأثيرها التبريدي بالتبخير.

spray probe

[هـ] مسبار رش. أداة تكشف رشاشاً نافورياً للغاز الكاشف في اختبار التسرب الخلّائي.

spray quenching

[فلز] سبّاقية بالرش. تبريد سريع في رذاذ من الماء أو الزيت.

spray region

انظر fringe region.

spray torch

[هـ] مشعل رش. هو في الرشاش الحراري، أداة تُستخدم في رش السبائك ذاتية الصهر، يُدفع المعدن المصهور على سطح الأساس بواسطة تيار من الهواء والغاز.

spray tower

[هـ كيم] بُرج الرش. عمود رأسي يوجد في أعلاه جهاز لرش السائل. يُستخدم في تحقيق تماس السائل مع التيارات الغازية في عمليات الامتصاص أو الترطيب أو التجفيف.

spray transfer

[فلز] إنتقال بالرش. هو في اللحام بالقوس الكهربائية، إنتقال معدن الحشو عبر القوس إلى قطعة الشغل على شكل قطرات.

spray-up

[هـ] رش. مصطلح يطلق على عدد من الأساليب التي تُستخدم فيها مدفّعة رش كعدّة مُعاملة. ففي صنع اللدائن المقوّاة مثلاً، يمكن ترسيب الزجاج الليفي والراتنج بالرش في آن واحد في قالب أو على نموذج.

spread

[احصا] مدى الانتشار. المدى الذي تقع فيه قيم كمية متغيرة. [هـ] حساسية. انظر sensitivity.

spreader

[كهـ] عارضة الانفراج. ذراع متعارض عازل يُستعمل لإبقاء أسلاك خط النقل أو الهوائي المتعدّد الأسلاك مفصولاً أحدها عن الآخر.

[هـمدن] فارشة. عضو خشبي أو فولاذي يدخل مؤقتاً بين جدران القوالب للمباعدة بينها.

[هـمك] 1 - صِنُّ اللَّقْم. 2 - باسطة. فارشة. 1 - عدة تُستعمل لسنّ لُقْم آلات الثَّقْب. 2 - آلة تُبَسِّط بِئصالها المواد السائبة.

[هـمنج] دِعامَة مستعْرَضَة. 1 - قطعة خشبية أفقية تحت قَلَسُوَة مجموعة دِعامية تُستعمل لتقوية القوائم ولتدعيم الحاجز الهوائي عندما يكون هناك مساران هوائيان في نفس طريق النقل. 2 - قطعة خشب تُمدّ عبر حفرة بشرية كدِعامَة مؤقتة للجدران.

spreader beam

[هـ] عَاتِق تَوَزيْعِي. عاتق جاسيء معلق بخُطَاف مرفاع، مركّب عليه عدد من الجبال في نقاط مختلفة على طوله. يُستخدم لأغراض مثل رفع خوازيق الخرسانة المسلحة، أو ألواح الزجاج الكبيرة.

spreader stoker

[هـمك] وَقَاد باسطة*. نظام لحرق الفحم يُبَسِّط فيه المَلَامِق الميكانيكية وترتيبات التوزيع كطبقة رقيقة من الوقود على مُصْبَعَة متحركة، أو مُصْبَعَة قَلَابَة متقطعة التنظيف، أو مُصْبَعَة ترددية متواصلة التنظيف.

spread footing

[هـمدن] قَاعِدَة مَفْرُوشَة. أساس مفروش. أساسات عرضية ورقية تُصنع عادة من الخرسانة المسلحة.

spreading coefficient

[حر] مُعَامِل الانتشار. العمل المؤدي إلى مدّ سائل على وحدة مساحة من سائل آخر. وهو يساوي التوتر السطحي للسائل الساكن مطروحاً منه التوتر السطحي للسائل المنشور، مطروحاً منه التوتر السطحي للبيّن بين السائلين.

spreading concept

انظر sea floor spreading.

spreading factor

انظر hyaluronidase.

spreading fire

[حرب] فَشَمُ النيران. إشعار يبلغه المراقب أو سفينة الرمي البحري، حسب من يتولى التحكم في النيران، لبيان قرب توزيع النيران في منطقة معينة.

spreading floor hypothesis

انظر sea floor spreading.

spread reflection

[كهـرمخ] إِنْعِكَاسٌ مُخْتَلَط. انعكاس الكهـرمغـنطيسية على سطح خشن كثير الشذوذ. يُسمّى أيضاً mixed reflection.

spread spectrum transmission

[الكتر] إِرسَال الطيف المُنْتَشِر. أسلوب في الاتصالات تُرسل فيه عدة أشكال لموجات الإشارات المختلفة في شريط

واسع. أما القدرة فتنتشر بشكل رقيق فوق الشريط بحيث تستطيع الراديو ذات الشريط الضيق العمل ضمن الشريط الواسع دون حدوث تداخل بينها. يُستخدم في تحقيق الأمن والسرية، ولمنع التشويش، وتُستعمل فيه الإشارات المدفونة في الضجيج.

Sprengel pump

[هـمك] مِضْخَة شَبْرُغْل. مضخة هواء تُصَرَّف بواسطة غازات محصورة بين قطرات من الزيت في أنبوب.

Sprigginidae

[حفر] فَصِيلَة الغُسلُوجِيَّات*. فصيلة مفترسة من الديدان الحلقيّة تتميز برأس له شكل حدوة الحصان.

spring

[فلك] رَبيع. دورة تمتد من الاعتدال الربيعي إلى المتقلب الصيفي، وهي تشمل مدة الانتقال من الشتاء إلى الصيف.

[مياه] يَنْبُوع. مَنَبْع. نَبْع. تسمية عامة تطلق على أي تصريف للماء الراشح في عمق كبير، سواء كان حاراً أو بارداً، نقياً أو معدنياً.

[هـ] يَوْسَع بِالْتَفْجِير. يوسّع قاع ثَقْب الحفر بواسطة حُشوات صغيرة من متفجّر شديد بنية إخلاء مكان للْحُشْوَة الكاملة، أو يُعدّ حجرة في ثَقْب الحفر.

[هـمك] نَابِض. عنصر آلي مَرْن مخزن للطاقة يستعيد، عند اعتاقه، شكله الأصلي أو وضعه الأساسي. يُسمى أيضاً mecha-nical spring.

springback

[فلز] إِرْتِدَاد. 1 - رجوع جزء معدني إلى شكله الأصلي بعد رفع الإجهاد عنه. 2 - درجة رجوع معدني ما إلى شكله الأصلي بعد عمليات التشكيل. 3 - هو في اللحام الوُضْعي أو لحام القَلْطَحَة أو اللحام بالضغط، الانحراف في آلة اللحام، الذي يسببه ضغط القَلْطَحَة.

spring balance

[هـ] مِيزَان نابضيّ. جهاز يقيس القوى بتعيين استطالة نابض لولبيّ.

spring bearings

[عمر بحر] مَحَامِل ارتدادية. محامل مصممة لتحمل وزن عمود إدارة الرّفَاص في داخل السفينة.

spring bolt

[تصميم] مِحْزَاق نابضيّ. محزاق لا يُسحب إلا بالضغط، وعند إزالة الضغط ينطلق إلى موضعه بتأثير نابض.

spring box mold

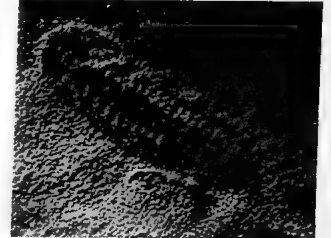
[هـ] قَالِب صَنْدُوقِي نابضيّ. قالب تشكيل انضغاطي مزود بشعبة مُبَاعِدَة تخرج بعد انضغاط جزئيّ.

spring brass

[فلز] نَحَاس النوايض. نحاس أصفر عاديّ يحتوي على 70-72% نحاساً، جرى تشكيله على البارد لجعله أكثر صلابة.

فصيلة الغُسلُوجِيَّات

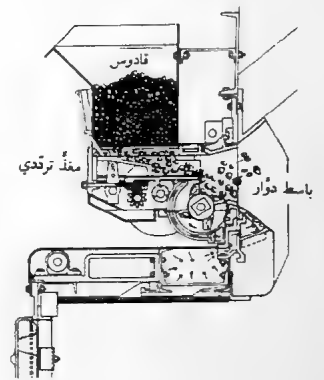
SPRIGGINIDAE



صورة للأحفورة *Spriggina floundersi*، تظهر رأساً مميزاً على شكل حدوة الحصان.

وَقَاد باسط

SPREADER STOKER



وَقَاد باسط، يستخدم فيه معدن ترددي للفحم.

spring calipers

[هـ] فُرْجَاوُ ذُو نَابِضٍ. فرجار يتم بواسطة المحافظة على الشدّ الواقع على صَمُولَةِ الضبط بواسطة نابضٍ دائريّ.

spring clip

[تصميم] مِثْبَتِكْ نَابِضِيّ. 1- وسيلة تثبيّت على شكل U، تستخدم في ربط النابض الورقيّ بمحور المَرَكَبَةِ. 2- مشبك يقبض على جزء مُولَجٍ تحت تأثير ضغط النابض. يستخدم في التوصيلات الكهربائية.

spring clock

[وقت] ساعة نابضيّة. ساعة زُنْبُرَكِيّة. ساعة تحتوي على نابض (أو زنبرك) يَمُدّها بالطاقة اللازمة لتشغيل آليتها.

spring collet

[تصميم] زُنْأَق نابضيّ. جُلْبَةٌ تحيط بنهاية الشغلة وتقبض عليها في العُدَد المكنية، وهي مشقوقة ومشدّقة، وعند إللاجها يُدْفَع الشقّ إلى الإنضمام فتقبض الجُلْبَةُ على الشغلة.

spring contact

[كهر] تَلَامُس نابضيّ. تلامس مرَّحَل أو قاطع مُثَبَّت على نابض مسطّح يكون عادةً من البرنز الفسفوري.

spring cotter

[تصميم] وَتِيد نابضيّ. وَتِيد مصنوع من معدنٍ مَرْن، محنيّ مرتين ليُكوّن بُنَانَةً مشقوقة.

spring coupling

[هـ مك] قَارَنَةٌ نابضيّة. قارئة مَرْنَة مزودة بأجزاء رُجُوعِيّة.

spring crust

[مياه] قَشْرَةٌ رِبِيعِيّة. نوع من القشور الثلجية، يتكوّن عندما تعود حَبِيبَات الثلج الحَبِيبِي إلى الالتحام نتيجةً لانخفاض درجة الحرارة. تحدث على نحوٍ شائع في أواخر الشتاء وفي الربيع.

spring die

[تصميم] قَالِب نابضيّ. قالب ضيّب يتكوّن من أسطوانة مجوّنة لها أسنان قَطْع داخلية، يُستخدم في قَطْع أسنان القلاووظ.

spring equinox

انظر vernal equinox.

spring faucet

[هـ] صُنْبُور نابضيّ. صنوبر يبقى مغلقاً بواسطة نابض، ويلزم بذلّ جهد لفتحه، وهو يُغْلَق عند زوال الجهد.

spring gravimeter

[هـ] مَقْيَاس ثِقَالَة نابضيّ°. جهاز لإجراء قياساتٍ نسبية على الثقالة، ويمكن اعتبار الاستطالة في نابضٍ متناسبةً مع التسارع الثقالي g، أي أن:

$$s = \left(\frac{1}{k}\right)g$$

والصيغة الأساسية للقياسات هي $g_2 - g_1 = k(s_2 - s_1)$.

spring hammer

[هـ مك] مِطْرَقَة نابضيّة. مطرقة تُدار آلياً ويشغلها نابض مكبوس أو هواء مضغوط.

spring high water

انظر mean high-water springs.

spring hook

[تصميم] حُطَّاف نابضيّ. خطاف مقفل من نهايته بواسطة حلقة إطباق نابضية. يُسمّى أيضاً snap hook.

spring-joint caliper

[تصميم] قَدَمَة نابضيّة. قدمة خارجيّة نابضية أو داخلية فيها نابض قوي يَصِل الساقين معاً عند قَمَتَيْهِمَا، وتُفَرِّج الساقان وتُضَمَّان بواسطة صَمُولَةٍ خَشِنَة السطح.

spring lifter

انظر split-ring core lifter.

spring-lifter case

انظر lifter case.

spring line

[عمر بحر] لِبَان السفينة. قَلَسٌ يمتد من أيّ جزءٍ من السفينة إلى نقطة على الشاطئ، مثل رصيف الميناء، وذلك لمنع السفينة من التحرك إلى الأمام أو الخلف.

spring-loaded regulator

[هـ مك] مُنْظَم نابضيّ. صِمَام لتنظيم الضغط يُستخدم في أوعية الضغط أو شبكات التدفق، حيث يكون المنظم محملاً سلفاً بواسطة نابضٍ معايير لفتحه (أو أغلقه) عند الحد العلويّ (أو السفلي) لمدى ضغطٍ سبق تحديده.

spring low water

انظر mean low-water springs.

spring modulus

[مك] مُعَامِل النابض. القوة الإضافية الضرورية لَحَرْف نابض بمقدار وحدة مسافةٍ إضافية. فإذا كان لنابض معين مُعَامِل قُدْرَة 100 نيوتن في السنتيمتر، فإنه يلزم 100 نيوتن وزنيّ لضغطه سنتيمتراً واحداً أو 200 نيوتن وزنيّ لضغطه سنتيمترين، وهكذا.

spring pin

[هـ مك] إصْبَع النابض. قضيب حديديّ يُرْكَب بين نابض ومحور العجلات في قاطرة، ويحتفظ بضغطٍ منظمٍ على المحور.

spring range

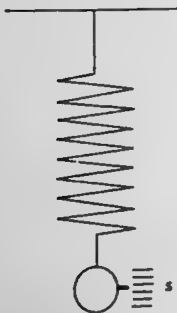
[بحر] مَدَى المد الربيعي. متوسط المدى نصف اليوميّ للمد في فترات المد الربيعية، وهو متوسط فرق الارتفاع بين الماء المرتفع الربيعي والماء المنخفض الربيعي. يُسمّى أيضاً mean spring range.

spring rise

[بحر] صَعُود المدّ الربيعي. ارتفاع متوسط الماء المرتفع الربيعي فوق مستوٍ مرجعيّ.

مقياس ثقالة نابضي

SPRING GRAVIMETER



مبدأ عمل مقياس الثقالة النابضي، حيث تشير s إلى الطول المتغيّر للنابض.

spring scale

[م] ميزان ذو نابض. مقياس يستخدم انحراف نابض في قياس الأحمال.

spring seepage

[مياه] فَرْقُيُوعِيّ. مصطلح يطلق على ينبوع عندما تكون كمية تصريفه صغيرة. يُسمى أيضاً weeping spring.

spring shackle

[م] شِكَاكُلْ نابضيّ. شكال لسند طرف نابض، يسمح للنابض بتغيير طوله عندما ينحرف.

spring sludge

انظر rotten ice.

spring snow

[مياه] فَلَج ربيعيّ. تلج حبيبيّ خشن يتكوّن أثناء الربيع نتيجة للتجمّد والذوبان على التناوب. يُسمى أيضاً corn snow.

spring steel

[فلز] فولادُ النوابض. فولاد كربوني أو فولاد منخفض الشبّك يمكن مُعالجته لإكسابه الصلادة ومقاومة الخضوع اللّازمتين للنابض.

spring stop-nut locking fastener

[تصميم] مَثَبَتَة إحكام نابضيّة. مَثَبَتَة إحكام تعمل بالنابض النابضي لتقبض على المحزاق.

spring switch

[مدمن] تحويليّة نابضيّة. تحويليّة مزوّدة بنابض لردّها إلى وضعها الأصلي بعد مرور العجلات المديرة على المسار المتفرّع.

spring temper

[فلز] مزاج النوابض. 1 - مزاج في الفولاذ يتميّز بزيادة في الحد الأعلى للمرونة يُحصل عليه بالتصليد والتطبيع بالكيفية العادية، ثم بإعادة التسخين حتى يصبح الفولاذ أزرق. 2 - مزاج مماثل في النحاس الأصفر يُحصل عليه بالطم على البارد.

spring tidal currents

[بحر] تيارات المدّ الربيعي. تيارات مدّية مرتفعة السرعة تحدث في فترات المدّ الربيعي.

spring tide

[بحر] المدّ الربيعي. المدّ التام. مدّ ذو مدّي متزايد يحدث تقريباً كل أسبوعين عندما يكون القمر هلالاً أو بدرًا.

spring velocity

[بحر] سرعة المدّ الربيعي. متوسط السرعة للمد الأعظمي والجزر الأعظمي لتيار مدّي في فترات المدّ الربيعي.

springwood

[نبت] خشب الربيع. جزء من الحلقة الحويّة يتشكل بصورة رئيسية خلال موسم النمو. وهو أخف وأطرى وأكثر مسامية من خشب الصيف لاحتوائه على نسبة عالية من الخلايا الكبيرة الرقيقة الجدران.

sprinkle

[رصد] وذاذ. رَحّة خفيفة جداً من المطر.

sprinkler system

[م] شبكة مرشّسات الحرائق. شبكة للحماية من الحرائق تتكوّن من مواسير لها مخارج في مبنى أو منجم أو أي مرفق آخر، تُطلق بشكل تلقائي سائلاً أو غازاً لإطفاء الحرائق يعمل عادة بتأثير الحرارة على رأس الرشاش. تُسمى أيضاً fire sprinkling system.

Sprint

[حرب] سبريشت. مقذوف سطح - جوّ موجه أمريكي الصنع مضاد للصواريخ ذو تسارع عالٍ، يُستخدم في شبكة نايك Nike X، وقد يحمل رؤوساً حربية نووية.

s-process

[فيزن] عملية - S. تركيب لبعض العناصر، وعلى الأغلب العناصر المنتمية إلى مجموعة الحديد، على فترات زمنية طويلة. يتم ذلك عن طريق أسر النيوترونات البطيئة التي يتولّد معظمها من تفاعلات جسيمات ألفا مع الكربون - 13 والنيون - 12.

sprocket

[تصميم] سنّ. سنّ على محيط عجلة أو أسطوانة تتعاشق مع حلقات وصل سلسلة أو جزير، أو تقرب فيلم سينمائي متحرك، أو أي جهاز آخر مماثل.

sprocket chain

[مك] سلسلة مسنّنة. جزير مُسنّن. سلسلة متواصلة تتعاشق مع أسنان عجلة مسنّنة، وبذلك يمكنها نقل القدرة الميكانيكية بين عجلة مسنّنة وأخرى.

sprocket hole

[م] ثَقَب المسنّنة. ثَقَب التوجيه. أحد الثقوب المرجوة على حافة فيلم سينمائي أو شريط وُرقّي أو لفّة من ورق الكتابة، يتعشّق بسنّ العجلة المسنّنة لإدارة المادة لكي تمر خلال ترتيبية ما.

sprocket pulse

[م] نبضة المضرسة. 1 - نبضة تولّدها بقعة مُمغنطة تُقرّن بكل سِمَة مسجلة في شريط ممغنط، وتُستخدم خلال عمليات القراءة في تنظيم دارات القراءة وتعداد السِمات المقروءة في الشريط. 2 - نبضة تولّدها المضرسة أو ثقب التوجيه في شريط ورفي، وتُستخدم في توقيت القراءة من الشريط أو الثقب فيه.

sprocket wheel

[تصميم] عجلة مضرسة. عجلة مُسنّنة. عجلة ذات أسنان، تُستخدم في مجموعات نقل الحركة بالسلاسل أو الجنوايز، أو في تشغيل الكتل وتحريكها على كُبل.

spruce

[نبت] راتنجية. بَيْسِيّة. شجرة نباتية تنتمي إلى جنس *Picea*، تميّز بإبر منفردة رباعية الجوانب محمولة على تتواء وتدية صغيرة ومخاريط نواسية وخشب راتنجي.

spruce oil

[مواد] زيت الراتنجية. زيت البَيْسِيّة. زيت عطري عديم

اللون إلى أصفر قابل للاشتعال وذوَاب في الزيوت المعدنية والثابتة. يُستخرج من إبر أشجار البَيْسِيَّة وفروعها. مركباته الأساسية هي خَلَآت البورنيل والكادينين والبينين. يُستعمل في المنكّهات والمراهم البَيْطَرِيَّة، ويستخدم في تعطير الصابون ومستحضرات التجميل. يُسمى أيضاً hemlock oil.

spruce sulfite extract

[مواد] خلاصة كبريتيت البَيْسِيَّة. منتج جانبيّ يشأ من عملية المَعْجُن بالكبريتيت في صنع الورق، يُستخدم مادة رابطة في المسبوكات وتعبيد الطرق، وفي دباغة الجلود.

sprue

[طب] إسهال البلاد الحارّة. دَرْب. تناذر يميّز بامتصاصٍ ضعيف للطعام والماء والمعادن في المعويّ الدقيق. تنجم عوارضه عن قصور غذائيّ.

[مـ] مَصْب. 1 - فتحة تغذية أو مجرى رأسيّ تُصب منه المادّة المنصهرة، كالمعدن أو اللدّن، في قالب تشكيل بالانتقال أو بالحقن. 2 - كتلة المادّة المتجمّدة في المجرى.

sprue bushing

[مـ] جُلْبَة المَصْب. وليجة فولاذية في قالب الحقن، تحتوي على ثقب المصب، وفيها مقعد لقوّة أسطوانة الحقن.

sprue gate

[مـ] بَوَابَة صَب. ممرّ ينساب فيه الرايتنج المصهور من القوّة إلى فجوة القالب.

sprue puller

[مـ] كَلَالِيَّة المَصْب. مسمار بفتحة على شكل Z لسحب جُلْبَة المَصْب من قالب الحقن.

sprung axle

[مـمك] مَحْور نابضيّ. عضو ارتكازيّ لحمل العجلتين الخلفيتين لسيارة.

sprung weight

[مـمك] وَزْن مُعَلَّق. وزن المَرَكَبَة الذي تحمله النوابض، شاملاً الهيكل والمُشِعّ والمحرك والقابض ومجموعة نقل الحركة والجسم والهيكل وما شابه ذلك.

SPST

انظر single-pole single-throw.

spud

[تصميم] 1 - لقمة ماسية. 2 - قْلَاعَة. 3 - مَر. 4 - مَرِيط. 1 - لقمة تثقيب ذات طرف ماسيّ. 2 - نوع من الصنانير الجانبية، تُستخدم في تنظيف الحيز حول الأداة العالقة بفتحة الثقب. 3 - إحدى الأدوات المتنوعة أو الترتيبات الميكانيكية التي على شكل مجراف أو أجنّة. 4 - انظر grouser.

[عمر بحر] كعْبُ تحميل. كعب يؤمّن إسناد قائمتي الهيكل الانشائي المنفرجتين على شكل حرف A للكرّاء الغمسية العائمة. [مـمجم] مَسْمار مثقوب الرأس. مسمار يشبه مسمار حدوة الحصان في رأسه ثقب يلدّق في خشب المناجم أو في بَسَادَة خشبية مدسورة في الصخر كعلامة لمحطّة مساحيّة.

spudded-in

[مـمجم] مستكمل. حفرة سبّر بدأ العمل فيها ووصل إلى صخر الأساس، أو رُكبت فيها الأنابيب القائمة.

Spumellina

[لا نقار] رتبة الرغويات. مرادف للمصطلح Peripylina (رتبة الثقبّات المحيطية).

spun glass

[مواد] رُجَاج مَغْزُول. زجاج منفوخ مصنوع من خيوط دقيقة من الزجاج.

spun rayon

[نسيج] رايون مَغْزُول. خيوط أو أقمشة مغزولة من شعيرات الرايون.

spun yarn

[نسيج] خُيُوط مَغْزُولَة. خيوط نسيجية مغزولة ومبرومة من ألياف طويلة التيلة طبيعية أو اصطناعية.

spur

[حيو] مهمّاز. نامية حادّة وصلبة، كذلك الموجودة على قوائم بعض الحشرات والطيور.

[ر] مجموع القطر. انظر trace.

[فز] سن. حشد من جُزْئِيَّات مشرّدة قرب مسار جسيم طاّقويّ مشحون، يتألف من الجزيء المشرّد مباشرة بواسطة الجسيم المشحون، ومن التشريدات الثانوية التي تُنتجها الإلكترونات التي تحرّرت في التشريد الأولي. يُشكّل عادةً خطاً جانبياً في مسار الجسيم.

[نبت] 1 - مِهْمَاز. 2 - قَنْدُ. 1 - زائدة جوفاء في قاعدة بَنَلَة أو سَبَلَة. 2 - عُصَن يحمل أزهاراً بعد عامه الأول.

spur blight

[مرض نبات] لَفْحَة الفَرْوَع. مرض فُطريّ في الفريز والعليق يُحدثه *Didymella applanata* الذي يتسبّب في موت الفروع الثمرية، ويحدث لُطْخاً سوداً في القُصَبَات.

spur dike

انظر groin.

spur gear

[تصميم] مَسْنَنَة مَغْدُولَة. مسنّن اسطوانيّ. عجلة مسنّنة بأسنانٍ شعاعية موازية لمحور دَوْرانها.

spurious disk

[بصر] قُرْصَر، زائِف. صورة دائرة للقُطر الملحوظ للنجم المرصود بواسطة المقراب، تنتج من انعراج الضوء في المقراب.

spurious emission

انظر spurious radiation.

spurious modulation

[الكتر] تضمين عَرَضِيّ. تضمين غير مرغوب فيه يحصل في الهَرَاز، كالتضمين الترددي الناتج من الارتجاجات الميكانيكية.

ظهارة خَرْشَفِيَّة

SQUAMOUS EPITHELIUM

squamous epithelium

[نسيج] ظهارة خَرْشَفِيَّة*. ظهارة وحيدة الطبقة تتألف من خلايا مسطحة رقيقة.

squamulose

[حي] خَرْشَفِيَّة. دقيق الحراشف. مغطى بحراشف دقيقة أو مكُون منها.

square

[ر] مَرَبَّع. 1- إن مَرَبَّع عدد r هو العدد r^2 ، أي r مضروباً بـ r .
2- الشكل المستوي الذي تكون أضلاعه متساوية وزواياه الداخلية قائمة.

[مك] مَرَبَّع. صفة تشير إلى وَحدة مساحة. فإذا كان x وحدة الطول فإن x مَرَبَّع هو مساحة مربع يكون طول ضلعه x واحداً. والمتر المربع أو متر التربيع هو مساحة مربع يكون طول ضلعه متراً واحداً. مختصره sq.

square degree

[ر] درجة مَرَبَّعة. وحدة الزاوية المجسمة، وهي تساوي $(\pi/180)^2$ ستيراديان (راديان مجسم) أي ما يقارب 3.04617×10^{-4} ستيراديان.

square dome

[عمر] قبة مَرَبَّعة. قبة كروية ذات قاعدة مربعة الشكل.

square-edged orifice

[م] فَتحة مَرَبَّعة الحواف. لوح ذو فتحة يكون فيه الثقب الذي يتدفق منه السائل ذا حواف قائمة. يُستخدم في قياس تدفق الموائع في مجاريها عن طريق هبوط الضغط التفاضلي عبر الفتحة.

square engine

[مك] مَحْرَك مَرَبَّع. محرك يتساوى فيه قطر الأسطوانة وطول شوط الكباس.

square-foot unit of absorption

انظر sabin.

square grade

[ر] غَرَاثُ مَرَبَّع. وحدة الزاوية المجسمة، وهي تساوي $(\pi/200)^2$ ستيراديان (راديان مجسم) أي ما يقارب 2.46740×10^{-4} ستيراديان.

square groove weld

[فلز] لَحْمَة خَرْشَفِيَّة مَرَبَّعة. لحمة حزية تكون فيها حافتا الوصلة مَرَبَّعتين.

square-head bolt

[تصميم] مَحْرَاق مَرَبَّع الرأس. أداة تثبيت أسطوانية مستنة ذات رأس مربع.

square-jaw clutch

[مك] قَابِضٌ مَرَبَّع الفكوك*. نوع من القوابض الموجبة

مُكوّن من فَكَيْنِ أو أكثر ذات مقطع مربع، تتعاشق معاً عند تحاذيها.

square key

[تصميم] خَابُورٌ مَرَبَّع. خابور مكثي ذو مقطع مستعرض مربع، منتظم عادة ومستدق أحياناً.

square-law demodulator

انظر square-law detector.

square-law detector

[الكتر] كاشفُ القانون التربيعة. مُزِيلٌ للتضمين متناسب فلطية خَرَّجه مع مربع فلطية دَخَله المضمَّنة سَعَرِيّاً. يُسمَّى أيضاً square-law demodulator.

square-loop ferrite

[كهرمغ] فَرَّيت مَرَبَّع الحلقة. فَرَّيت له حَلَقَة بَطاء مستطيلة الشكل تقريباً.

square matrix

[ر] مَضْفُوفَة مَرَبَّعة. مصفوفة عدد صفوفها يساوي عدد أعمدتها.

square mesh

[تصميم] شَبَكَة مَرَبَّعة. شبكة من نسيج سلكي، ذات عدد متساو من الفتح في كلا الاتجاهين.

squareness ratio

[كهرمغ] نِسْبَة التربيعة. هي في عملية المَغْنَطَة الدورية المتناظرة لمادة، التحريض المغنطيسي، عندما تكون القوة الممغنطة صفراً، مقسوماً على التحريض المغنطيسي الأعظم. 2- هي في عملية المَغْنَطَة الدورية المتناظرة لمادة، التحريض المغنطيسي، عندما تكون القوة الممغنطة قد تغيرت بقدر نصف طريقها من الصفر في اتجاه قيمتها الحدية السلبية، مقسوماً على التحريض المغنطيسي الأعظم.

square-nose bit

انظر flat-face bit.

square root

[ر] جَذَرُ تربيعة. الجذر التربيعي لعدد حقيقي أو عُقْدِي s هو عدد t يحقق المساواة $t^2 = s$.

square-root law

[احصاء] قانون الجَذَر التربيعة. يكون الانحراف المعياري للنسبة بين عدد المحاولات الناجحة وعدد المحاولات كلها متناسباً عكسياً مع الجذر التربيعي لعدد المحاولات.

square search

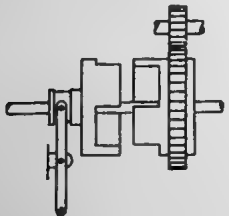
[ملاح] بَحْث مَرَبَّع. القيام بعمليات البحث باتباع سلسلة من خطوط المسار تشكل نمطاً مربعاً يتحدد بالنسبة إلى نقطة ثابتة أو نقطة متحركة. يُسمَّى أيضاً expanding square search.

square-serif type

[تخطيط] حروف طباعة صُنْدُوقِيَّة الذنائب. شكل

قابض مَرَبَّع الفكوك

SQUARE-JAW CLUTCH



قابض موجب مَرَبَّع الفكوك.

حدثت لحروف الطباعة تكون فيه ذنائب الحروف مستقيمة بحيث تبدو صندوقية الشكل.

square set

[ممنجم] إطار دعائي قائم. مجموعة دعائم خشبية تتكون من قَلنسوة وربطة وقائم تتلاقى جميعها لتكون زاوية فراغية قدرها 90°. وهذه المجموعة مرتبة على شكل إطار عند التقاطع بحيث تشكل رُصلة تضاعف، وتتصل بثلاث مجموعات أخرى مماثلة.

square-set block caving

[ممنجم] تقويض كتلي بمنجم قائم الدعائم. تقويض كتلي يُستخرج فيه الخام من الأنفاق الأفقية المدعومة بمجموعات دعائية مربعة.

square-set stopes

[ممنجم] استخراج بالدعائم القائمة. استعمال المجموعات الدعائية المربعة الخشبية لتدعيم الأرض عند استخراج الخام.

square thread

[تصميم] بين مربع. سن ملولب (برغي) ذات مقطع مستعرض مربع، يتساوى فيها عرض السن مع الخطوة أو المسافة بين الأسنان، أي بين كل سنين متتاليتين.

square wave

[كهر] موجة مربعة. اهتزاز تكون سعته ذات انقطاعات دورية بين قيمتين، وتبقى ثابتة بين القفزة والأخرى.

square-wave amplifier

[الكتر] مضخم الموجة المربعة. مضخم مقرون بمقاومة ومواسعة تكون مهمة ثوابت الدارة فيه تضخيم موجة مربعة بأدنى قدر من التشوه.

square-wave generator

[الكتر] مولّد الموجة المربعة. مولّد إشارة يقوم بتوليد فلطية خرج مربعة.

square-wave response

[الكتر] إستجابة الموجة المربعة. إستجابة دارة أو جهاز عندما تُسلط على مدخله موجة مربعة.

square wheel

[تصميم] عجلة مبطوحة. عجلة ذات بقعة مُفلطحة على حافتها.

squaring circuit

[الكتر] دائرة تربيع. 1 - دائرة تُعيد تشكيل الموجة الجيبية أو آية موجة أخرى إلى موجة مربعة. 2 - دائرة تحتوي على عناصر لا خطية متناسبة مع مربع فلطية الدُخل.

squaring shear

[مك] يقصّ تربيعي. عُدّة مكنية مكوّنة من فصل قطع ثابت ونصل آخر مركب على رأس مستعرض ذي حركة ترددية. يُستعمل لقطع الألواح أو الرقائق المعدنية.

squarrose

[نبت] هيزري. ذو قنابات قاسية متباعدة أو زوائد أخرى.

squarrulose

[نبت] شبه هيزري.

squash

[نبت] قَرع. يَقْطِين*. أحد نوعين ينتميان إلى جنس *Cucurbita* من رتبة البنفسجيات ويُزرعان لثمارهما.

Squatinidae

[فغار] قَصيلة الملائكيات. زمرة من صفيحيات الخياشيم القرشية ذات نسب غير واضح، تتميز بمنقار شديد الامتداد مع تنوءات سنية كبيرة على طول الحواف، الحد الأقصى لطولها أقل من 4 أقدام (1.2 متر).

squatting

[عمر بحر] سُجُوب. انخفاض مؤخر السفينة عندما تسير بسرعة عالية.

squealing

[الكتر] أزيز. الحالة التي يولّد فيها المستقبل الراديوي نغمة عالية الطبقة أو أزيزاً إلى جانب البرنامج الراديوي المطلوب، وذلك بسبب التداخل بين المحطات، أو الاهتزاز في بعض دارات المستقبل.

squeegee

[تصميم] كاشطة. ممسحة مطاطية. أداة تتكون من يد ذات حدّ من المطاط أو الجلد مركّب بالقرص في إحدى جهتيها، وتُستخدم في نشر أو دفع أو مسح السوائل من فوق السطوح أو غيرها.

squeezable waveguide

[كهرمغ] دليل موجي انضغاطي. دليل موجي يمكن أن تتغير أبعاده دورياً. يُستعمل في المسح السريع.

squeeze

[فز] تزايد الضغط. ازدياد الضغط الخارجي على الأذنين والجيوب الأنفية في عملية الغطس.

[م] 1 - يَحْقِن بالضغط. 2 - تَنْقُط. 1 - يحقن اسمناً مائعاً تحت ضغط عالٍ في حفرة السبر. 2 - الحركة اللدنة لصخرة طرية في جيطان حفرة السبر، أو أشغال الحفر في المناجم التي تنقص من قطر الفتحة.

[ممنجم] 1 - هَضْر. 2 - تَقْبُط. 3 - مَهْصُور. 1 - سُقُوط السقف واستقراره دون تكسر فوق منطقة واسعة من مناطق العمل. يُسمى أيضاً creep, nip, pinch. 2 - البروز المتدرج لأرضية المنجم بسبب وزن الطبقات الفوقية. 3 - أجزاء من راق الفحم ترفقت من ضغط الطبقات فوقها وتحتها.

squeeze roll

[مك] مطلم عُصر. مطلم مصمّم لتسليط ضغط على المادة المارة بينه وبين مطلم مماثل.

قرع. يقطين

SQUASH



ضربان من القرع *Cucurbita pepo*.
(أ) قرع معقوف. (ب) قرع مستدير.

squeeze section

[كهزمغ] مَقْطَع انضغاطي. طول دليل الموجة المصنوع بحيث يمكن تعديل البعد الخرج فيه على أن يقابله تعديل في الطول الكهربائي.

squeeze time

[فلز] مدة العُصر. هي في اللحام بالمقاومة، المدة التي تنقضي بين التسليط الابتدائي للتيار والتسليط الابتدائي للضغط.

squegger

انظر blocking oscillator.

squegging

[الكتري] تقطيش. حالة الصّد الذاتي في دائرة هزاز الصمام الالكتروني.

squegging oscillator

انظر blocking oscillator.

squelch

[الكتري] يَكْبِت. يهْدِيء المستقبل تلقائياً بواسطة تخفيض كسبه كاستجابة لميزة محدّدة في الدُخُل.

squelch circuit

انظر noise suppressor.

squib

[حرب] مُفْرِقِع. أداة تفجير صغيرة تُشبه الصاعق في مظهرها، لكنها تملأ بمتفجر بطيء، بحيث تكون الحرارة (الوميض) خرجها الأساسي. يُشغَل عادة كهربائياً، ويُستخدم في بدء عمل الأسهم النارية ودوائر الصواريخ.

[هـ] مُفْرِقِع. أنبوب صغير مملوء ببارود أسود ناعم الحبيبات. بمجرد احتراق ثقب الإشعال، يندفع المفرقِع إلى الخلف في الثقب كالصاروخ ويُشعل حشوة البارود.

squid

[لا فقار] حَبَّار. أحد الرُخويات البحرية رأسيات الأرجل، تتميز بقوّة داخلية مختزلة، وب عشرة مجسّات، وبكيس جبر، وبحملات صبيغ.

SQUID

انظر superconducting quantum interference device.

Squillidae

[لا فقار] فصيلة السُقَلِيَّات. الفصيلة الوحيدة في رتبة قَمَويّات الأرجل من لِيَّات القشرة الحقيقية، تُعرف بالفريدس السُرْعَويّ.

squint

[طب] حَوَل. انظر strabismus.

[كهزمغ] زاوية فارقة. 1 - الزاوية الواقعة بين محوريّ قُصْبين رئيسيّين في هوائيّ رادار متبدل الفصوص. 2 - الفرق الزاويّ بين محور إشعاع هوائي الرادار وبين محور هندسيّ مُنتَقى، مثل محور العاكس. 3 - الزاوية الواقعة بين الوضعيّين اليمينيّ الأقصى

واليساريّ الأقصى لحزمة هوائي رادار ذي مسح مخروطي.

squirrel

[فقار] سِنْجَاب. واحدٌ من أكثر من 200 نوع من القواضم الشاهجرة من فصيلتي السنجابيّات واليهيّريّات. ذيلها كَث طويل وقوائمها الخلفية قوية.

squirrel-cage motor

[كهري] محرّك قفص السنجاب. محرّك تحريضيّ تتألّف دارته الثانوية من لفافة قفص السنجاب مرتّبة في شقوق قلب حديديّ.

squirrel-cage rotor

انظر squirrel-cage winding.

squirrel-cage winding

[كهري] لفافة قفص السنجاب. لفافة مقصّرة الدارة بشكل دائم، تكون عادةً غير معزولة، وموجودة حول الجزء الخارجيّ للدوّار، وموصولة بحلقات طرفية متواصلة. تُسمّى أيضاً squirrel-cage rotor.

squirt can

[هـ] علبة قَنَج. علبة زيت ذات قاع مَرِن وميزابٍ مسلوب. إذا ضُغِبَ على القاع، انبثق الزيت من الميزاب.

squirt gun

[هـ] قَنَاجَة. أداة ذات بُصْبِلَة وقُوّة، إذا ضغط على البصيلة، تُج السائل من القُوّة.

squitter

[الكتري] تجيج. إشعال عشوائي مقصود أو غير مقصود في جهاز مرسل موجب، وفي غياب الاستجواب.

sr

انظر steradian.

Sr

انظر strontium.

SRAM

انظر short-range attack missile.

SRA-size

[هـ] المَقَاس SRA. واحد من سلسلة من المَقَاسات التي يُصنع الورق غير المشدّب وَفَقاً لها. والمقاسات القياسية لِكُر الورق هي 450 و 640 و 900 و 1280 مليمتراً. أما بالنسبة لصحائف الورق، فالمقاس SRA0 هو 900 × 1280 مم، والمقاس SRA1 هو 640 × 900 مم. والمقاس SRA2 هو 450 × 640 مم. تقابل المقاسات SRA، عند تشذيبها، المقاسات A.

SR cylinder oil

[مواد] زَيْتُ أسطوانات مَكْرَر بالبخار. زيت تزليق لَزَج غير مرشّح، يُصنع عادةً من النفط الخام المختزّل الذي أُزيلت منه كسور التزليق الخفيفة بالتسخين المباشر بالبخار. يُستخدم في تزليق أسطوانات وأصمّة المحرّكات البخارية. يُسمّى أيضاً steam-refined cylinder oil.

حَبَّار. صَبِيدج

SQUID



منظر ظهري للحَبَّار *Loligo*، وهو من الرخويات رأسيات الأرجل واسع الانتشار.

SRS

انظر Sonobuoy Reference System .

SS

انظر stainless steel .

SSB

انظر single-sideband .

SS Cygni stars

انظر U Geminorum stars .

SSD

انظر steady-state distribution .

SSI

انظر small-scale integration .

ss loran

انظر sky-wave-synchronized loran .

SSM

انظر surface-to-surface missile .

SSP

انظر static spontaneous potential .

SSR

انظر solid-state relay .

SST

انظر supersonic transport .

S star

[فلك] نجم S . صنف طيفي للنجوم يشمل النجوم الحمر التي تبلغ درجة حرارتها السطحية 2200 ك تقريباً ، والمادة الغالبة على طيفها هي أكسيد الزركونيوم .

s-state

[مك كم] الحالة S . حالة جسيم وحيد يكون فيها العدد الكمي لكمية الحركة الزاوية المدارية مساوياً للصفر .

SSTV

انظر slow-scan television .

SSU

انظر Saybolt Seconds Universal .

St

انظر stoke .

stab culture

[حي ذق] زرع مُقَحَّم . زرع من الجراثيم اللاهوائية يُهَيَأ عن طريق ثقب وسط أغاري قاسٍ داخل أنبوب اختبار بواسطة إبرة لقاحية مغطاة بلفاح جراثيمي .

stabilator

[مدفا] سطح مُوازٍ . سطح الذيل الأفقي المصنوع من قطعة

واحدة ممتدة إلى الخلف وقابلة للتحرك . يتم التحكم في حركته بواسطة عصا القيادة التي يحرّكها الطيار ، ويُستخدم عادة في الطائرات التي هي أسرع من الصوت .

stability

[تحكم] إستقرار . خاصية نظام تُسبب فيه أية إشارة دُخْل قصيرة إشارة خَرَج قصيرة أيضاً .

[جيو] 1 - إستقرار . 2 - ثبات . 1 - مقاومة تركيب ما أو كُومة زُدم أو ضِفّة طينية للانزلاق أو الانقلاب أو الإنهيار . 2 - قُوة التحمل الكيميائية والمقاومة ضد التجوية .

[فز] إستقرار . 1 - ميزة منظومة لا تُخضع لأيّ تَغْيَر دون تأثير عامل خارجي . 2 - ميزة منظومة يوَلِّد الخروج من حالة توازنها قُوى أو تأثيرات تحاول إعادة المنظومة إلى التوازن . يُسمّى أيضاً static stability .

[فزبلز] إستقرار . خاصية البلازما التي تبقى على شكلها رغم القوى الخارجية المسلطة (ضغط الحقول المغنطيسية عادة) بحيث لا تستطيع مكوناتها المرور عبر الحقول الحاصرة إلا بواسطة إنتشار الجُسيمات الفردية .

[كيم] ثبات . إستقرار . خاصية مركّب كيميائي لا يتفكك بسهولة ، ولا يتفاعل مع سواء من المركّبات .

[مك] إستقرار . انظر dynamic stability .

[مك مائع] إستقرار . مقاومة الانقلاب أو الامتزاج في عمود مائي ، تنشأ عن وجود تدرج كثافة موجب (متزايد نحو الأسفل) .

[مواد] إستقرار . ثبات . خاصية الوُقود الذي يحتفظ بخصائصه ضمن محيط مخالف له ، مثل درجة الحرارة القصوى .

[هـ] إستقرار . خاصية بَدَنٍ ، مثل الطائرة أو الصاروخ أو السفينة في المحافظة على الوُضْع أو مقاومة الإزاحة ، وإذا ازيج ، تجلّت خاصيّته في استحداث قُوى وعُزْم تعمل على استعادة حالته الأصلية .

stability augmentation system

[مدفا] منظومة زيادة الاستقرار . أدوات تحكم أوتوماتية تُوَازِر مُضابِط التوجيه التي يحرّكها الطيار ، وتُستعمل لتعديل الخصائص المتأصلة للطائرة في كيفية استجابتها للمؤثرات . مختصرها SAS . تُسمّى أيضاً stability augmentors .

stability augmentors

انظر stability augmentation system .

stability chart

[رصد] خريطة الاستقرار . خريطة بيانية شاملة توضح توزيع دليل الإستقرار .

stability constant

[كيم] ثابت الاستقرار . متعلّق بتفاعل توازنٍ لهابطةٍ فِلْزِيّة مع مَرَبُوطَةٍ لتشكيل معقد مستخلّب أحادي النواة . يُعبّر عن ثابت الاستقرار المطلق بجُداء تراكيز الأجسام الناتجة مقسوماً على جُداء تراكيز الأجسام المتفاعلة . أما ثابت الاستقرار الظاهري (يُسمّى أيضاً ثابت الاستقرار الفعّال أو الشرطي) فيُفسح المجال أمام عدم مثالية النظام بسبب ائتلاف المربوطة بعوامل تعقيد أخرى موجودة في المحلول .

stability criterion

[تحكم] فيصل الاستقرار. شرط ضروري وكاف بالنسبة لنظام معين لكي يكون مستقرًا، مثل فيصل نيكويست Nyquist، أو شرط وقوع الأقطاب الخاصة بالإرسال الاجمالي للنظام في النصف الأيسر من المستوى الترددي العقدي.

stability exchange principle

[تحكم] مبدأ تبادلية الاستقرار. هو في نظام خطي يكون إما مستقرًا تحريكياً أو غير مستقر - وذلك وفقاً لقيمة وسيط ما - المبدأ الذي يحتم تغير التردد العقدي مع الوسيط بطريقة معينة بحيث تمر أجزاءه الحقيقية والتخيلية بنقطة الصفر في آن واحد. وغالباً ما يُخل بهذا المبدأ.

stability factor

[الكثر] عامل الاستقرار. مقياس لاستقرار انحياز المضخم الترانزستوري. ويساوي معدل تغير تيار المجمع بالنسبة لتيار الإشباع العكسي.

stability index

[رصد] دليل الاستقرار. مؤشر الاستقرار السكوني المحلي لطبقة هواء.

stability matrix

انظر stiffness matrix.

stability of a system

[ر] استقرار نظام. إن نظرية الاستقرار لمجموعات من المعادلات التفاضلية هي نظرية الحلول التي تتمتع ببيزوة خاصة تظل محافظة عليها بعد تشويش ثعانيه.

stability test

[هـ] اختبار الاستقرار. اختبار الثبات. اختبار مُسرّع لتعيين الصلاحية المحتملة لمادة متفجرة فيما يتعلق بالتخزين مدة زمنية طويلة.

stabilivolt

[الكثر] مثبتة الفلطية. صمام غازي يُحافظ على هبوط ثابت للفلطية بين مربيته دون تأثير يذكر للتيار، في مدى واسع نسبياً.

stabilization

[الكثر] تثبيت. تغذية مرتدة تدخل في مراحل المضخم الترانزستوري أو مضخم الصمام الخلائي لتخفيض التشوه، وذلك بجعل التضخم مستقلاً بصفاً أساسية عن فلطيات المساري وثوابت الصمام.

[تحكم] تعويض. استعاضة. انظر compensation.

[كهرمغ] تثبيت. ترسيخ. تمكين. معالجة مادة مغناطيسية لتحسين استقرار خواصها المغناطيسية.

[هـ] موازنة. المحافظة على التوجيه المطلوب، بالرغم من ترجع وتمائل السفينة أو الطائرة.

[هـ] تثبيت. عملية تجري في مصافي النفط لفصل الغازات الخفيفة عن النفط أو الغازولين، مخلطة سائلاً ثابتاً نسبياً (أقل تطايراً) يمكن نقله وحفظه دون أن يطرأ أي تغير ملحوظ على تركيبه.

stabilized feedback

انظر negative feedback.

stabilized flight

[هـ فضا] طيران مستقر. الاحتفاظ بالاتجاه المطلوب أثناء الطيران.

stabilized gasoline

[مواد] غازولين مركّز. غازولين أزيلت منه الهيدروكربونات السريعة التطاير، أو ذات نقطة الغليان المنخفضة (الطيارة ذات الضغط البخاري المرتفع) بواسطة التركيز.

stabilized platform

انظر stable platform.

stabilized winding

[كهر] لفافة استقرار. لفافة إضافية. لفافة مساعدة تُستعمل خاصة في المحولات النجمية الرّوصل لجعل النقطة المحايدة لفلطيات التردد الأساسي مستقرة، وذلك لحماية الجهاز والمحور من فرط فلطيات التوافقية الثالثة، ولمنع التداخل الهاتفي الذي تحدثه تيارات وفلطيات التوافقية الثالثة في الخطوط والأرض. تُسمى أيضاً tertiary winding.

stabilizer

[عمر بحر] مُوازن. إحدى الزعانف المغمورة في الماء لمنع الارتجاج الجانبي للسفينة.

[مواد] مادة تثبيت. مادة استقرار. 1 - أي مادة مضافة سواء أكانت مسحوقاً أم سائلاً. تُستخدم عميل تثبيت للتربة. 2 - مادة مقومة تُستخدم في تشكيل بعض مركبات اللدائن للمحافظة على القيم الابتدائية لخصائصها الفيزيائية والكيميائية أثناء عمليات التصنيع وطوال فترة استخدام المادة. من أمثلتها مواد تثبيت الحرارة.

[هـ] مُوازن طوقي. جلبة مكددة مُقسمة تكون أحياناً حرة الدوران، يزيد قطرها قليلاً على القطر الخارجي للأسطوانة اللبّية، وتُركّب مباشرة على الرأس الخلفي لها. يُسمى أيضاً ferrule، fluted coupling.

[هـ فضا] موازن. مُناسب هوائي أو ترتيبية من المنسابات الهوائية التي تُعتبر وحدة مستقلة، وظيفتها الانسابية موازنة الطائرة أو القذيفة.

[هـ كيم] مُثَبِّت. عمود التجزئة في مصافي النفط، يُستخدم في تثبيت مزائج الفحم الهيدروجينية (بنزع بعض أجزائها).

stabilizing magnetic field

[فز بلز] حقل مغناطيسي موازن. حقل مغناطيسي يُضاف إلى جهاز يحصر البلازما لزيادة استقرارها.

stabilizing treatment

[فلز] مُعالجة استقرارية. أية معالجة من المعالجات المختلفة التي يُقصد بها التخفيف من عدم تغير استقرار أبعاد قطعة معدنية، أو أبعاد بنية سببكية ما.

stabistor

[الكثر] مقياس تردد ثابت. مركبة ثنائية تتميز بمناقلة متحكم.

فيها بدقة، وبشحنة خزن متحكم فيها أيضاً، وبسُرْب منخفض، وذلك وفق ما تتطلبه دارات القطّ والقَطْ ومنظّمات الانحياز والدارات المنطقية الأخرى التي تتطلب تفاوتاً ضيقاً في سرّية الفلّطية.

stable

[فز] مستقرّ. صفة لجسم لا يخضع لأيّ تغيير دون تأثير عامل خارجي عليه مثل الإشعاع. ويُقال لوصف الجزيء أو الذرة أو النواة أو الجسيم الأولي.

stable-base film

[مواد] غشاء مستقرّ القاعدة. غشاء من نوع معين يتمتع باستقرار عالٍ فيما يتعلق بالتقلّص والتمدد.

stable element

[م] عنصر استقرار. جهاز أو أداة كالجيروسكوب يُستخدم في تثبيت هوائي رادار أو بُرج، أو أية معدّة أخرى مركّبة على طائرة أو سفينة.

stable equilibrium

[تقن] إِتْرَازٌ مستقرّ. إِتْرَازٌ يؤدي فيه أيّ انحرافٍ عن الحالة الاتزانة إلى نشوء قوى أو مؤثرات تحاول أو تميل إلى إعادة النظام إلى حالة الاتزان.

stable factor

انظر VII factor.

stable homeomorphism conjecture

[ر] خُذْسِيّة تشاكل مستمر مستقرة. هي الزعم بأن كل تشاكل (طوبولوجي) محافظ على التوجيه، بالنسبة للفضاء R^n في نفسه، يمكن أن يعبر عنه كتركيب تشاكلات (طوبولوجية) كل منها تطابق على مجموعة مفتوحة غير خالية في R^n .

stable isobar

[فز نو] متساوي الوزن المستقر. واحدة من إثنين أو أكثر من النويدات المستقرة التي لها نفس العدد الكتلي، ولكنها تختلف في العدد الذري.

stable isotope

[فز نو] نظير مستقرّ. نظير لا يعثره الاضمحلال الإشعاعي تلقائياً.

stable local oscillator

انظر stalo.

stable nucleus

[فز نو] نواة مستقرة. نواة لا يعثرها الاضمحلال الإشعاعي تلقائياً.

stable orbit

انظر equilibrium orbit.

stable platform

[م] منصة مستقرة. منصة مُقَامَة على محورية ذات

(المحورين)، وتشمل أجهزة جيروسكوبية وأخرى لقياس التسارع، والغرض منها المحافظة على الاتجاه المطلوب في الفضاء العَطالي (الذاتي) بغض النظر عن حركة المركبة نفسها. تسمى أيضاً stabilized platform.

stable strobe

[الكتر] لمعة مستقرّة. سلسلة من اللمع تبدو كأنها ناتجة من مشرّش واحد.

stable vertical

[م] استقرار رأسي. المحاذاة الرأسية لأية أداة أو جهاز، يُحافظ عليها أثناء حركة الركوبة.

stack

[الكتر] مكدّس. انظر pileup.

[جيو] مسئلة بحرية. معلّم تحاتي ساحلي على هيئة جزيرة صخرية جوانبها شديدة الانحدار عمودية الشكل، أو كتلة صخرية انفصلت عن الشاطئ بفعل الأمواج وتكوّنت من جُرف. ينطبق هذا التعريف على الصخور ذات التركيب العمودي والطباقية الأفقية. تسمى أيضاً marine stack, rank.

[فلز] مدخنة. داخون. القطّاع المخروطي الشكل لفرن عال أو فرن دسّت، والموجود فوق البجّمة ومنطقة الصهر، والممتد إلى الحلق.

[م] مكدّس. قسم من ذاكرة الحاسب يُستخدم في تخزين المعلومات بصورة مؤقتة.

[مبان] داخون. أنبوب المدخنة. جزء المدخنة المرتفع فوق السقف.

[ملاح] مكدّس. يحدّد بالراديو ارتفاعات مختلفة للطائرات التي تنتظر دورها للحط بالمطار.

[م] 1 - يُصَفّف. 2، 4، 5 - مدخنة. 3 - رصاصة. 1 - ينصب أعمدة الحفر قائمة في حامل ثلاثي القوائم أو في برج الحفر. 2 - أي منشأ، أو جزء من منشأ، يحتوي على مُسَرَّب أو مسارب لتصريف الغاز. 3 - خرطوشة ترشيح أو أكثر مركّبة داخل عمود واحد. 4 - مجرى قائم طويل (كالمدخنة أو مسرّب الغازات) لتصريف نواتج الاحتراق أو التبخير أو الفضلات الغازية للعمليات الصناعية. 5 - ماسورة عادم محرك الاحتراق الداخلي.

[مكيم] كومة. هي في أعمال الغاز، صف من المناضد التي تحتوي على المتوجّات.

stack cutting

[فلز] قطع جماعي. قطع الكدّسة. قطع مجموعة من الألواح المعدنية المكدّسة مرة واحدة باستعمال الأكسجين.

stacked antennas

[كهريمغ] هوائيات مكدّسة. هوائيان أو ثلاثة هوائيات متماثلة مرتّبة بعضها فوق بعض في بنية ارتكاز قائمة، وموصولة بشكل متطاور بغية زيادة الكسب.

stacked array

[كهريمغ] صفيّف مكدّس. صفيّف هوائيات كدّست عناصره الواحد فوق الآخر ووصلت بشكل متطاور لزيادة الكسب.

stacked beam radar

[م] رادار الحُرْم المكدّسة. شبكة رادار ثلاثية الأبعاد، تُحدّد الارتفاع بين حُرْم ضيقة مكدّسة رأسياً لتغطية قطاع رأسي، وتحدّد السّمت على المسّح الأفقي للحزمة، كما تعطي المعلومات عن المدى بقياس مدة رجوع الصّدى.

stacked-dipole antenna

[كهريغ] هوائيّ القطبانّيّات المكدّسة. هوائي زيدت توجيهيّته بتوفير عدد من عناصر ثنائيات القطب المتماثلة التي تُثار إما مباشرة أو بصورة غير مباشرة. يتعلق نمط الإشعاع الناتج بعدد ثنائيات القطب المستعملة، وبالمسافات التي تفصل بينها، وبفرق الطور بين عناصرها، وبالمقادير النسبية للتيارات.

stacked-job processing

[م] معالجة المهّمّات المتعاقبة. طريقة للانتقال من مهمّة إلى أخرى دون تدخل المشغل أو بتدخله.

stacked loops

[كهريغ] حلقات مكدّسة. هوائيّان حلقيّان أو أكثر، يكدّس أحدهما فوق الآخر في بنية ارتكاز رأسيّة، وتوصّل الهوائيات جميعها بشكل متطاور بغية زيادة الكسب. تُسمّى أيضاً vertically stacked loops.

stack effect

[مك] مفعول المدخنة. الفرق في الضغط بين غاز ساخن محصور في مدخنة وبين الهواء البارد الخارجيّ المحيط بمخرج المدخنة.

stacker

[م] مكدّس. قسم أو أكثر من أداة مداولة البطاقات المثبّطة يُرتّب البطاقات المداولة في مكدّس مرتّب ويحفظها حتى يُزيلها المشغل.

[مك] مُنصّدة. آلة لرفع البليغ والبضائع على منصّة أو شوكة وتنفيذها في صُفوف أو طبقات مرتّبة. تشغّل هذه الآلة يدوياً أو بآليّات كهربائيّة أو سائليّة.

stacker-reclaimer

[مك] مُنصّدة استرجاعية. آلة تنقل المواد وتُنصّدها صُفوفاً أو طبقات، ثم تسترجعها إلى وحدات المعالجة أو التشغيل.

stack gas

[م] غاز المدخنة. الغاز الذي يمرّ من المدخنة.

stacking

[كهريغ] تكديس. جعل الهوائيات أحدها فوق الآخر، ووصلها بشكل متطاور لزيادة الكسب.

[مناض] تكديس. تنظيم. نمط انتظار (خومان) الطائرات في الجوّ ترقباً لدورها في الاقتراب من المطار والخطّ فيه.

stacking fault

[بلور] خطأ زكاميّ. عيب في بلورة مكّبيّة ذات أوجه ممرّكة

أو سُداميّة مُحكّمة الرّصّ يوجد فيها تغيير في التعاقب المنتظم للمستويات الذّريّة.

stack operation

[م] اشتغال تكديسيّ. نظام حاسب تُحفظ فيه القرائن وعناوين العودة وجميع العناوين المؤقّته لنهج منقطع في الذاكرة الرئيسيّة بترتيب تسلسليّ، وذلك حتى يمكن استدعاء نهج جديد.

stack pointer

زم [م] مؤشّرة المكدّس. مرّصف يحوي العنوان الأخير من مكدّس عناوين.

stack pollutants

[م] ملوّثات المداخن. دخان المداخن الخاضع للأنظمة التّياسية الصادرة عن هيئة حماية البيئة، والذي يشمل أكاسيد الكبريت والدقائق وأكاسيد النتروجين والمواد الهيدروكربونية وأول أكسيد الكربون والمؤكسيدات الكيميائيّة الضوئيّة.

stack welding

[فلز] لحام جماعيّ. لحام الكُدّسة. لحام تُغطّي آنيّ لكُدّسة من الألواح.

stactometer

انظر stalagmometer.

STADAN

انظر Space Tracking and Data Acquisition Network.

stade

[جيو] طوّر. مرحلة ثانوية جليدية أو جزء من مرحلة جليدية تتميز بتقدم ثانويّ للمّثالج.

Stader's splint

[طب] جبّيرة سْتَدِير. قضيب معدنيّ ذو بنانٍ تُثبّت فيه على زوايا وتدخل في شظايا العظم المكسور لإبقائها في وضعها الصحيح.

stadia

[م] جهاز قياس الأبعاد. جهاز مساحي يتركّب من مقراب مزوّد بشعرتين أفقيّتين متوازيّتين، يُستعمل مع قسبة رأسيّة مدرّجة في عمليات المسح.

stadia hairs

[م] شعرتا قياس الأبعاد. خطّان أفقيّان في شبكة مزواة مرتّبان بشكلٍ متناظر أعلى خط البصر (أو خط التسديد) أو أسفله. تُسمّيان أيضاً stadia wires.

stadial moraine

انظر recessional moraine.

stadia rod

[م] قسّبة مقدّاس الأبعاد. قسبة مدرّجة تستعمل مع جهاز قياس الأبعاد المساحي لقياس المسافة من نقطة الرصد إلى القسّبة، وذلك برصد طول القسبة المحصور بين شعرتيّ جهاز قياس الأبعاد.

stadia tables

[م] **جداول الأبعاد المساحية**. جداول رياضية يمكن الحصول منها، مباشرة وبدون حسابات، على المركبات الأفقية والرأسية لقراءة مأخوذة من مقياس عبور (زوال) أو من قسبة مقياس الأبعاد.

stadia wires

انظر stadia hairs.

stadimeter

[م] **مقياس المسافات المساحية**. جهاز يستخدم في تعيين المسافة إلى جسم ما يكون ارتفاعه معلوماً. تتناسب الزاوية المحصورة، المقاسة عند الجهاز (مكان الراصد)، بين قمة وقاعدة الهدف مع ارتفاعه، ويكون الجهاز مدرجاً بحيث يعين المسافة مباشرة.

staff bead

[مبان] **دَفِينَة**. 1 - حَلِيَّة مَحْبِيَّة بين هيكل خشبي وبناء مجاور. 2 - زاوية خشبية أو معدنية، مصوغة أو مَحْبِيَّة توضع داخل ركن حائط مُملَّط.

Staffellidae

[حفر] **فَصِيلَة الأَوَالِيَّات العَصَوِيَّة***. فَصِيلَة منقرضة من الأواليات البحرية (فوق فصيلة المغزلينات) وُجِدَتْ خلال العصر البسلفاني واستمرت حتى أوائل العصر البرمي.

staff gage

[م] **مِرْقَاة نهرية**. شاخصٌ نهرِي. مقياسٌ مدرج موضوع بحيث يمكن قراءة حالة التيار بواسطته. وهو نوع من مقاييس الأنهار.

stage

[الكتر] **مَرْحَلَة**. دائرة تحتوي على قسم وحيد من الصمام الإلكتروني أو الجهاز المكافئ له، أو على قسمين متماثلين أو أكثر موصولين على التوازي أو بطريقة دفعية سحبية أو بطريقة دفعية. ويشمل ذلك كافة الأجزاء الموصولة بين طرف مدخل شبيكة تحكم الجهاز، وطرف مدخل المرحلة التالية المجاورة. [جي] **مَرْحَلَة طَوْر**. 1 - طور متنامٍ من دورة تحاتية تتميز فيها صفحة الأرض بأشكالٍ مميزة. 2 - طورٌ من التطور التاريخي لمَعْلَم جيولوجي. 3 - فرع رئيسي من جَفِيَّة جليدية. 4 - وحدة زمنية طباقية رُتِبَتْها دون النَّسَق، وأعلى من المرحلة الثانوية.

[مياه] **مَنَسُوب**. مستوى. ارتفاع سطح الماء في مجرى، مَقْيَساً بمقياس نهرِي من مرجع إنشادٍ اختياري يبدأ من الصفر. [مفضا] **مَرْحَلَة**. جزء قابل للانفصال من مركبة صاروخية أو سفينة فضاء.

[ممنجم] 1 - مَرْحَلَة. 2 - سَدٌّ رَخْو. 3 - موقف عربات. 1 - مسافة معينة من طريق تحت أرضي تم تشغيلها بحصان واحد. 2 - سدٌ ضيق رقيق خاصة إذا تكوّن من مادة رخوة. 3 - رصيف تقف عليه عربات المناجم.

stage acidizing

[نفط] **إِحْمَاضٌ مرحلي**. مُعالِجَة مَكان من النفط بالحَمَض

(إحماض) على مرحلتين أو أكثر بدلاً من مرحلة واحدة بكمية كبيرة.

staged crew

[مفضا] **طاقم تبديل**. طاقم مرحلي. طاقم طائرة يكون مركزه في مطار يتوسط خطاً جويًا، ويتسلم الطائرة من طاقمها الأول، وذلك لتجنب هذا الطاقم الشعور بالتعب، وللإسراع في إتمام الرحلة الجوية.

stage gain

[الكتر] **كَسْبُ مَرْحَلَة التَضخيم**. نسبة قدرة خَرَج المضخّم إلى قدرة دَخْلها، ويعبر عنها عادةً بالدسيبل.

stage loader

انظر feeder conveyor.

stage separation

[نفط] **فَضْل مرحلي**. نظام لفصل الغاز عن النفط في موائع الأبار على عدة مراحل بدلاً من فصلهما على مرحلة واحدة.

stage theory

[أعشا] **نظريّة الرّؤية المرحلية**. نظرية في رؤية الألوان تفترض وجود ثلاثة أنواع أو أكثر من المستقبلات المخروطية تنقل استجابتها إلى مراكز بصرية أعلى، بالإضافة إلى تفاعلات تحدث في إحدى المراحل على طول الممرات الناقلة، حيث إن النشاط القوي في نوع واحد من الاستجابة يمنع نشاط ممرات الاستجابة الأخرى. تسمى أيضاً zone theory.

stagger

[اتصال] **رَوَاح**. خطأ دوري في وضع البُقعة المسجلة على طول خط الصورة المسجلة بالراديو.

staggered blastholes

[ممنجم] **حُفَر نَسَفٍ متعرجة**. صفان من الثقوب المتعرجة بنمطٍ مثلثي لتوزيع الحمل أو الثقل عند إطلاق التفجير في رُوق الفحم السميكة.

staggered-intermittent fillet welding

[فلز] **إِحْام زَاوِي متقطع متعرج**. عملُ خطٍّ من اللحْم الزاوية المتقطعة على كلا جانبي وصلة بحيث لا تكون الزيادات اللحامية على أحد الجانبين مقابلة للزيادات اللحامية على الجانب الآخر.

staggered-line drive

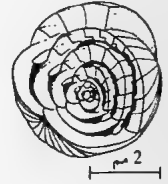
[نفط] **ترتيب الأبار المتعرج**. هو في عمليات الترتيب والحفر لأبار الحقن المائي لاستخراج النفط بالإفاضة المائية، الترتيب المتعرج الذي لا يتبع خطاً مستقيماً لأبار الحقن.

staggered tuning

[الكتر] **توليف خلافي التدريج**. تراصف الدارات المولفة المتعاقبة على ترددات مختلفة قليلاً، بنية زيادة العرض لمحتني استجابة السعة بالنسبة للتردد.

staggering

[اتصال] **تدرّيج جَلافي**. إزاحة لفئتين تعملان بنظامي موجاتٍ

فصيلة الأواليات العسوية**STAFFELLIDAE**

شكل تمثيلي لأحد أفراد الأواليات العسوية من فصيلة المغزلينات.

حاملة مختلفين بحيث لا يحدث تطابق تام في تردد النطاق الجانبي للفتاتين منعاً لحدوث تداخل بينهما.

staggering advantage

[اتصال] مَزِيَّةُ التَّخْلِيفِ. التخفيض الفعّال، بوحداث الدسييل، للتداخل الحاصل بين قنّوات الموجات الحاملة نتيجةً للتزويج.

stagers

[بيطر] دَوَار الماشية. أحد الأمراض المختلفة التي تصيب المواشي والغنم والخيول، وتُشيم بعدم التوازن في الحركة ويسير مترنح.

stagger-tooth cutter

[مك] قُطَاعَةٌ خِلَافِيَّةُ الاسنان. قُطَاعَةٌ تفريز جانبي ذات أسنان متتالية مائلة بزوايا لولبية متناوبة.

stagger-tuned amplifier

[الكتنر] مَضْمُخٌ خِلَافِي التوليف. مضخم يُستخدم فيه التوليف الخلفي لتوسيع عرض النطاق.

stagger-tuned filter

[الكتنر] مُرَشِّحٌ خِلَافِي التوليف. مرشح يتألف من سلسلة مراحل تضخيم وشبكات قرن مولّفة يمكن ضبط ترددات طينها وعرض نُقْطَها بسهولة للحصول على دالّة نقل إجمالية ذات شكل مطلوب (انبساط أقصى أو تموج معدول).

staghead

انظر witches'-broom disease.

staging

[م م] تَنْقِيل. نقل فِئَر المعطيات من أداة خزّن إلى أخرى. [مفضا] فَصْل المراحل. تَمَرُّجُل. عملية فصل مرحلة أو نصف مرحلة عن باقي جسم المَرْكَبَة الصاروخية أثناء طيرانها. وقد يتعرّض الجزء المنفصل لتباطؤ حرّ، أو يتخذ مساراً خاصاً به تحت تأثير قدرته الذاتية.

staging area

[حرب] مِنتَقَة تَرْحِيل. موقع عامّ يحتوي على وسائل الراحة للقوّات العسكرية، يُقام لتجميع القوّات والأفراد العابرين أثناء التنقل على خطوط المواصلات.

staging base

[حرب] قَاعِدَة تَرْحِيل. قَاعِدَة تجميع. 1 - قاعدة بحرية متقدّمة للرُسُو والتزود بالوقود وإعادة تجهيز سفن الشّحن والمواصلات وتموين أسراب السّفن المتحركة. 2 - مِنتَقَة إقلاع وهبوط تؤمّن التّموين والملجأ وأدنى مستويات الخدمة للطائرات التي تهبط فيها مؤقتاً أثناء الانتقال من موقع إلى آخر.

stagnant glacier

[مياه] مَجْلَدَة رَاكِدَة. نهر جليديّ توقّف عن الحركة.

stagnant water

[مياه] مِياه رَاكِدَة. مياه هادئة، لا تتدفّق في مجرى أو تيار.

stagnation

[مياه] رُكُود. 1 - حالة كُتْلَة من الماء لا تضطرب نتيجة تيار أو موجة. 2 - حالة نهر جليديّ توقّف عن التدفّق.

stagnation point

[مك مانع] نُقْطَة الرُّكُود. نقطة في حقل جريانٍ حول جسم يكون فيها لجسيمات المائع سرعة معدومة بالنسبة للجسم.

stagnation pressure

انظر dynamic pressure.

stagnation temperature

انظر adiabatic recovery temperature.

stagnum

[مياه] بَرَكَة رَاكِدَة. بركة مائية منعزلة.

stain

[مراد] 1 - تَلَوِينَة. صِبَاغ. صَبِغ. 2 - مُلَوْن. 1 - مادة تلوين غير واقية تُستعمل على سطوح الخشب لتعطّيها لوناً دون أن تحجب تجرّع الخشب. 2 - أي مركّب عضوي ملوّن يُستخدم في تلوين النّسج والخلايا ومركّباتها ومحتوياتها، أو غيرها من الطبقات الحيوية من أجل إجراء الفحوص البجهرية.

stained glass

[م] زجاج ملوّن. زجاج ملوّن بوسيلة من عدة وسائل معينة. يتم تجميعه لإنتاج الفسيفساء أو النماذج المتعدّدة الألوان.

stainierite

انظر heterogenite.

stainless alloy

[فلز] سَبِيكَة لَا تَصْدَأ. فولاذ لا يصدأ. أيّة سبيكة من مجموعة معقّدة وكبيرة من سبائك الحديد والكروم المقاومة للتآكل (تحتوي على 10% أو أكثر من الكروم)، والتي تضمّ أحياناً عناصر أخرى من النيكل والسليكون والموليبدن والتنجستن، والنيوبيوم. تُسمّى أيضاً stainless steel (SS).

stainless-clad steel

[فلز] فولاذ بتكليف لا يصدأ. فولاذ مُكَلَّد على أحد جانبيه أو كليهما بسبيكة غير قابلة للصدأ لإعطاء سطح جذاب مقاوم للتآكل.

stainless iron

انظر ferritic stainless steel.

stainless steel

انظر stainless alloy.

stair

[ممدن] سُلَّم. دَرَج. سلسلة من الدرجات بين مناسيب مختلفة، أو من طابق إلى آخر في مبنى.

stairway

[ممدن] سُلَّم. دَرَج. قَلْبَة سلم أو أكثر بين مُنْبيطات.

stake

[كهر] وَتَد. وتد حديدي يُستعمل مسرّي للقدرة لنقل التيار إلى الأرض في التقييب الكهربائي.

[هـ] 1 - يَفْتَح بِسِلْكِيًّا. 2 - شَاخَص. وَتَد. 1 - يعيد بواسطة سلسلة أو سواها قُفْل أو فتح أصمّة برمّيل ماء ليجري الماء إلى الحوض السُفلي إذا دعت الحاجة. 2 - قطعة خشب مديّة الطرف، تُغرس في الأرض لتكون بمثابة علامة لحدّ أو محطّة مساحة أو ارتفاع.

staking

[هـ] تَوْتِيد. وصل جزئين أحدهما بالآخر، عن طريق إدخال بروز في أحدهما بسمّة مزوّجة في الجزء الثاني، ثم إحداث انسياب لَدْن في الوصلة.

staking out

[هـ] دَقُّ الشواخص. تَوْتِيد. دَقُّ شواخص في الأرض للدلالة على موضع الأساس لُنْشَأ مطلوب تشييده.

stalactite

[جيو] هَابِطَة. بروز كهفي مخروطي أو اسطواني تقريباً تكون بفعل الماء المتساقط، ويتدلّى من سقف الكهف. يتكوّن عادةً من كربونات الكلسيوم.

stalagmite

[جيو] صَاعِدَة. بروز كهفي مخروطي يقوم من أرضيّة كهف، وينشأ بفعل الماء المتساقط. يتكوّن عادةً من كربونات الكلسيوم.

stalagmometer

[هـ] مَقْيَاس حَجْم القَطْرَات. جهاز لقياس حجم القطرات المعلّقة في أنبوب شعري، وهو يُستخدم في عملية وزن القطرات. يُسمّى أيضاً stactometer.

stalked barnacle

[لا فقار] أَطُوم سُوقِيّ. الاسم الشائع للّقشريات التي تؤلف رُتْبَة البطليُنوسِيّات.

stall

[هـ] مَفْضَا هَوِيَان. 1 - ما تفعله الطائرة (أو مُنْساب هوائي فيها) عندما تنزع إلى الهبوط بسبب انفصال الدفق الهوائي، كما يحدث في حالة عدم كفاية السرعة الهوائية، أو عند ازدياد مفرط في زاوية الهُبوب. ويطلق أيضاً على حالة الطائرة خلال هذا السلوك. 2 - أداء طيراني يُقصد به إدخال الطائرة في هذا الوضع بخفض سرعتها، أو برفع مقدّمها بزاوية حادّة كي تهبط بكاملها. 3 - الواقعة التي تتعرّض فيها الطائرة لهذه الحالة.

stall flutter

[هـ] مَفْضَا رِفْرِفَة هَوِيَانِيّة. نوع من حالة عدم الاستقرار التحريكي يحصل عند انفصال الدفق الهوائي حول مُنْساب هوائي أثناء دورة كاملة أو جزئية من حركة الرُفْرِفَة.

stalling angle

انظر angle of stall.

stalling angle of attack

انظر critical angle of attack.

stalling Mach number

[هـ] مَفْضَا عِدَد مَاح هَوِيَانِي. العدد الماخي لطائرة ما عندما يبلغ مُعَامِل الرنح لسطوح التحريك الهوائي فيها أقصاه بالنسبة للارتفاع الضغطّي، وللسرعة الهوائية الحقيقية، وزاوية الهُبوب التي تتعرّض لها.

stallion

[فقار] فَحْل. 1 - ذَكَر بالغ من الثدييات الجِصّانية. 2 - حصان ذكر غير مُخصّي.

stall warning indicator

[هـ] مَفْضَا مَبْيَن حُطَر هَوِيَان. أداة تحدّد زاوية الهُبوب الحرجة للطائرة، وتعتمد في عملها على مِجْسات ريشية، وأخرى للدّق الهوائي، وعلى سَطِيحات مساعدة على الحافّة المتقدمة في الجناح، وأجهزة حاسبة مثل مقاييس التسارع ومبيّنات السرعة الهوائية.

stalo

[التر] هَزَان مُحَلِّي مُسْتَقَر. هزاز محليّ للترددات الراديوية عالي الاستقرار، يُستخدم في إحداث فعلٍ مغاير بين الإشارات لتوليد تردّد أوسطي في مبيّنات الأهداف المتحرّكة الرادارية. ولا تسبب إشارة الخُرْج إلا الأصداء التي تُغيّر ترددها قليلاً بسبب انعكاسها من هدفٍ متحرك. مشتقة من stable local oscillator.

stalogometer

[هـ] مَقْيَاس التَوَثُّر السطحي. أداة لقياس التوتر السطحي. تعلق قُطْرَة في أنبوب نصف قطره معلوم، ثم يُقاس نصف قطر القطرة لحظة انفصالها عن الأنبوب.

stamen

[نبت] سَدَاة. بُنية التوالد الذكورية في الزهرة، تتألف من خيط ومبثر.

Stamey test

[طب] اخْتِبَار سَتَامِي. اختبار الإخراج البوليّ التفاضلي، وُضِع لكشف المرض الكلويّ الرِغَائِيّ وحيد الجانب.

staminode

[نبت] سَدَاة عَقِيْمَة. سداة معطّلة المِبْثَر.

stamp battery

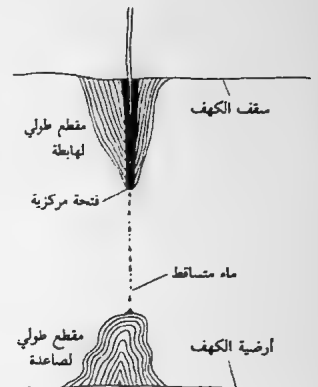
[هـ] مَنجَم مَكْنَة دَق. مكنة لسحق الخام أو الصخر الشديد الصلابة، تتكوّن أساساً من جزءٍ ساحق (بطريقة ثقالية) تسقط فوق سيندان (قالب) فتسحق الخام في ماء بين البمطرة والسندان.

stamp copper

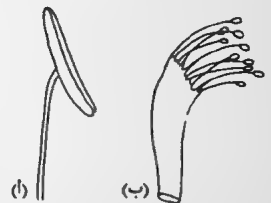
[هـ] مَنجَم قُحَاس خام مدقوق. صخرٌ حامل للنحاس دُق وغسل قبل الصهر.

stamper

[صوت هـ] كَبَاسَة اسطوانات. صورة سلبية تُصنع عادةً من المعين بالتشكيل الكهربائي، وتُستخدم في قولبة الأسطوانات الفونوغرافية.

هابطة**STALACTITE**

شكل تخطيطي يظهر تشكيل الهوابط والصواعد. تتكوّن رواسب كربونات الكلسيوم عند الفتحة المركزية للهابطة من المياه المتساقطة من شرخ في الحجر الجيري المكوّن لسقف الكهف. وتوضّع المياه المتساقطة على الأرضية من الهابطة كربونات كلسيوم مما يؤدي إلى تكوّن الصاعدة.

سدادة**STAMEN**

نمطان من الأسدية:

(أ) سدادة بمبثر متقلّب

(ب) سدادة ملتصقة بالخيط.

stamp head

[ممنجم] رأس الرَض. رأس من الحديد الزهر ثقيل وأسطواني تقريباً يُثَبَّت في الطرف السفلي من قضيب المطرقة ليشكل ثِقْلاً في رَض الخام.

stamping

[الكر] مسكوكة. رقيقة محوّل قطعت من شريحة أو صحيفة معدنية بواسطة مكبس تخريم.

[ممنجم] سَك. مصطلح يشمل أية عملية كَسب تقريباً، وتشمل قطع الأغفال، والقَص، والتشكيل على البارد أو الساخن، والسحب، والخني، والسك.

[ممنجم] رَض. سَحَق. جَرَش. تخفيض الحجم إلى درجة التنعيم المطلوبة في طاحونة الرض، مع العلم بأن التنعيم بهذه الطريقة لا يصل إلى الدرجة التي يؤديها الطحن في الأوعية.

stamping mill

[ممنجم] طاحونة تكسير. مِرْضَة. مكنة يُطحن فيها الخام بمطارق هاوية تُشغّل بالقوة السائلية. تُسمى أيضاً crushing mill.

stamukha

[بحر] ستاموكا. قطعة مفردة من جليد مرتطم بالقاع.

stanchion

[عمر بحر] قائم. سِنَاد. دِعَامَة. قائم معدني مستصّب في السفينة.

stand

[بحر] ركود المد. الفاصل عند الماء المرتفع أو الماء المنخفض عندما لا يكون هناك تغيّر ملموس في ارتفاع المد. يُسمى أيضاً tidal stand.

[بشة] تجمّع شَجَرِي. خَرْجَة. نمو للنباتات وخصوصاً الأشجار، في منطقة معينة.

stand-alone machine

[م ا م] مَكَنَة مستقلة. مكنة يمكنها العمل مستقلة عن حاسب رئيسي، إما بصورة دائمة أو مؤقتة.

standard

[فز] عِيَار. مَعْيَار. عِيَة مقبولة كمرجع، تُستعمل لإقرار وحدة قياس كمية فيزيائية.

standard advanced base units

[حرب] وَحَدَات القاعدة المتقدمة القياسية. الأفراد والعُتَاد الحربي المنظم للقيام بمهام وحدات القاعدة المتقدمة، وتشمل المركبات الوظيفية التي تستخدم في وقفات القواعد البحرية المتقدمة.

standard air munitions package

[حرب] رُزْمَة الذخائر الجوية القياسية. رزمة ذخائر جوّ - أرض تقليدية تكفي لإمداد نوع خاص من الطائرات مدة 30 يوماً. وهي مصممة لتُثقل جوّاً بثلاثة مقادير متساوية.

standard antenna

[كهبرم] هَوَائِي قِيَاسِي. هوائي ذو سلكٍ مفرد مفتوح (بما في

ذلك سلك توصيل المُسَرّي) ارتفاعه الفعلي 4 أمتار.

standard ARM

[حرب] مقذوف مضاد للدّار. مقذوف جوّ - سطح مضادّ للإشعاع ذو توجيه منفعل، تمّ تعديله فأصبح بمثابة نموذجٍ متقدم من مقذوف شرايك Shrike.

standard artillery atmosphere

[رصد] الجوّ القِيَاسِيّ للمدفعيّة. مجموعة قيم تصف الظروف الجوية التي تكون أساساً لحسابات القذف، وهي عدم وجود رياح، ودرجة حرارة السطح 15° م، وضغط السطح 1000 مليبار، ورطوبة نسبية عند السطح 78%، ومعدل تناقص يتماشي مع علاقة مفروضة للكثافة والارتفاع.

standard artillery zone

[رصد] الطبقة القياسية للمدفعيّة. جزء رأسيّ من جوّ قِيَاسِيّ للمدفعيّة، وقد يُعتبر طبقة هوائية ذات سُمك وارتفاع معيّنين.

standard atmosphere

[رصد] جوّ معياريّ. توزيع رأسي افتراضي لدرجة حرارة الجوّ والضغط والكثافة. اعتبر ممثلاً للغلاف الجوي لأغراض مُعَايَرَة مقياس الارتفاع الضغطي، وحسابات انجازات الطيران، وتصميم الطائرات والقذائف وجداول القذف. ومن المفروض أن يتبع الهواء قانون الغاز المثاليّ والمعادلة السكونية - المائية، وهما معاً يربطان التغيرات الرأسية لدرجة الحرارة والضغط والكثافة، ويُفترض أيضاً أن الهواء خالٍ من بخار الماء، وأن تسارع الثقالة لا يتغيّر مع الارتفاع.

[فز] جوّ نظاميّ. ضغط جويّ عياريّ. انظر atmosphere.

standard ballistic conditions

[مك] شروط القذف العياريّة. مجموعة من الشروط القذفية المفروضة اختياريّاً على أنها عيارية لحساب جداول الرمي.

standard blocked F-format data set

انظر FBS data set.

standard broadcast band

انظر broadcast band.

standard broadcast channel

[اتصال] قناة إذاعية قياسيةّ. نطاق الترددات الذي تُشغّله الموجة الحاملة، وكذلك النطاقان الجانبيان لإشارة إذاعية، مع وجود تردد الموجة الحاملة في المنتصف.

standard broadcasting

[اتصال] بثّ قياسيّ. بثّ إذاعيّ يُستخدم فيه التضمين السعويّ في نطاق الترددات الذي يقع ما بين 535 كيلوهرتز و 1605 كيلوهرتز، وتتباين فيه ترددات الموجات الحاملة بعضها عن بعض بمقدار 10 كيلوهرتز.

standard calomel electrode

[كيم فز] مَسَرّي الكالومل المَعْيَارِيّ. مسرى مكوّن من زئبق

ومن كلوريد الزئبق، يُستخدم مقياساً مرجعياً (عيارياً) في تعيين قياس الاستقطابية.

standard candle

انظر international candle.

standard capacitor

[كهر] مكثف قياسي. مكثف مصنوع بطريقة تجعل مواسمته معروفة بدقة وثابتة لا تتغير مع الحرارة. يُسمى أيضاً capacitance standard.

standard cell

[كهر] خلية قياسية. خلية أولية تكون فلطيتها معروفة بدقة، وتبقى ثابتة بما يكفي لتعير الأجهزة. ولخلية وستون Weston العيارية فلطية تساوي 1.018636 عند 20° م.

standard compass

[ملاح] بوصلة قياسية. بوصلة تُعد مرجعاً قياسياً في السفينة. توضع في موضع ملائم يقل فيه الزئبق المغنطيسي إلى الحد الأدنى، ويتم معايرتها بدقة.

standard conditions

[فز] شروط عيارية. شروط نظامية. 1 - هي درجة حرارة 0 م وضغط جو واحد (760 تور). تُسمى أيضاً normal temperature and pressure (NTP). 2 - هي حسب شركة الغاز الأمريكية، درجة حرارة 60 فهرنهايت (15.5/9° م) وضغط 762 ملليمتر (30 إنشاً) من الزئبق. 3 - هي حسب معهد الغاز المضغوط، درجة الحرارة 20° م (68° فهرنهايت) وضغط جو واحد.

[فز صلب] شروط عيارية. الشكل المتغاير الذي يوجد فيه الماء في أغلب الأحيان.

standard coordinates

[فلك] إحداثيات عيارية. نظام إحداثيات يُستعمل لتحديد موقع النجوم على لوحة تصويرية. وهذه الإحداثيات هي الفوارق في الصعود المستقيم، وفي الميل بين موقع كل نجم والموقع المفروض لمركز اللوحة.

stantard depth-pressure recorder

[نظ] مسجل ضغط العمق المعياري. جهاز لقياس الضغط عند قاع البحر، يُحرّك فيه كُبّاس مثبت في نابض قلم التسجيل فوق مخطط تسجيل الضغط.

standard deviation

[احصا] الانحراف المعياري. الجذر التربيعي الموجب للقيمة المتوقعة لمرتب الفرق بين المتغير العشوائي ومتوسطه.

standard electrode potential

[كيم فز] كمون المسرى المعياري. الكمون العكس أو التوازني لمسرى ما، في وسط يكون فيه للمواد المتفاعلة والنااتجة نشاط مساوٍ للواحد.

standard elemental time

[مصنع] وقت أساسي معياري. وقت معياري لعناصر عمل منفردة.

standard error

[احصا] الخطأ المعياري. قياس قابلية التغير التي يُتوقع أن يُظهرها أي ثابت إحصائي، وذلك بأخذ عينات عشوائية مكررة بقياس معطى من عالم الملاحظات ذاته.

standard evaporator

انظر short-tube vertical evaporator.

standard fit

[تصميم] إزواج قياسي. إزواج ذو تجاوز أو تسامح مُؤخذ قياسياً.

standard form

[م] شكل قياسي. هيئة عدد طليق الفاصلة يقع الجزء العشري منه في مدى قياسي محدد.

standard free energy increase

[حر] التزايد المعياري للطاقة الحرة. التزايد في الطاقة الحرة لجيبس Gibbs في تفاعل كيميائي عندما يكون كل من المتفاعلات ونواتج التفاعل في حالاته المعيارية.

standard-frequency signal

[اتصال] إشارة التردد القياسي. إحدى الإشارات العالية الدقة التي تبث عن طريق المحطات الراديوية الحكومية، وتُستخدم في اختيار المعدات الراديوية ومعايرتها في جميع أنحاء العالم. في الولايات المتحدة تبث الإشارات بواسطة المحطات الراديوية للمكتب القومي للمعايير WWV و WWVH و WWVB و WWVL.

standard gage

[تصميم] معيار قياسي. محدد قياس بالغ الدقة يُستخدم فقط بمثابة معيار لمحددات القياس التشغيلية.

[مدمن] عرض السكة المعياري. اتساع سكة حديد قدره 4 أقدام و 8 1/2 إنش (1.4351 متراً).

standard gold

[فلز] ذهب قياسي. سبيكة ذهب تحتوي على 10% نحاساً، استعملت في وقت ما لسك العملات القانونية في الولايات المتحدة.

standard gravity

[مك] ثقالة معيارية. قيمة تسارع الثقالة، وتساوي 9.80665 متر في الثانية.

standard heat of formation

[حر] حرارة التشكل المعيارية. الحرارة اللازمة لإنتاج مول واحد مُركَّب، انطلاقاً من عناصره الموجودة في حالاتها المعيارية.

standard hole

[تصميم] ثقب قياسي. ثقب تسامحه صفر، يُضاف إليه تفاوت مُحدد. يتوفر في هذا الثقب تسامح لإزواج العمود فيه.

standard hour

[مصنع] ساعة معيارية. مصطلح يطلق على كمية الانتاج

المطلوبة من العامل الواحد لاستيفاء حصة معينة من الانتاج في الساعة. تسمى أيضاً allowed hour.

standard hour plan

[مصنع] خطة الساعة المعيارية. خطة للأجر الحافز، يعبر فيها عن أوقات العمل المعيارية بالساعات المعيارية، ويحصل العامل على الأجر نظير الساعات المعيارية بدلاً من ساعات العمل الفعلية.

standard illuminants

[بصر] مُضيئات عيارية. ثلاثة منابع ضوئية عيارية يُشار إليها بـ A و B و C. تُستعمل في تحديد الضوء المُستخدَم عندما تواءم الألوان. A هو الضوء الصادر من شُعيرة عند درجة حرارة لونية مقدارها 2575° م، أما B و C فيمثلان ضوء الشمس ظهراً وضوء النهار العاديّ على التوالي، ويمكن الحصول عليهما بتعديل A بمرشحات دقيقة التحديد.

standard inductor

[كهرمغ] مُحَارِضٌ قياسي. بِلْتٌ تحريضي ذو قيمة محارضة عالية الاستقرار يرافقها تغيّر قليل في المحارضة يحدث من شدة التيار أو التردد، وله كذلك مُعامل منخفض لدرجة الحرارة. يمكن أن يكون ذات نواة هوائية أو حديدية، ويُستخدم معياراً أولياً في المختبرات، ومعياراً عاماً مضبوطاً لقياس المعاوضة.

standard interface

[م ا م] مُلْقَى قياسي. 1- موقع وَصَلِ نظامين رئيسيين أو ثانويين ذو هيئة محدّدة مُسبقاً تسمح بوصول النظامين بسهولة. 2- وهو بالتحديد، نظام دارات منتظمة وقنوات دُخُلٍ وخُرُجٍ تُوصِل وحدة المُعالجة المركزية بوحدات الأجهزة المحيطة المختلفة.

standardization

[تصميم] مُقايَسة. تقييس. توحيد قياسي. اختيار وتبني إجراءات أو أبعاد أو مواد أو أجزاء منتظمة ومتفق عليها عامة، ولها تأثير مباشر على تصميم منتج أو خدمة أو مرفق.

[هـ] مُقايَسة. تقييس. توحيد قياسي. التحضير بالاتفاق العام لمعايير ومصطلحات وأسس وممارسات هندسية ومواد وينود وعمليات وأجزاء المعدات ومكوناتها.

standardize

[م ا م] يُقايَس. يجعل عدداً طليق الفاصلة في هيئة قياسية، أي يُعدّل الأس والقسم الثابت الفاصلة حتى يقع هذا القسم في مدى قياسي محددة.

standardized product

[تصميم] مُنتَج قياسي. مُنتَج مُقايَس. منتج يطابق مواصفات قياسية لمتطلبات فنية متماثلة.

standardized test statistic

[احصا] إحصاء اختبائي معايير. إحصاء اختبار رَدُّ إلى وحدات معايرة.

standardized units

[احصا] وَحَدَاتٌ معايرة. يكون متغيّر عشوائي Z مردوداً إلى

وحدات معايرة إذا كانت قيمته المتوقعة صفراً وانحرافه المعياري 1. ويتم ذلك بتقسيم الفرق بين Z وقيمته المتوقعة على الانحراف المعياري Z.

standard leak

[هـ] تَسْرُبٌ قياسي. غاز استشفافي يُسمح له بالدخول في مكشاف التسرب، وفقاً لمعدّل مضبوط لكي يُسهّل معايرة المكشاف وضبطه.

standard lens

[بصر] عدسة عيارية. إحدى التجهيزات العيارية التي تزود بها المصوّرة عادةً. يكون الطول البؤري للعدسة العيارية في المصوّرات الثابتة مساوياً لطول قطر المنطقة الخلفية (السلبية) التي توفرها المصورة عادة، ويبلغ حقل الرؤية العادي للعدسة العيارية 53° تقريباً.

standard load

[تصميم] جَمَلٌ قياسي. حمل مخطّط له مسبقاً من حيث الأبعاد والوزن والموازنة، ويميّز برقم أو تصنيف محدّد.

standard loran

انظر loran A.

standard meridian

[خريط] دائرة طول قياسية. خطّ زوال قياسي. خطّ زوال في إسقاط خرائطي يكون المقياس عليه كما هو مذكور. [مسح] خطّ زوال قياسي. دائرة طول قياسية. خط الزوال الذي يُستخدم في حساب الزمن القياسي. وخطوط الزوال القياسية في كل العالم تقريباً هي تلك التي تنقسم خطوط أطوالها على 15°.

standard mineral

[معدن] معدنٌ قياسي. معدن يُمكن نظرياً أن يوجد في صخر حسب قواعد التحليل الكيميائي. يُسمى أيضاً normative mineral.

standard noise temperature

[الكتر] درجة حرارة الضجيج المعيارية. درجة الحرارة المُرجّعة المعيارية المستخدمة في قياس الضجيج، وهي تساوي 290 ك.

standard noon

[فلك] زوال قياسي. ظُهر قياسي. الساعة الثانية عشرة من الوقت العياري، أو اللحظة التي تكون فيها الشمس المتوسطة فوق الفرع العلوي لخط الزوال القياسي.

standard output

[مصنع] خُرُج عياري. مقلوب الوقت العياري.

standard parallel

[خريط] دائرة عرض قياسية. دائرة عرض على خريطة أو خريطة بيانية يكون المقياس عليها كما هو مذكور في تلك الخريطة أو الخريطة البيانية.

[مسح] دائرة عرض قياسية. دائرة أو دوائر العرض التي تستخدم خطوط تحكم في حسابات الإسقاط الخريطي.

standard performance

[مصنع] أداء عياري. أداء فرد أو مجموعة من الأفراد لاستيفاء خرج عياري.

standard pitch

[صوت] طبقة صوتية معيارية. طبقة صوتية موسيقية مبنية على التردد 440 هرتز للنغم A. يساوي التردد C الوسطي، وفق هذا المعيار، 261 هرتزاً.

standard plane

[بلور] مستو عياري. مستو بلوري، قرائن ميلر Miller الخاصة به هي (111)، وهذا يعني أن الأقسام التي يحصرها هذا المسطح على المحاور البلورية متناسبة مع الأضلاع المناظرة لها في الخلية الواحدة.

standard potential

[كيم فز] كمون معياري. كمون مسرى مؤلف من مادة مأخوذة في حالتها المعيارية، وفي حالة توازن مع شواردها المأخوذة في حالتها المعيارية أيضاً، بالمقارنة مع كمون مسرى الهيدروجين.

standard preemphasis

[اتصال] تشديد مُسبق عياري. تشديد مسبق في التضمين الترددي والإذاعة السّمعية التلفزيونية، يقع مستواها بين الحدود العليا والدنيا المنصوص عليها من قبل لجنة الاتصالات الاتحادية.

standard pressure

[رصد] ضغط قياسي. الضغط الجوي المُختار وقدره 1000 مليبار تُنسب إليه العمليات الكُظمية لتعريف درجة الحرارة الكُمنية، ودرجة الحرارة الكُمنية المكافئة، وغيرها. [فز] ضغط نظامي. ضغط عياري. ضغط يساوي ضغطاً جويّاً واحداً (101.325 نيوتن بالمتر المربع) وتُسنَد إليه غالباً قياسات الكميات المتعلقة بالضغط، مثل حجم الغاز. يُسمى أيضاً normal pressure.

standard project flood

[مياه] فيضان معياري. حجم التدفق في المجرى المتوقع أن ينتج من أقصى اثلاف بين الأحوال الجوية والمائية التي تميز، على نحو مقبول، المنطقة الجغرافية المعنية، ويستثنى من ذلك الائتلافات النادرة جداً.

standard propagation

[كهريمغ] إنتشار قياسي. انتشار الموجات الراديوية فوق أرض ملساء كروية ذات ثابت كهرنفاذي معين وناقليّة معينة في ظروف الانكسار القياسية في الجو.

standard rate turn

[مدفعا] دوران بالمعدل المعياري. دوران بالطائرة تتغير فيه الوجهة بمعدل 3 درجات زاوية في الثانية.

standard refraction

[كهريمغ] إنكسار قياسي. الانكسار الذي قد يحدث في جو

مثاليّ تتناقص فيه قربة الانكسار بانتظام مع الارتفاع بمعدل $10^{-6} \times 39$ في الكيلومتر. يمكن أن يكون الانكسار القياسي مضمناً في حسابات الموجة الأرضية باستعمال نصف قطر أرضي فعليّ قدره $10^6 \times 8.5$ متر أو $3/4$ نصف القطر الهندسي للأرض.

standard seawater

انظر normal water.

standard shaft

[تصميم] عمود قياسي. عمود تسمُح صفر يُطرح منه تفاوت محدد.

standard star

[فلك] نجم عياري. نجم موقعه ومعطياته الأخرى معروفة بدقة، ولذلك يُستعمل مرجعاً لحساب مواقع غيره من الأجرام السماوية أو الأجسام على الأرض.

standard state

[فز] حالة عيارية. شكل نقي ومستقر لمادة عند ضغط عياري ودرجة حرارة عادية.

standard station

انظر reference station.

standard subroutine

[م] نُهَج قياسي. نُهج يمكن تطبيقه على فئة من المسائل.

standard target

[كهريمغ] هدف قياسي. هدف راداري يُحدث صدى ذا قدرة معلومة في ظروف مختلفة. من أمثله الكرات المعدنية الملساء، والعواكس الزاوية ذات الأبعاد المعروفة. يمكن استخدامه في معايرة الرادار أو تدقيق أدائه.

standard temperature and pressure

انظر standard conditions.

standard terminal arrival route

[ملاح] مسلك الوصول النهائي القياسي. طريق ملاحية يتم تحديدها بغية خفض جهد الطيار والمراقب وتقليل درجة ازدحام الاتصالات في عمليات المراقبة لحركة وصول الطائرات. مختصره STAR.

standard test-tone power

[لكتر] قدرة نغمة الاختبار المعيارية. هي ملي واط واحد بتردد 1000 هرتز (أي صفر ديسيبل أقل من ملي واط واحد).

standard time

[فلك] وقت عياري. هو الوقت الشمسي المتوسط المعتمد على مرور الشمس فوق خط زوال معين. يُسمى وقت خط الزوال، وهو معتمد ليعتَمَل فوق منطقة تسمى منطقة الوقت.

[مصنع] وقت عياري. معيار زمني. معيار

الانتاج. مقدار وحدة الوقت اللازمة لإتمام واجب ما وفقاً للتطبيق الصحيح لأساليب قياس العمل المناسبة. يُسمى أيضاً

direct labor standard, output standard, production standard, time standard.

standard ton

انظر ton.

standard trajectory

[مك] مسارٌ معياري. مسار في الهواء يُقدَّر حساباً بمسار قذيفة ضمن ظروف معينة من الطقس والموضع والمادة، متضمنة حُشوة الشَّعيلة الخاصة والقذيفة والشحنة الدافعة المستعملة. تُعتمد جداولُ الرمي على المسارات المعيارية.

standard visibility

انظر meteorological range.

standard visual range

انظر meteorological range.

standard volume

[فz] حجمٌ عياري. حجمٌ نظامي. حجم وزن جُزئي غرامي واحد (1 مول) لغاز عند ضغط جو واحد ودرجة حرارة 0 م. يُسمى أيضاً normal volume.

standard waveguide

[كهرمغ] دليل موجي قياسي. أحد الأدلة الموجية المستطيلة التي حُدِّدت أبعادها من قبل هيئات عديدة وأصبح استعمالها عاماً.

standard wire rope

[تصميم] حبلٌ سلكي قياسي. حبل قطني. حبل سلكي مصنوع من ست صفائر سلكية مجدولة حول قلب من السيزال. يُسمى أيضاً hemp-core cable.

standby battery

[كهز] بطارية احتياطية. بطارية خزن توضع في الاحتياط للأحوال الطارئة عندما يتعطل مصدر الطاقة في محطات الراديو أو المراكز الأخرى.

standby computer

[م] حاسب احتياطي. حاسب في نظام ازدواجي يتولى العمل عندما تدعو الحاجة.

standby register

[م] مرصِف احتياطي. هو في الحاسبات، مرصِف تُنقل إليه المعلومات ليرجع إليها عند فقدان المعلومات أو تشويشها خلال المعالجة.

standby time

[م] 1 - فترة المُوَاقَبة. 2 - فترة الاستعداد. 1 - الوقت الذي يُوصَل فيه حاسبان أو أكثر، ويكونان متوفرين للإجابة عن الاستفسارات، أو للمعالجة المتقطعة للمعطيات المخزنة. 2 - الوقت الذي ينقضي بين استفسار وآخر عندما تشتغل الأجهزة في تطبيقات استفسارية.

stand fire

[غاب] حريقٌ جراجي. حريق يُشَب في الاحراج، تشتعل فيه جذوع الأشجار.

standing cloud

[رصد] سَحابة واقفة. أي سحابة ساكنة محتفظة بموقعها بالنسبة إلى قمة جبل أو سلسلة جبلية.

standing ground

[مدمنجم] أرضٌ قوية. أرضٌ متماسكة. أرضٌ وصخور تصمد دون تركيب دعائم خشبية.

standing knee height

[انس] ارتفاع الرُكبة المنتصبة. المسافة العمودية المأخوذة من قمة الرُصْفَة إلى الأرض عندما يكون الشخص واقفاً.

standing-on-nines carry

[م] قرحيل عبر التِسْعَات. طريقة لجمع الأعداد العشرية بالتوازي بسرعة عالية تجعل أرقام الترحيل تمر في رقم تسعة أو أكثر، وتشير إلى أن التسعات المتخطاة يجب أن تُعاد إلى الصفر.

standing operating procedure

[مدفضا] إجراءات التشغيل السارية. مجموعة من التعليمات تشمل عدداً من ملامح العمليات الجوية المرتبطة بإجراء محدد أو قياسي دون فقد في الفاعلية، على أن يلتزم باتباعه ما لم يُنص على غير ذلك في أحوال خاصة. وهكذا يُحتفظ بالمرونة اللازمة في بعض المواقف الخاصة.

standing rigging

[عمر بحر] حبال تثبيت السفينة. تجهيزات الصاري الدائمة التوفر، مثل الحبال والشكل والقوائم الدُفْلِيَّة.

standing valve

[نفط] صِمَامٌ ثابت. صِمَامٌ تغريغ لمضخة ذات قضيب شافط يظل ثابتاً أثناء دورة الضخ بعكس الصمام المتحرك.

standing wave

[فz] موجة متوقفة. موجة لا تتغير فيها نسبة قيمتها الآتية، في نقطة معينة، إلى قيمتها في أية نقطة أخرى.

standing-wave detector

[كهرمغ] كاشف الموجات المتوقفة. مقياس الموجة المتوقفة. جهاز كهربائي مَبْنى يستعمل في كشف الموجة الكهرومغناطيسية المتوقفة على طول خط نقل أو دخل دليل موجي، وفي قياس نسبة الموجة المتوقفة الناتجة. ويمكن استعماله أيضاً لقياس طول الموجة، وبالتالي ترددها. يُسمى أيضاً standing-wave indicator, standing-wave meter, standing-wave-ratio meter.

standing-wave indicator

انظر standing-wave detector.

standing-wave loss factor

[كهرمغ] عامل فقد الموجات المتوقفة. نسبة فقد الإرسال في دليل موجي غير موأء إلى الفقد في الدليل الموجي عند المواءمة.

standing-wave meter

انظر standing-wave detector.

standing-wave method

[كهرمغ] طريقة الموجات المتوقفة. ألية طريقة لقياس طول الموجات الكهرومغناطيسية، تتضمن قياس المسافة بين العقد أو البطون المتتالية، في الموجات المتوقفة.

standing-wave producer

[كهرمغ] مولّد الموجات المتوقفة. مسبار نقال يدخل في دليل موجة ذي شق لتوليد نمط موجات متوقفة، وذلك بقصد الاختبار غالباً.

standing-wave ratio

[فز] نسبة الموجات المتوقفة. 1 - نسبة السعة الكبرى إلى السعة الصغرى في المركبات المتقابلة في موجة خط نقل، أو دليل موجي. 2 - مقلوب هذه النسبة.

standing-wave-ratio meter

انظر standing-wave detector.

standing ways

انظر ground ways.

stand method

[غاب] توحيد الشجّراء. عملية القطع المتعاقب لأشجار من أعمار مختلفة بحيث تصبح الأشجار المكوّنة للنصوب، في النهاية، حديثة النمو، ومن عمر مماثل.

standoff insulator

[كهز] عازل مُباعد. عازل يُستعمل لحمل ناقل إلى مسافة من السطح الذي يثبت عليه العازل.

standoff target acquisition system

[حرب] نظام مبادئ لحيازة الأهداف. نظام راداري محمول جواً، مُصمم لتحديد موقع الأهداف المتحركة داخل المنطقة المُعادية بدقة عالية جداً، في حين يبقى بمنأى عن ضربات العدو. مختصره SOTAS.

standoff weapon

[حرب] سلاح مُباعد. سلاح يمكن إطلاقه من مسافة كافية تسمح للقوات المهاجمة بتجنب الرمي الدفاعي الصادر من منطقة الهدف.

stand on

[ملاح] يُواصل. يواصل التقدم في المسار نفسه.

standpipe

[هـ] ماسورة قائمة. ماسورة رأسية مملوءة بمادة كالماء أو بوسيط يُستخدم مانعاً للتسرب بين أجزاء الضغط العالي والمنخفض، وذلك في مُعدّات معالجة التكسير الوسيطي في معامل تكرير البترول.

stanfieldite

[معدن] ستانفيلديت. $\text{Ca}_4(\text{Mg}, \text{Fe}, \text{Mn})_6(\text{PO}_4)_6$. معدن فُسفاتي يوجد فقط في النيازك.

Stanford achievement test

[نفس] اختبار التحصيل ستانفورد. فحص جماعي يُستعمل نوعين من الاختبارات: أولي (بدرجات 2 و 3)، ومتقدّم (بدرجات من 4 إلى 9)، وذلك لقياس التحصيل عند مستويات مختلفة من الدرجات.

stannane

انظر tin hydride.

stannic acid

انظر stannic oxide.

stannic anhydride

انظر stannic oxide.

stannic bromide

[كيم لا عضو] بروميد القصدير. SnBr_4 . بلورات بيضاء تُذخّن عند تعرّضها للهواء، وتذوب في الماء والكحول، وتنصهر عند 31°C . تُستعمل في فصل المعادن. يُسمّى أيضاً tin bromide, tin tetrabromide.

stannic chloride

[كيم لا عضو] كلوريد القصدير. SnCl_4 . سائل مُذخّن عديم اللون، يذوب في الماء البارد والكحول وثنائي كبريتيد الكربون وزيت التربنتين، ويتفكك في الماء الساخن، ويغلي عند 114°C . يُستعمل في تبيض السكر وفي العقاقير والخزفيات والصابون والطباعة الزرقاء، كما يُستعمل طلاءً ناقلاً. يُسمّى أيضاً tin chloride, tin tetrachloride.

stannic chromate

[كيم لا عضو] كرومات القصدير. $\text{Sn}(\text{CrO}_4)_2$. بلورات صفراء مائلة إلى البني، وهي سامّة، وقليلة الذوبان في الماء. تُستعمل لتزيين البورسلان والأوعية الصينية. تُسمّى أيضاً tin chromate.

stannic iodide

[كيم لا عضو] يوديد القصدير. SnI_4 . بلورات صفراء مائلة إلى الاحمرار، تذوب في الماء ولا تذوب في الكحول والإيثر والكلوروفورم وثنائي كبريتيد الكربون والبنزين. تتفكك بالماء، وتنصهر عند 144°C ، وتسامى عند 180°C . يُسمّى أيضاً tin iodide, tin tetraiodide.

stannic oxide

[كيم لا عضو] أكسيد القصدير. SnO_2 . مسحوق أبيض غير ذوّاب في الماء وذوّاب في حمض السلفريك (الكبريت) المركز. ينصهر عند 1127°C ويُستعمل في تزجيج الخزف وتلوينه، وفي صنع بعض أنواع الزجاج، وفي المعجون ومواد التجميل، كما يستعمل وسيطاً. يُسمّى أيضاً flowers of tin, stannic acid, stan- nic anhydride, tin dioxide, tin oxide, tin peroxide.

stannic sulfide

[كيم لا عضو] كبريتيد القصدير. ذهب اصطناعي. SnS_2 . مسحوق أصفر إلى بُني، غير ذوّاب في الماء وذوّاب في الكبريتيدات القلوية، يتفكك عند الدرجة

الحمراء. يُستعمل خضاباً، كما يستعمل في تقليد الذهب. يُسمى أيضاً artificial gold, mosaic gold, tin bisulfide.

stannite

[معدن] سِنَانَيْت. Cu_2FeSnS_4 . معدن يتبلور في النظام الرباعي. وهو رمادي كالفولاذ أو أسود كالحديد. ويوجد بشكل كتل حبيبية وله بريق فلزي. قساوته حسب سلم موس 4، وكثافته من 4.3 إلى 4.53. يُسمى أيضاً bellmetal ore, tin pyrites.

stannous bromide

[كيم لا عضو] بروميد القصديري. $SnBr_2$. مسحوق أصفر ذائب في الماء والكحول والأسيتون والإيثير وحمض كلوريد الماء الممدد. يتحول لونه إلى البني في الهواء، وينصهر عند 215°م. يُسمى أيضاً tin bromide.

stannous chloride

[كيم لا عضو] كلوريد القصديري. $SnCl_2$. بلورات بيضاء ذوابة في الماء والكحول والقلويات. تتأكسد إلى أكسي كلوريد في الهواء، وتنصهر عند 247°م. يستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، وعميلاً مرجعاً ومزيلاً لبقع الجبر، كما يستخدم في تبيض المرايا. يُسمى أيضاً tin chloride, tin crystals, tin dichloride, tin salts.

stannous chromate

[كيم لا عضو] كرومات القصديري. $SnCrO_4$. مسحوق بني قليل الذوبان في الماء، يُستعمل في تزيين البورسلان. تُسمى أيضاً tin chromate.

stannous 2-ethylhexoate

[كيم عضو 2 - اثيل هكسوات القصديري. $Sn(C_8H_{17}O_2)_2$. سائل أصفر باهت ذائب في البنزين والتولوين وإيثير البترول. يُستعمل مزلقاً وعميلاً كبريتة (فلكنة)، ومثبتاً في زيت المحركات. يُسمى أيضاً stannous octoate, tin octoate.

stannous fluoride

[كيم لا عضو] فلوريد القصديري. SnF_2 . مسحوق براق أبيض قليل الذوبان في الماء. يُستعمل في إدخال الفلوريد في معجون الأسنان، ودواء. يُسمى أيضاً tin difluoride, tin fluoride.

stannous octoate

انظر stannous 2-ethylhexoate.

stannous oxalate

[كيم عضو] خماسات القصديري. أكزالات القصديري. SnC_2O_4 . مسحوق بلوري أبيض يتفكك عند 280°م. يذوب في الحموض، ويُستعمل في صباغة النسيج وطباعته. يُسمى أيضاً tin oxalate.

stannous oxide

[كيم لا عضو] أكسيد القصديري. SnO . مسحوق بني إلى أسود، غير ثابت في الهواء، وغير ذائب في الماء وذائب في الحموض والقواعد القوية. يتفكك عند التسخين، ويُستعمل عميلاً

مرجعاً، ومركباً وسطياً كيميائياً، كما يستعمل في طلاء الزجاج. يُسمى أيضاً tin oxide, tin protoxide.

stannous sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات القصديري. $SnSO_4$. بلورات ثقيلة فاتحة اللون، تتفكك بسرعة في الماء، وتفقد غاز SO_2 عند 360°م. يُستعمل في الصباغة وفي الطلاء بالقصدير. تُسمى أيضاً tin sulfate.

stannous sulfide

[كيم لا عضو] كبريتيد القصديري. SnS . بلورات قاتمة غير ذوابة في الماء وذوابة (مع تفكك) في حمض هيدروكلوريك المركز. تنصهر عند 880°م، وتُستعمل كاشفاً تحليلياً، ووسطاً، ومحلولاً للمواد. تُسمى أيضاً tin monosulfide, tin protosulfide, tin sulfide.

stannum

[كيم] قصدير. الاسم اللاتيني للقصدير، وهو مصدر اشتقاق رمزه Sn.

Stanton diagram

[مك مانع] مخطط ستانتون. مخطط معايل احتكاك الجريان الهوائي بالنسبة لعدد رينولدز Reynolds.

Stanton number

[حر] عدد ستانتون. عدد مارغوليس. عدد لا بُعدي يُستعمل في دراسة الحمل القسري. ويساوي معايل انتقال الحرارة لمائع مقسوماً على جداء كل من الحرارة النوعية عند ضغط ثابت وكثافة المائع ولزوجته. رمزه N_{St} . يُسمى أيضاً Margoulis number (M).

stapedius muscle

[تشر] عضلة ركابية. العضلة التي تصل عظم الركاب وتحكم فيه في الأذن الداخلية.

stapes

[تشر] عظم الركاب. عظم ركابي. عظيمة بشكل الركاب في الأذن الوسطى، تتم فصل مع السندان والنافذة البيضاء. يُسمى أيضاً columella.

Staphylinidae

[لا فقار] فصيلة العنقوديات*. الخنافس الطوافة، فصيلة كبيرة جداً من الحشرات غمديات الأجنحة من فوق فصيلة العنقوديات.

Staphylinioidea

[لا فقار] فوق فصيلة العنقوديات. فوق فصيلة من غمديات الأجنحة من رتبة النيمات.

staphylococcal pneumonia

[طب] إلتهاب رئوي بالمكورات العنقودية: أحد أشكال ذات الرئة الخطيرة، يسببه *Staphylococcus aureus*.

Staphylococcus

[حي فق]. جنس من الجراثيم من فصيلة المكورات الدقيقة.

فصيلة العنقوديات

STAPHYLINIDAE



عضو نموذجي من غمديات الأجنحة ينتمي إلى فصيلة العنقوديات.

تنظم خلاياه أفراداً أو أشفاعة، ولكن بشكل كُتل غير نظامية عادةً. استقلاله تنفسي وتخميري. العديد من سلالاته مسبب للمرض.

Staphylococcus aureus

[حي دق]. جُرثوم مُعرّض شائع عند الإنسان، يسبب التدمل وتقيح الدم والتهاب نقي العظم وتقيح الجروح والتسمم الغذائي. يُسمى أيضاً *Micrococcus pyogenes*.

staphylococcus toxoid

[منع] شبه ذيفان المكورات العنقودية. أنواع ذيفان فورمالدهيدية أزيل سُمها، يُنتجها جرثوم *Staphylococcus aureus*. وقد حوِّظ على قدرتها في توليد الأضداد. تُستعمل وقائياً وعلاجياً في معالجة التقيحات الجلدية وعمليات التقيح الموضعية الناتجة كلها من مكورات عنقودية مختلفة.

staphylomycin

[حي دق] ستافيلوميسين. مُضاد حيوي مؤلف من ثلاثة مركبات منشطة ناتج من سلالة *Actinomyces* تثبط نمو العضويات الدقيقة ايجابية الغرام والعُصيات المقاومة للحمض.

staphylotoxin

[كيم حي] ستافيلوتوكسين. أحد أنواع الذيفان المتنوعة التي طُوِّرتها سلالة *Staphylococcus aureus*، تشتمل على الحالات الدموية وأنواع الذيفان المعوية واللوكوسيديين.

staple

[تصميم] رَزَّة. تَدْبِيسَة. دَبُوس. حلقة سلكية مُدْبِية الطرفين، على شكل الحرف U، تُستخدم وسيلة تثبيت.
[نسج] طول التيلة. متوسط طول الألياف المطلوب لغزل الخيط.

stapler

[هد] دباسة. 1 - أداة لإدخال دبائيس سلكية في الورق أو الخشب. 2 - مطرقة لإدخال الدبائيس في مادة.

star

[فلك] نَجْم. جِرْم سَمَاوِي يتألف من كتلة من الغاز الحار المضيء ذاتياً، متماسكة فيما بينها بجاذبيتها الخاصة. والشمس هي نجم نموذجي.
[نوا] نَجْم نَوَوِي. مجموعة آثار شبيهة بالنجم تُحدثها الجسيمات المشرّدة الناشئة من نقطة مشتركة في مستحلب نووي أو حُجرة السحاب أو حُجرة الفقاع. يُنشأ بعض هذه النجوم من تفكّكات متتالية لذرة في سلسلة إشعاعية، وينشأ غيرها من التفاعلات النووية المتسلسلة، مثل تلك التي تنجم عن جسيمات الإشعاع الكوني. يُسمى أيضاً nuclear star.

STAR

انظر standard terminal arrival route.

star atlas

[فلك] اطلس نَجْمِي. مجموعة من خرائط النجوم في أوقات

مختلفة، كأن تكون مثلاً لكل شهر. وتكون الخرائط على العموم مصورةً على مقياسٍ صغير في حجم كتاب.

starboard

[عمر بحر] مَيِّفَة. جانب السفينة (أو الطائرة) الذي يكون على يمين الناظر باتجاه مقدمتها.

star catalog

[فلك] فَهْرِس النجوم. تصنيف شامل للمعطيات المتعلقة بالنجوم المندرجة في القوائم. ويمكن أن تشتمل المعطيات مثلاً على المواقع الظاهرية ودرجات السطوع والحركات واختلاف المنظر، وغير ذلك من خواص النجوم.

starch

[كيم حي] نَشَاء. أحد أعضاء زمرة الكربوهيدرات أو متعددات السكريد ذات التركيب العام $(C_6H_{10}O_5)_n$ ، الموجودة على شكل حبيبات مرتبة أو بنية مختلفة الحجم والعلامات في العديد من الخلايا النباتية. يتخلّم إلى أشكال متعددة من الذكسرين والغلوكون، ولا تُعرف بنيتها الكيميائية معرفة تامة، إلا أن حبيباته تتألف من غُلفٍ شبيه بصدفة متمركزة تحتوي على الأقل على قسمين: قسم داخلي يدعى الأميلوز، وقسم خارجي يدعى الأميلوبكتين (رباب النشاء).

star chain

[ملاح] سلسلة نجمية. مجموعة من محطات الإرسال الملاحية المُترامنة، تقع المحطة الرئيسية فيها عند مركز منطقة شبه دائرية، وتحيط بها على بُعدٍ معيّن محطات منقادة (تابعة) أو أكثر.

star chart

انظر star map.

starch nitrate

انظر nitrostarch.

star cloud

[فلك] سَحَابَة نجمية. تجمّع آلاف أو ملايين النجوم يمتد على مدى مئات أو آلاف السنوات الضوئية.

star cluster

[فلك] حَشْدٌ نجمي. قَنَوانٌ نجمي. حشدٌ من النجوم التي يتجمّع بعضها على بعض بسبب الجاذبية. والنوعان الرئيسيان لمثل هذا الحشد هما: الحشد المبعثر (الذي يتألف من 12 إلى عدة مئات من النجوم) والحشد الكروي (الذي يتألف من الألوف إلى مئات الألوف من النجوم).

star color

[فلك] لَوْنٌ نجمي. لون النجم باعتباره دالةً في إشعاعه ومتعلّقاً بدرجة حرارته. ويتراوح اللون بين الأبيض المُزَرَق والاحمر القاتم.

star-connected circuit

[كهر] دائرة نجمية الوُضَل. دائرة متعدّدة الأطوار تكون جميع مسارات التيار فيها، ضمن المساحة التي تحتلّها الدائرة، منطلقة

الفردية للنجم. فكل نجم يدور في مدارٍ إهليلجيّ تقريباً بالنسبة إلى موقعه القياسي في حالة السكون، وهذا الدوران هو التحرك القياسي في مدارٍ دائريّ حول مركز المجرة.

star names

[فلك] أسماء النجوم. مجموعة الأسماء التي تُطلق للتعرف على النجوم، وهنالك مئات من النجوم ذات الأسماء الخاصة التقليدية، مثلاً مُنكب الجوزاء، ويمكن أيضاً الإشارة إليها بـ α الجبار، وحرف α يعني أنها ألمع نجم مرئي في كوكبة الجبار.

star network

[كهر] شبكة نجمية. توصيل نجمي. مجموعة من ثلاثة فروع أو أكثر يتصل مرتبط كل فرع منها بعقدة مشتركة ليعطي شكل نجمة. تُسمى أيضاً star connection, Y connection.

star place

[فلك] مكان النجم. موقع نجم على القبة السماوية، ويقاس عادةً بضعوده المستقيم وميله.

star ruby

[معدن] ياقوت نجمي. ضرب نجمي من الياقوت له عادة ستة أشعة متغيرة البريق.

star sapphire

[معدن] سفير نجمي. ضرب من السفير يُظهر نجمة سداسية ناتجة من وجود بلورات مجهرية في مختلف الاتجاهات ضمن الحجر الكريم.

star shell

انظر illuminating projectile.

star stream

انظر star drift.

start bit

[م ا م] بتة البداية. البتة الأولى المرسلة في نظام إرسال المعطيات غير المترامن، وتشير دون لبس إلى بداية الكلمة.

start dialing signal

[اتصال] إشارة بدء الخُطْم. إشارة مرسلة من طرف الدخول للدارة، تتبع استلام إشارة اللقط، وتبين أن ظروف الدارة الضرورية قد تمّ تهيئتها لاستقبال المعلومات العددية العادية.

start element

[اتصال] عُنصر بدء. العنصر الأول لسيمة ما في إرسالات ذات تسلسل معين، يستخدم في بدء عملية التزامن.

star telescope

[بصر] مقراب النجوم. راصدة نجمية. جهاز ملحق بسدسية الملاحة البحرية، وهو مصمّم أساساً لرصد النجوم. له جسمية كبيرة توفر حقل رؤية مُنسع، وتزيد الإضاءة. وهو مقراب يبين الجسم المرصود قائماً بخلاف المقراب المقوم الذي يقلب صورة الجسم، مما يتيح للنظر رؤيتها مقلوبة.

starter

[الكثر] مُقْلِع. مسرى تحكّم مساعد يُستخدم في الصمام الغازي لإعطاء تشريد كافٍ لتخفيض فلتية انهيار المصمّد. يُسمى أيضاً trigger electrode.

[كهر] مُقْلِع. 1 - جهاز يُستعمل لإقلاع محرك كهربائي ولتشغيله إلى أن يبلغ السرعة الطبيعية. 2 - انظر engine starter.

[هـ] مُبْدِي حفرة. مثقاب يُستخدم في عمل الجزء العلوي من الثقب، ويكمل باقي الثقب بمثقاب آخر أصغر مقاساً يُعرف بالتابع.

star test

[بصر] اختبار نجمي. إجراء يتم فيه توجيه مقراب نحو نجم ساطع. ثم تفحص صورنا النجم المبارة وغير محكمة التبشير، ونماذج انعراجها، بغية كشف الزئغ والشذوذ في المنظومة البصرية.

starting barrel

[هـ] اسطوانة البدء. اسطوانة لينة قصيرة (30 - 60 سم أو 12 - 24 إنشاً). تُستخدم في بدء عملية التجويف عندما تكون المسافة بين طرف المثقاب وقاع الثقب - أو سطح الصخرة المطلوب جعل حفر السبر فيها طوقية - صغيرة إلى درجة لا تسمح باستخدام اسطوانة لينة كاملة الطول (1.5 - 3 م).

starting box

[كهر] صندوق الإقلاع. جهاز يؤمن مقاومة إضافية في متحرّض المحرك في فترة إقلاعه.

starting friction

انظر static friction.

starting mix

[مواد] خليط البدء. هو في الألعاب النارية، خليط سهل الاشتعال ينقل اللهب من جهاز الإشعال إلى مركّب أقل استعداداً للاشتعال.

starting motor

انظر engine starter.

starting resistance

[هـ مك] مُقاومة الإقلاع. القوة اللازمة لإنتاج طبقة من الزيت على محامل مركّزات محاور عجلات قطار عندما يكون متوقفاً تماماً.

starting sheet

[فلز] صفيحة البدء. صفيحة معدنية رقيقة تستعمل بمثابة النمط الأساسي في التنقية الكهربائية، وفي الاستخلاص الكهربائي.

starting taper

[تصميم] إستدقاق البدء. إستدقاق بسيط في نهاية يهك، يساعد على بدء عمل الهك (التوسيع).

startle response

[اعضا] استجابة انتفاضية. حركة الاستجابة المعقدة

اللاإرادية لحادث مفاجيء غير متوقع عند عضوية تكون غالباً تقلصية ونفسية وظائفية.

startover

[م ا م] إطلاق. وظيفة البرنامج التي تجعل من حاسب شامل فاعلاً.

startover data transfer and processing program

[م ا م] برنامج نقل معطيات الإطلاق ومعالجتها. البرنامج الذي يتحكم في نقل معطيات الإطلاق من المكنة الفاعلة إلى المكنة الاحتياطية، وفي معالجة هذه الأخيرة للمعطيات.

star tracker

انظر astrotracker.

start-stop multivibrator

انظر monostable multivibrator.

start-stop printing telegraph

[اتصال] تلغرافية طباعية بإشارة بدء وإيقاف. أحد أشكال التلغرافية الطباعية تبقى فيه آليات استقبال الإشارة في الأحوال العادية في حالة رقاد، ويتم بدء تشغيلها عند بداية كل سمة مرسلة فوق القناة، كما يتم إيقافها عند نهاية السمة.

start-stop system

[اتصال] نظام بدء وإيقاف. نظام تلغرافي تُسبَق فيه كل مجموعة من عناصر الكود، المناظرة لسمة معينة، بإشارة بدء تُعَدُّ آليات الاستقبال لاستقبال السمة وتسجيلها، ويتبع ذلك إشارة إيقاف تعمل على جعل آليات الاستقبال في حالة رقاد استعداداً لاستقبال السمة التالية.

start-to-leak pressure

[م د م ك] ضغط بدء التسرب. مقدار ضغط الدخول الذي يؤدي إلى تكون أول فقاعة عند مخرج صمام تصريف للأمان مزود بقرص رجوعي، وذلك عند تعريض الصمام لاختبار بالهواء المضغوط تحت مانع لتسرب الماء.

start-up curve

[م د م ص م] منحنى البدء. منحني تعليمي يطبق على وظيفة ما بغية ضبط أوقات العمل التي تكون أطول من الأوقات العادية بسبب إدخال وظائف جديدة أو عمال جدد.

starved basin

[ج ب ر] حوض خُميص. حوض رُسُومِي يفوق فيه معدل الهبوط معدل الترسيب.

starved joint

[م د] وصلة مُجْدِبَة. وصلة مغرأة تحتوي على مادة لاصقة غير مناسبة أو بقدر غير كاف. تُسمى أيضاً hungry joint.

star wheel

[م ا م] دولاب الجَسَس. أداة الجَسَس في مَنَقَبِ الطِّاقَات، تُلامَس البطاقة بفعل توتّر نابض، فإذا استبانَت ثَقْباً أغلقت تماماً كهربائياً.

stasis

[طب] رُكُود. وقوف. توقف الجريان الطبيعي للدم أو موائع أخرى في الجسم.

stasis dermatitis

[طب] إلتهابُ الجلد الرُكُودِي. إلتهابٌ مزمن يُصيب جلد الساقين، وينتج من دورة دموية ضعيفة.

stat

[نو] سُنَات. وحدة معدل التفكك الإشعاعي، وتساوي معدل التفكك لكمية الرادون التي تثير شحنة قدرها 1 سنان كولون (كولون سكوني) في الثانية عند وجودها في الهواء.

stat-

[كهر] سُنَات. بادئة تدل على وحدة كهربائية في نظام الوحدات الكهرسكوني سنتيمتر - غرام - ثانية، وتُقرَن بالوحدة المناظرة لها في النظام الدولي SI.

statA

انظر statampere.

statampere

[كهر] سُنَات أمبير. وحدة التيار الكهربائي في نظام الوحدات الكهرسكوني سنتيمتر - غرام - ثانية، تساوي تدفق شحنة سنان كولون واحد في الثانية، كما تساوي تقريباً 3.3356×10^{-10} أمبير. مختصرها statA.

statC

انظر statcoulomb.

statcoulomb

[كهر] سُنَات كولون. وحدة الشحنة في نظام الوحدات الكهرسكوني سنتيمتر - غرام - ثانية، وتساوي الشحنة التي تسلط قوة دافعة واحدة على شحنة مُمَانِلَة لها وتقع على بعد سنتيمتر واحد منها في الفراغ، كما تساوي تقريباً 3.3356×10^{-10} كولون. مختصرها statC. يُسمى أيضاً franklin (Fr), unit charge.

state

[تحكم] حالة. أقل مجموعة ممكنة من الأرقام التي تحتوي على معلومات كافية عن تاريخ نظام ما، وتساعد على حساب سلوك هذا النظام المستقبلي.

[فز] حالة. ظرف منظومة يحدّد بأكثر ما يمكن من الكمال بواسطة ملاحظات من طبيعة محددة. من أمثلتها حالة التحريك الحراري أو الحالة الطاقوية.

[م ك م] حالة. وضعية توجد فيها المنظومة. يمكن أن تكون الحالة صافية فتوصف بدالة الموجة، أو مخلوطة فتوصف بمصفوفة الكثافة.

state equations

[تحكم] معادلات الحالة. معادلات تعبر عن حالة نظام معين. وخُرجه في أي لحظة كدالة واحدة القيمة بالنسبة لدخول النظام في نفس اللحظة، وعن حالة النظام أيضاً في أزمنة أصلية ثابتة محددة.

state estimator

انظر observer .

state feedback

[تحكم] تغذية مرتدة للحالة. فئة من قوانين التحكم بالتغذية المرتدة تكون فيها كميات دخل التحكم دوال صريحة غير مستدركة في الحالة التحريكية للنظام. ويمكن تحديد دخل التحكم في زمن معين t_0 بواسطة متغيرات الحالة عند t_0 ، ولا تعتمد على قيم هذه المتغيرات في أزمنة سابقة $t_0 \geq t$.

statement

[م]ام] عبارة. تحديد أولي لعملية حاسب أو فعل تكون نامة لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أصغر ذات معنى، وهي تماثل الجملة البسيطة في اللغة العادية.

state observer

انظر observer .

state of matter

[فز] حالة المادة. واحدة من حالات المادة الأساسية الثلاث: الصلبة والسائلة والغازية.

state of strain

[مك] حالة الانفعال. وصف تام للشوش في حجم متشوه بشكل متجانس بما في ذلك مركبات الانفعال الست.

state of stress

[مك] حالة الإجهاد. وصف تام لحجم متجه بشكل متجانس بما في ذلك مركبات الإجهاد الست.

state of the sea

[بحر] حالة البحر. وصف خواص الأمواج التي تولدها الرياح على سطح البحر.

state of the sky

[رصد] حالة السماء. هيئة السماء بالنسبة لغطاء السحب، ويكون الوصف كاملاً لحالة السماء إذا اشتمل على مقادير حركة جميع السحب، وأنواعها واتجاهاتها وارتفاعاتها.

state parameter

انظر thermodynamic function of state .

state space

[تحكم] فضاء الحالة. مجموعة كافة القيم المحتملة لمتجه الحالة في نظام معين.

state transition equation

[تحكم] معادلة انتقال الحالة. المعادلة التي تتحقق بواسطة المصفوفة $n \times n$ الانتقالية للحالة، وهي: $\Phi(t, t_0) \frac{d}{dt} \Phi(t, t_0) = A(t) \Phi(t, t_0)$ ، حيث $A(t)$ هي المصفوفة الموحدة $n \times n$ و $A(t)$ هي مصفوفة $n \times n$ التي تظهر في المعادلة التفاضلية المتجهية $dx(t)/dt = A(t)x(t)$ لمتجه الحالة $x(t)$.

state transition matrix

[تحكم] مصفوفة انتقال الحالة. مصفوفة $\Phi(t, t_0)$ يعطى

جداؤها بمتجه الحالة x في الزمن البدئي t_0 متجه الحالة في زمن لاحق t ، أي أن $x(t) = \Phi(t, t_0)x(t_0)$.

state variable

[تحكم] متغير الحالة. واحد من أقل مجموعة ممكنة من الأعداد التي تحوي معلومات كافية عن تاريخ نظام تمكن من حُبان سلوك هذا النظام المستقبلي.

[حر] متغير الحالة. دالة التحريك الحراري للحالة. انظر thermodynamic function of state .

state vector

[تحكم] متجه الحالة. متجه عمود مركبته عبارة عن متغيرات الحالة لنظام ما.

[مك] متجه الحالة. متجه في فضاء هيلبرت Hilbert يتعلق بحالة منظومة ميكانيكية كمومية.

statF

انظر statfarad .

statfarad

[كهر] سعات فاراد. وحدة المواسعة في نظام الوحدات الكهرسكوني سنتيمتر - غرام - ثانية، وتساوي مواسعة مكثف تكون شحنته 1 ستات كولون، وتكون فلطيته عبر الصفائح مساوية 1 ستات فلطة كما تساوي تقريباً 1.126×10^{-12} فاراد. مختصره statF. تُسمى أيضاً centimeter .

statH

انظر stathenry .

stathenry

[كهرم] سعات هنري. وحدة المحارضة في نظام الوحدات الكهرسكوني سنتيمتر - غرام - ثانية، وتساوي المحارضة الذاتية لدائرة، أو المحارضة المتبادلة بين دارتين إذا حصلت هنالك قوة محركة كهربائية متحرّضة قدرها 1 ستات فلط عندما تتغير شدة التيار بمعدل 1 ستات أمبير في الثانية، كما تساوي $10^{11} \times 8.9876$ هنري تقريباً. مختصرها statH .

static

[اتصال] شواش. صوت نحيج أو طقطقة أو أي صوت حاد فجائي آخر يعيل إلى التداخل مع استقبال الإشارات أو الأصوات المطلوبة، واستعمالها والتمتع بها. [فز] ساكن. سُكوني. صفة لما لا يتحرك أو يتغير.

static bed

[مك] طبقة ساكنة. تعبير يُطلق على طبقة من المواد الصلبة موجودة في إناء معالجة (مثل جهاز امتصاص أو مُفاعل وسيطي، أو عمود تقطير محشو، أو طبقة ترشيح حبيبي) تستقر فيها. الحبيبات بعضها على بعض بفعل ثقالة الكتلة الصلبة المترسبة. وهي بعكس الطبقة الصلبة المتحركة أو الطبقة الصلبة المميعة.

static breeze

انظر convective discharge .

static characteristic

[الكتر] مميّزة سُكونية. علاقة بين زوجين من المتغيرات، كفلطية المسرى وتياره، شرط الجفاظ على ثبات كافة فلفطيات التشغيل الأخرى في الصّمام الالكتروني والترانزستور وباقي أجهزة التضخيم.

static charge

[كهر] شحنة سُكونية. شحنة كهربائية متراكمة على جسم.

static check

[م ا م] تدقيق ساكن. فحص أو أكثر لعناصر الحاييب وتوصيلاتها يتم بأسلوب ساكن.

static debugging routine

[م ا م] نهج تقويم ساكن. نهج تقويم يُستخدم بعد أن يعمل البرنامج المطلوب تدقيقه ثم يتوقف.

static discharger

[كهر] مُفَرِّغ سُكوني. فتيلة مغلقة بمطاط طولها حوالي 15 ستيومتراً (6 إنشات)، تكون مغلقة أحياناً بالأطراف المُدبّرة من سطوح الطائرة لتفريغ الكهرباء السكونية خلال الطيران.

static dump

[م ا م] دَلَقُ ساكن. مطبوعة منقّحة لمحتويات الذاكرة الرئيسية أو الخُزن المتّم تنفّذ بطريقة ثابتة عند انتهاء جولة البرنامج عادةً، إما تلقائياً أو بتدخل من المشغل.

static electricity

[كهر] 1 - كهرباء ساكنة. 2 - كهرباء سُكونية. 1 - دراسة تأثيرات الشّحن العيانية، بما في ذلك انتقال الشحنة السكونية من جسم إلى آخر بواسطة التلامس، أو بواسطة الشرارة التي تعبّر الفُرجة الهوائية بين جسم وآخر. 2 - انظر electrostatics.

static eliminator

[الكتر] مُزيل الشّوائش. أداة مخصّصة لتخفيض أثر التداخل الشواشيّ الجويّ في مستقبل الراديو.

static equilibrium

انظر equilibrium.

static error

[احصا] خطأ سُكوني. خطأ مستقلّ عن طبيعة المتغير المتبدّل زمنياً.

static firing

[م فضا] إشعال ساكن. إشعال المحرّك الصاروخي في وضعه المقيد لقياس الدفع وإجراء اختبارات أخرى.

static fluid column

[مك مانع] عمود المائع السكوني. ارتفاع ثابت لمائع في أنبوب رأسي أو ماسورة بئر أو إناء أو صهريج.

static friction

[مك] 1 - إحتكاك سُكوني. 2 - إحتكاك بدئي. 1 - القوة

التي تقاوم بدء حركة انزلاقية لجسم على آخر مُماس له. 2 - القوة المطلوبة لتحريك أحد الأجسام عندما يكون ساكناً. يُسمّى أيضاً starting friction.

static gearing ratio

[م فضا] نسبةُ التقارن السُكوني. نسبة الانحراف الزاويّ لسطح التوجيه إلى الإزاحة الزاوية للقديفة التي تسببت في انحراف السطح.

static gel buildup

[مك مانع] تشكّل هلاميّ سُكوني. طريقة تستخدم في الاستدلال على درجة ميوعة مائع بقياس شدة الهلامية بمقياس اللزوجة.

static granitization

[صخر] قُفْرُنْتُ سُكوني. تكوّن صخر غرانيتي بعملية التحول المعدني في غياب قوى الانضغاط أو الانفصال.

static grizzly

[م منجم] غريبال ثابت. غريبال ثابت ذو قضبان يسمح للصخور أو الخام من حجّوم مناسبة بالمرور، وللحجّوم الصغيرة غير المطلوبة بالسقوط منه، أو أنه يستبعد القطع ذات الحجم الزائد ويسمح للمواد المناسبة بالسقوط منه.

static head

[مك مانع] علوّ سُكوني. ضغط مائع ناتج من ارتفاع المائع فوق نقطة مرجعية.

staticize

[م ا م] يجمّد. 1 - يستبقى المعطيات العابرة في صورة مستقرّة. 2 - يستخلص تعلية من ذاكرة الحاسب الرئيسية، ويُخزّن مختلف أجزائها في مرادف مناسبة تمهيداً لتفسيرها وتنفيذها.

static level

[مك مانع] منسوب سُكوني. ارتفاع منسوب الماء أو سطح تساوي الضغط في حالة السكون. [مياه] المستوى الساكن. هو العلوّ الذي يرتفع إليه الماء في بئر ارتوازية، ويكون المستوى الساكن لبئر متدفقة أعلى من مستوى سطح الأرض.

static line

[م فضا] حبل المظلة. حبل متصل بجُعبة مظلة الهبوط ويكبّل مثبت بالطائرة بحيث تُفتح المظلة تلقائياً عند سقوط الجمل المعلق بها.

static load

[مك] حُمولة سُكونية. حمولة غير متغيّرة تنجم عن الضغط القاعدي الذي يبذل وزن كتلة في حالة السكون، كالحمولة المؤثرة على لقمة تُقَبّ بواسطة وزن عُدّة ساق الحفر، أو عن الضغط المبدول على الصخور حول فتحة تحت الأرض بواسطة وزن الصخور المترابكة عليها. تُسمّى أيضاً dead load.

static machine

[كهر] مكنة كهرسُكونية. مكنة لتوليد الشّحن الكهربائية

بواسطة التحريض الكهربائي عادة. تستعمل أحياناً لتوليد فلطيات عالية لأغراض البحث.

static magnetism

انظر magnetostatics .

static metamorphism

[جيو] تحوّل سكوني. تحول إقليمي يتم بالحرارة والمذيبات تحت ضغوط أرضية عالية. يُسمى أيضاً load metamorphism .

static moment

[مك] عَزْمُ سُكُونِي. 1 - كمية سُلمية (مثل المساحة أو الكتلة) مضروبة بالمسافة العمودية بين نقطة مرتبطة بالكمية (مثل مركز المساحة أو مركز الكتلة) ومحور إسناد. 2 - مقدار مُتجه (مثل القوة أو الزخم أو قطعة مستقيمة مُوجّهة) مضروبة بطول العمود من نقطة إسنادية إلى حامل المُتجه.

static oceanography

[بحر] عِلْمُ البحار السكوني. فرع من علم المحيطات يهتم بالطبيعة الفيزيائية والكيميائية لمياه المحيط، كما يهتم بشكل قعر المحيط وتركيبه.

static pressure

[صوت] ضَغْطُ سُكُونِي. الضغط الموجود عند نقطة معينة في الوسط في غياب موجات صوتية. [مك] ضَغْطُ سُكُونِي. 1 - المركبة الناعمة للإجهاد (القوة بوحدة المساحة) المبدول على سطح يتحرك مع مائع، وخاصة على السطح الذي يقع في اتجاه جريان المائع. 2 - متوسط المركبات الناعمة للإجهاد المبدول على ثلاثة سطوح متعايد كل منها مع الآخر، ومتحركة مع المائع.

static-pressure tap

انظر pressure tap .

static-pressure tube

[هـ] أنبوبُ الضغط السكوني. أنبوب ملبس ذو مقدمة مستديرة، يوجد خلفها ثقب شعاعية. يُستخدم في قياس الضغط السكوني داخل دُفق المائع.

static reaction

[مك] ردُّ فعل سكوني. القوة المبدولة على جسم بواسطة أجسام أخرى تحفظه متوازناً.

static reflex

[اعضا] منعكسٌ رُكودي. إحدى سلاسل المنعكسات المتعلقة بإحداث توتر عضلي لأهداف وضعية.

static regulator

[الكر] منظمٌ سكوني. منظم إرسال تكون فيه آلية الضبط في توازن ذاتي عند أي وضع، وتتطلب قدرة تحكم على تغيير هذا الوضع.

statics

[مك] سُكُونِيَّات. فرع من الميكانيك يبحث في القوة أو في

مجموعة القوى المستخرجة من المادة، أو في القوى التي تؤثر على الأجسام المتوازنة.

static seal

انظر gasket .

static sensitivity

[الكر] حساسية سكونية. هي في الأصمة الضوئية، حاصل قسمة تيار المصعد المستمر على الدفق المُشعّ الوارد في القيمة الثابتة.

static SP

انظر static spontaneous potential .

static spontaneous potential

[نظ] كُمون تلقائي سُكُونِي. تيار كموني تلقائي إلى أقصى درجة نظرية، يمكن قياسه عند قاع البئر بواسطة سجل الطين في الرمل النظيف. مختصره SSP, static SP .

static stability

[رصد] إستقرار سُكُونِي. استقرار رأسي. إستقرار غلاف جوي في توازن سكوني مائي بالنسبة للإزاحات الرأسية، ويعالج عادة بطريقة الحزمة. يُسمى أيضاً hyd-convectational stability, rostatic stability, vertical stability . [فز] إستقرار سُكُونِي. انظر stability .

static storage

[م]م] خَزْنُ سُكُونِي. خزن الحاسب الذي تكون فيه المعلومات ثابتة الموقع ومتوفرة في أي وقت، كما في الدارات الرُجْرجة، والذاكرات الكهروسكونية، والخزن الحلقي ذي التيارات المتوافقة.

static subroutine

[م]م] نُهيج سُكُونِي. نهيج لا يتناول أي معالم سوى عناوين المتأثرات.

static switching

[كهر] تبديل سُكُونِي. فتح الدارات أو غلقها بواسطة مضخم مغنطيسي وأشياء النواقل وأجهزة أخرى ليس لها أجزاء متحركة.

static test

[هـ] اختبار سُكُونِي. قياس يتم بينما يكون المُجْت أو الظروف البيئية المحيطة مستقرة دون تراوح.

[هـ]فضا] اختبار سُكُونِي. اختبار يجري على وجه الخصوص على صاروخ أو أداة أخرى في وضع ساكن أو مُقيد، وذلك إما للتحقق من المعالم التصحيحية الإنشائية، وسلامة الهيكل الإنشائي، وتأثير الأحمال الحدية، وإما لقياس دفع المحرك الصاروخي.

static trees

[تخطيط] شُجَرَاتٌ سكونية. نمط يتشكّل على الفيلم بسبب تعرض المستحلب غير المرغوب فيه للكهرباء السكونية.

static tube

[هـ] أنبوبٌ سُكوني. أداة تُستخدم في قياس الضغط السكوني (وليس الضغط الحركي أو الكَلِّي) في تيارٍ مانع. يتكوّن من أنبوب مثقوب ومستدقّ، موزع موازياً للتدفق، وله أنبوب فرعي يتصل بمقياس ضغط.

static universe

[فلك] كَوْنٌ سُكوني. كَوْنٌ يُفترض أنّ له حجماً محدوداً ومستقراً، وأنه مغلق.

static weapon

[حرب] سلاحٌ ثابت. سلاح يُستخدم في موضعه.

static work

[هـ صنع] عملٌ ساكن. عمل يَدَوِي يؤدي دون أية حركة تُذكر.

station

[اتصال] محطة. انظر broadcast station.

[الكثر] محطة. مكان تركّب فيه تجهيزات الراديو أو التلفزيون أو الرادار أو أية تجهيزات كهربائية أخرى.
[تقن] محطة. موقع جغرافي تجري فيه الملاحظات والقياسات العلمية.

[كهر] مَحْطَة. مركز جميع الآلات أو خطّ التجميع حيث يتوقّف الهيكل أو لوحة التوصيل لإضافة قطعة أو أكثر.
[م ١م] مَوْقِر. واحد من سلسلة مواقع أو وسائل متماثلة في نظام معالجة المعطيات.

[هـ] محطة. أية نقطة أو منطقة محدّدة مُسبقاً في بحر أو محيط، تجوئها سفن الأسطول.

[هـ منجم] محطة. 1- توسيع مدخل بشري منجمي أو دهليز منجمي في أيّ مستوى وفي أي مكانٍ مرغوب فيه لاستعماله بسطةً واستقبالاً للبربات المنجمية المحمّلة والمعدّنة للإرسال إلى السطح أيضاً. 2- فتحة في مستوى تعليني تخرج من مستوى مائل، وهي النقطة التي تثبت عليها أداة مسح، أو تسجل منها المشاهدات.

stationary cone classifier

[هـ مك] مصنّف مخروطي ثابت. هو في مسحة تغذّي مباشرة فرناً يوقد بالفحم، تربية تعيد قطع الفحم الكبيرة نسبياً إلى منطقة السحق.

stationary distribution

[فز] توزّع مستقرّ. توزيع كمية سَلْمية لا يتعلّق بالزمن.

stationary engine

[هـ مك] مُحَرِّك ثابت. محرك مركّب تركيباً دائماً في موضعٍ معيّن، مثل محطة لتوليد القدرة، أو مصنعٍ أو منجمٍ.

stationary ergodic noise

[الكثر] ضجيج طاقي مستقرّ. ضجيج ساكن يكون فيه احتمال وقوع فلتية الضجيج ضمن مدى محدّد، وفي لحظة معيّن، مساوياً للجزء الزمني الذي تقع خلاله فلتية الضجيج ضمن هذا المدى فيما لو كانت فترة الرصد طويلة نسبياً.

stationary field

[فز] حقْلٌ مستقرّ. حقْلٌ لا يتغيّر خلال الفترة الزمنية التي يُدرس فيها. يُسمّى أيضاً constant field.

stationary front

انظر quasi-stationary front.

stationary noise

[الكثر] ضجيج مستقرّ. ضجيج عشوائي لا يتغيّر احتمال وقوع فلتية الضجيج فيه في مدى معيّن مع الزمن.

stationary orbit

[هـ فضا] مدارٌ مستقرّ. مدار دائري استوائي يدور فيه القمر الاصطناعي حول الجرم المركزي بنفس السرعة الزاوية التي يدور فيها ذلك الجرم حول محوره، وبذلك يظهر القمر الاصطناعي كأنه ثابت فوق نقطة على الجرم المركزي. يجب أن يكون المدار المستقر تزامنياً ولكن العكس ليس صحيحاً.

stationary phase

[حي ذق] طَوْر الاستقرار. المدة التي تتبع انتهاء النمو الأسي في زرع جُرثومي عندما يبقى عدد العضويات الدقيقة القابلة للحياة ثابتاً نسبياً لمدة زمنية معينة.

stationary point

[فلك] نُقْطة ثابتة. النقطة التي تتغير عندها الحركة الظاهرية لكوكب ما من الحركة المطرّدة إلى الحركة التراجعية، أو بالعكس.

stationary satellite

[هـ فضا] قمر اصطناعي مستقرّ. قمر اصطناعي يدور في مدارٍ مستقرّ.

stationary state

انظر energy state.

stationary stochastic process

[ر] طَوْرية عشوائية مُراوِحة. تكون طَوْرية عشوائية $x(t)$ مُراوِحة إذا كانت التوزيعات الاحتمالية غير متأثرة بتغير الوسيط الزمني t .

stationary time principle

انظر Fermat's principle.

stationary time series

[احصا] متسلسلة زمنية مُراوِحة. متسلسلة زمنية لا تتغيّر، كطَوْرية عشوائية، بزيادة منتظمة للوسيط الزمني المعروف لها.

stationary wave

انظر standing wave.

station authentication

[اتصال] إستيقانُ المحطة. إجراء أمانٍ صُمم للتحقق من محطة إرسالٍ أو استقبالٍ وإثبات أصالتها.

station buoy

[ملاح] عَاقِمَة استدلال. عامة تُستخدم في الدلالة على الموضع

التقريبي لعامة أخرى هامة، ومنازة متحركة في حالة ابتعادها عن موضعها الأصلي، أو نقلها مؤقتاً لسبب ما. تسمى أيضاً marker buoy, watch buoy.

station continuity chart

[رصد] الخريطة الاستمرارية للمحطة. خريطة بيانية أو رسم بياني يمثل الزمن فيه أحد الإحداثيات. أما الإحداثي الآخر فيمثل واحداً أو أكثر من عناصر الجو المرصودة في هذه المحطة.

station elevation

[رصد] ارتفاع المحطة. المسافة الرأسية فوق متوسط مستوى سطح البحر المتبناة كمستوى إسناد مرجعي لجميع القياسات الجارية للضغط الجوي في المحطة.

station model

[رصد] نموذج المحطة. نمط معين لتدوين رموز الأرصاد الجوية التي تمثل حالة الطقس عند محطة رصد معينة على خريطة الطقس.

station pointer

انظر three-arm protractor.

station pole

[ممدن] شاخص مساحي. أحد القضبان المختلفة التي تستعمل في المساحة كإشارة، أو للدلالة على موضع محطة مساحية، أو لرصد النقط والخطوط، أو لقياس ارتفاع بالنسبة لجهاز التيودوليت (المزواة).

station pressure

[رصد] ضغط المحطة. الضغط الجوي محسوباً بالنسبة لمستوى ارتفاع المحطة.

station stock level

[حرب] مستوى المخزون في المحطة. أقصى كمية من المؤن، معبراً عنها بالأيام، يُسمح بوجودها في المنشأة العسكرية أو طلبها في أي وقت. يستند هذا المستوى إلى التقارير الفعلية السابقة والاحتياجات المتوقعة.

station time

[مرفضا] وقت الرحيل. الوقت الذي ينبغي أن يكون فيه طاقم الطائرة والركاب والبضائع، كل في مكانه داخل الطائرة استعداداً للطيران.

statistic

[احصا] إحصاء. تقدير أو جزء من معطيات، يتعلق بوسط ما يحصل عليه من عملية معاينة.

statistical analysis

[احصا] تحليل إحصائي. جملة الأساليب المستخدمة في الاستدلال الاحصائي المتعلق بمجتمع.

statistical distribution

انظر distribution of a random variable.

statistical forecast

[رصد] تنبؤ إحصائي. تنبؤ للطقس مبني على فحص إحصائي منهجي لحالة الجو في الماضي، وهو يختلف عن التنبؤ المبني على اعتبارات تحريكية حرارية وتحريكية مائية.

statistical hypothesis

[احصا] فرضية إحصائية. نص الطريقة التي يتوزع بها متغير عشوائي.

statistical independence

[احصا] استقلال إحصائي. يكون حدثان مستقلين إحصائياً إذا كان احتمال وقوعهما معاً مساوياً لجداء احتماليهما.

statistical inference

[احصا] استدلال إحصائي. عملية الحصول على استنتاجات حول مجتمع، وذلك على أساس عينات عشوائية.

statistical map

[خريطة] خريطة إحصائية. نوع خاص من الخرائط يبين عليه التأثير في كمية عامل ما، مثل هطول المطر، أو عدد السكان، أو المحاصيل في منطقة جغرافية.

statistical mechanics

[فيز] ميكانيك إحصائي. التحريك الحراري الإحصائي. فرع من الفيزياء يسعى إلى شرح الصفات الظاهرة وتصرّف منظومة على أساس المميزات والتفاعلات المعروفة لمركبات المنظومة المجهرية، حين يكون عدد هذه المركبات كبيراً جداً. يُسمى أيضاً statistical thermodynamics.

statistical quality control

[مصنع] المراقبة الإحصائية للنوعية. استخدام الأساليب الإحصائية كوسيلة لمراقبة نوعية منتج أو عملية ما.

statistical thermodynamics

انظر statistical mechanics.

statistics

[ر] إحصاء. نظام يُعالج طرائق الحصول على المعطيات وتحليلها وتلخيصها واستخلاص استدلالات من عينات المعطيات، وذلك باستخدام نظرية الاحتمال.

statmho

[كهر] ستات فو. ستات سيمَنز. وحدة المناقلة والقولية والمطاوعة في نظام الوحدات الكهرومغناطيسية - غرام - ثانية، وهي تساوي المناقلة بين نقطتين من ناقل يسبب فرق كمون ثابت بينهما مقداره 1 ستات فلو مرور تيار في الناقل مقداره 1 ستات أمبير، بدون أن يكون في الناقل مصدر لأي قوة محرّكة كهربائية، كما تساوي هذه الوحدة 1.126×10^{-1} مو تقريباً. مختصرها statu. تسمى أيضاً stat (statS), statsiemens.

statoblast

[لا لقار] دُويّة. جسم محفوظ بالكيتين، يمثل طريقة خاصة في التكاثر اللاجنسي لدى صفّ محجوبات البلعوم.

statocone

[لا فكار] مخروط التوازن. حُصِيَّةُ التوازن. إحدى الحُبيبات الكلسية الدقيقة التي توجد في كيس التوازن عند بعض الحيوانات.

statocyst

[لا فكار] كيس التوازن. حُويصل جَنِي يحوي حُصَيَّات التوازن، وظيفته تحسُّن وضعية الجسم.

[نبت] كيس التوازن. كيس مزوّد بحصى توازن في وسط سائل. يُسمَّى أيضاً statocyte.

statocyte

انظر statocyst.

statohm

[كهر] سِتات أوم. وحدة المقاومة والمفاعلة والمعاوقة في نظام الوحدات الكهرسكوني سنتيمتر - غرام - ثانية، وتساوي المقاومة بين نقطتين من ناقل يسبب فرق كمون ثابت بينهما مقداره 1 ستات فلت مزوّد تيار في الناقل مقداره 1 ستات أمبير، كما تساوي هذه الوحدة 8.9876×10^{11} أوم تقريباً. مختصرها statΩ.

statokinetic

[اعضا] توازنِي حركِي. متعلّق بتوازن الجسد ووضعه أو أجزائه أثناء الحركة كما في السير.

statolith

[لا فكار] حَصاة التوازن. جسم كلسي مُفرَز، أو حُبيبات رملية، أو متضمنات صلبة أخرى توجد في كيس التوازن.

[نبت] حَصاة التوازن حبة رمل أو أي شائبة صلبة تتحرك بطلاقة في سائل كيس التوازن، وتسكن على السطح السفلي للخلية. يُعتقد أنها تعمل طبقاً لمفهوم الجاذبية.

stator

[كهر] الساكن. جزء من مكنة دَوّارة يحتوي على الأجزاء الثابتة من الدارة المغنطيسية مع لفائفها.
[هـ مك] الساكن. جزء آلي ساكن يحيط به أو يدور فيه قسم دَوّار.

stator armature

[كهر] متحرّض الساكن*. الجزء الساكن الذي يحتوي على اللّفافة الأساسية الحاملة للتيار حيث تتولّد القوة المحركة الكهربائية من التدفق المغنطيسي الدَوّار بفعل التحريض. يوجد في معظم مكينات التيار المتناوب.

statoreceptor

[اعضا] مستقبل توازنِي. عضو حسي معني بالتوازن بشكل أولي.

stator plate

[كهر] صَفِيحة ثابتة. إحدى الصفائح الثابتة في مكثّف متغيّر. تكون صفائح العضو الساكن عادة معزولة عن هيكل المكثف.

statoscope

[هـ] 1 - مكتشاف الضغط الجوي. 2 - مبيّن تغيّرات الارتفاع. 1 - مقياس الضغط الجوي الذي يُسجل التغيرات الطفيفة في الضغط الجوي. 2 - جهاز يبيّن التغيرات الصغيرة في ارتفاع الطائرة.

statS

انظر statmho.

statsiemens

انظر statmho.

statT

انظر stattesla.

stattesla

[كهرمغ] سِتات تَسْلا. وحدة كثافة التدفق المغنطيسي في نظام الوحدات الكهرسكوني سنتيمتر - غرام - ثانية، وتساوي 1 ستات وير في السنتيمتر المربع، كما تساوي 2.9979×10^9 تسلا تقريباً. مختصرها statT.

statuary bronze

[فلز] بَرْنَز التماثيل. سبائك برنز خاصة تُستعمل لصَب التماثيل والأشياء الزخرفية الأخرى. يحتوي البرنز الخاص لأشغال التماثيل على 90% نحاساً، و6% قصديراً، و3% زنكاً، و1% رصاصاً.

stature

[انس] قامّة. المسافة من الأرض إلى هامة الرأس، مأخوذة من الأمام أو من الخلف، عندما يكون الشخص منتصباً وعقباً قدميه متلامسان.

status asthmaticus

[طب] حالة رُبُو. ربو من الصعب معالجته، يستمر من بضعة أيام إلى أسبوع أو أكثر.

status epilepticus

[طب] حالة صَرَع. حدوث نُوب صرعٍ طويلة وشاملة في نوالٍ سريع مع فترات غيبوبة قصيرة.

status word

[م ا م] كلمة الحال. كلمة تبيّن حال النظام أو تشخيص الحال التي يدخلها النظام.

statute mile

انظر mile.

statΩ

انظر statohm.

stat U

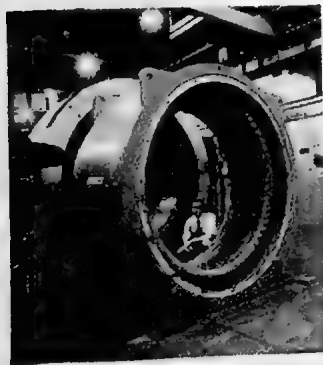
انظر statmho.

statV

انظر statvolt.

متحرّض الساكن

STATOR ARMATURE



صورة لمتحرّض الساكن في محرك تحريضي ذي تيار متناوب.

statvolt

[كهـ] **سُتَات فِلْط**. وحدة الكُمون الكهربائي والفرقة المحركة الكهربائية في نظام الوحدات الكهرسكوني سنتيمتر - غرام - ثانية، وتساوي فرق الكُمون بين نقطتين بحيث أن الشغل المطلوب لنقل شحنة كهربائية مُساوية لستات كولون واحد بينهما يساوي أرغاً واحداً، كما تساوي 2.9979×10^2 فِلْط تقريباً. مختصرها statV.

statWb

انظر statweber.

statweber

[كهـمخ] **سُتَاتات فَيِبِر**. وحدة التدفق المغنطيسي في نظام الوحدات الكهرسكوني سنتيمتر - غرام - ثانية، وتساوي التدفق المغنطيسي الذي إذا اخترق دائرة مؤلفة من لفّة واحدة، ولّد فيها قوة محرّكة كهربائية 1 ستات فِلْط عندما يهبط إلى الصفر بمعدل منتظم في مدة ثانية واحدة، كما تساوي 2.9979×10^2 فيبر تقريباً. مختصرها statWb.

stauractine

[لا نقار] **شُويكة متصالبة الاشعة**. شويكة في الإسفنجيات، تقع فيها الأشعة الأربعة في مستو واحد.

staurolite

[معدن] **سُتاوَرُوليت***. $\text{FeAl}_4(\text{SiO}_4)_2(\text{OH})_2$. معدن نيوسليكات أسود إلى بني مائل إلى الأحمر. يتبلور في النظام المعيني المستقيم، وله بريق راتنجي إلى زجاجي. قساوته حسب سلم موس من 7 إلى 7.5، وكثافته 3.7. يُسمّى أيضاً cross-stone, fairy stone, grenatite, staurolite.

Stauromedusae

[لا نقار] **رُتبة المدوّزات المتصالبة***. رتبة من صفّ الحيوانات القُدحية، تتألف المدوّزة فيها من ناقوس قدحي الشكل يسمى الكأس، ومن جذع ينتهي بقرص قَدَمي.

Staurospora

[فطر] **مجموعة متصالبات الأبواغ**. مجموعة بَوغية من الفطور الناقصة متميزة بأبواغ شوكية أو نجمية الشكل.

staurolite

انظر staurolite.

stave

[تصميم] 1 - عارضة. دَرَجَة. 2 - شريحة. 1 - درجة من درجات السلم. 2 - أي من الشرائح الخشبية أو الألواح المعدنية الموضوعه حرفاً إلى حرف لتكوّن جوانب أو قِمّة أو بطانة وعاء أو منشأ، مثل البرميل.

stay

[هـ] **دعامة**. شدّادة. هي في منشأ، عضو شدّ يُمبك الأعضاء الأخرى للمنشأ بجُساة في مواضعها.

staybolt

[تصميم] **محزاق دَعْم**. محزاق تثبيت. محزاق مقلوط

الساق يُستخدم في ربط الأجزاء المكنية الواقعة تحت ضغط يعمل على فصلها.

stayed-cable bridge

[هـ مدن] **جِسْرُ كَبَلِيّ**. جسر كابولي معدّل يتألف من روافد أو جملونات كابولية الشكل على جانبي برج مركزي، مرتكزة على كُبول مائلة مربوطة بقِمّة برج مركزي، أو أحياناً بعدة نقط على مستويات مختلفة.

Staypak

[مواد] **خشيب مضغوط**. خشب تُمت زيادة كثافته بالضغط والحرارة، مع إضافة الراتنج إليه.

stay time

[هـ نفا] **مُدّة المُكوّث**. هي في استعمال المحرك الصاروخي، القيمة المتوسطة للزمن الذي يستغرقه كل جُزَيء أو ذرّة من الغاز في المُكوّث داخل حجم الغرفة.

STD recorder

انظر salinity-temperature-depth recorder.

steadiness

انظر persistence.

steadite

[فلز] **سُتَدَيْت**. مكوّن صلد لُنية حديد الصب مكوّن من أصهري الفريت وفُسفيد الحديد (Fe_3P). يتركّب الأصهري من 10.2% فسفور و 89.8% حديد، وينصهر عند 1049° م (1920° ف).

steady bearing

[ملاح] **إتجاه مطّرد**. يكون إتجاه الطائرة المقترية مستقرّاً إذا لم يتغير الإتجاه الذي تشير إليه البوصلة تغيراً ملحوظاً.

steady flow

[مك مانع] **جَريان مستقرّ**. جريان المائع الذي تكون فيه كافة الشروط، عند أية نقطة منه، ثابتة بالنسبة للزمن.

steady pin

[هـ] **مسمار دعامي**. 1 - وسيلة احتجاز، مثل دسار أو مسمار أو مفتاح، تمنع دوران بكرة حول محورها. 2 - مسمار دليلي يُستخدم في رفع نصف قالب السبابة العلوي أو النموذج.

steady state

[فلز] **حالة وطيدة**. حالة جسم أو منظومة لا تتغير شروطها في أي نقطة مع الزمن، وذلك بعد اختفاء التراوحات والحالات العابرة البديّة.

steady-state cavitation

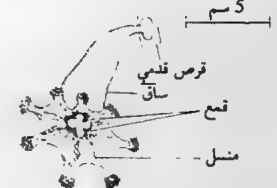
انظر sheet cavitation.

steady-state conduction

[حر] **نقل وطيد**. نقل الحرارة الذي لا تتغير فيه درجة الحرارة وذئنها في كل نقطة مع الزمن.

ستاووروليت**STAUROLITE**

بلورة ستاووروليت من مقاطعة تاوس، نيومكسيكو.

رتبة المدوّزات المتصالبة**STAUROMEDUSAE**

مدوّزة *Lucernaria*، كأسها ثماني الأطراف وله ثماني مجموعات مجسّية عند نهاية كل طرف.

steady-state creep

انظر secondary creep .

steady-state current

[كهر] تيار وطيء . تيار كهربائي لا يتغير مع الزمن .

steady-state distribution

[كيم] تولد توزع وطيء . شرط التوازن الحاصل بين الأطوار في كل مرحلة من المراحل المتعددة ذات التيار المعاكس لعملية استخلاص سائل من سائل . مختصره SSD .

steady-state error

[تحكم] خطأ وطيء . الخطأ الذي يبقى بعد اختفاء الحالات العابرة في نظام تحكم معين .

steady-state flow

[ميك] تدفق الحالة المستقرة . تدفق المائع الذي لا يرافقه أي تغير يطرأ على مكوناته ، أو على علاقات توازن الأطوار فيه .

steady-state model

[نظ] نموذج الحالة المستقرة . نماذج كهربائية أو كهربية لتكوين مكنية تستخدم في دراسة الانسياب الوطيد للموائع خلال أوساط مسامية . وتشمل نماذج الهلام والسائل وورق النشاف ونماذج القياس الكمونية وغيرها .

steady-state reactor

[نر] مفاعل مستقر الحالة . مفاعل لا تتغير فيه ، مع الزمن ، ظروف مثل درجة الحرارة وسرعة التفاعل وتدفق النيوترونات .

steady-state theory

[فلك] نظرية الحالة المستقرة . نظرية كونيّة تقول بأن الكثافة المتوسطة للمادة لا تتغير مع المكان والزمان بالرغم من توسع الكون ، ويقضي ذلك أن تكون المادة في حالة خلط مستمر .

steady-state wave motion

[فز] حركة موجية وطيءة الحالة . حركة موجية تُعيد فيها الكميات الموجية ذاتها دورياً دون تغير ، في أي نقطة من المنطقة التي تعبرها الموجة .

steam

[فز] بخار . بخار الماء أو الماء في حالته الغازية ، وهو المائع الأكثر استعمالاً في دورات الاحتراق الخارجي للمحرك .

steam accumulator

[ميك] موكم بخار . وعاء ضغط يسخن فيه الماء بواسطة البخار أثناء فترات الطلب غير الذروية ، ثم يُسترجع كبخار عند الحاجة إليه .

steam atomizing oil burner

[م] حارق زيتي يُذرى بالبخار . حارق بخطي إمداد ، أحدهما للزيت ، والآخر لتيار بخار يساعد على عملية التذرية .

steam attemperation

[ميك] تلطيف البخار . التحكم في أقصى درجة حرارة لبخار الماء الفائت التسخين بحقن الماء أو بالتبريد المنمور .

steam bending

[م] خني بالبخار . تشكيل عناصر خشبية بالأشكال المطلوبة ، بواسطة الضغط ، وذلك بعد تطريتها بالحرارة والرطوبة .

steam boiler

[ميك] غلاية بخار . مزجل بخار . مجموعة مكنية الضغط يحول الماء فيها إلى بخار بواسطة الانتقال الحراري من مصدر ذي درجة حرارة أعلى ، ويكون هذا المصدر عادةً نواتج احتراق وقود ملاتم . يُسمى أيضاً steam generator .

steam bronze

[فلز] برونز البخار . برنز قصديري مشوب بالرصاص يحتوي على 88% نحاساً ، و6% قصديراً ، و4.5% زنكاً ، و1.5% رصاصاً . يُستعمل لصنع أجسام أصمة البخار والمستنات والمحامل .

steam calorimeter

انظر throttling calorimeter .

steam capstan

[عمر بحر] رحوية بخارية . آلة سحب رحوية تعمل بمحرك بخاري .

steam cock

[م] مَحْبِس بخار . صمام لمرور البخار .

steam condenser

[ميك] مكثف بخار . أداة للاحتفاظ بظروف الخلاء عند عادم محرك بخاري ، وذلك بانتقال الحرارة إلى ماء أو هواء يجري تمريره عند أقل درجة حرارة مُحيطَة به .

steam cracking

[ميك] تكسير بخاري . تكسير الفحم الهيدروجينية عند درجات الحرارة المرتفعة بوجود البخار .

steam cycle

انظر Rankine cycle .

steam distillation

[ميك] تقطير بخاري . تقطير يتم فيه تبخير المكونات المتطايرة في مزيج سائل بدرجات حرارة أخفض ، وذلك بتمرير تيار من البخار مباشرة إلى الشحنة . يسمى البخار المستخدم بهذا الشكل البخار المفتوح (المكشوف) . يُسمى أيضاً steam stripping .

steam drive

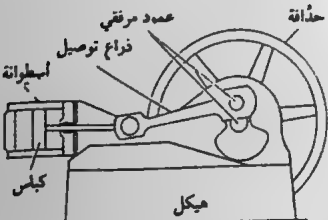
[ميك] إدارة بخارية . إساقفة بخارية . آلة أداة تُستخدم فيها القدرة التي يولدها ضغط بخار متمدد لإدارة آلة أو جزء آلي .

steam dryer

[ميك] مجففة البخار . أداة لفصل السائل عن البخار في شبكة إمداد ببخار الماء .

محرك بخاري

STEAM ENGINE



الأجزاء الرئيسية لمحرك بخاري آفقي .

steam emulsion test

[هـ] اختبارُ المستحلبِ البخاري. اختبار يُستخدم في قياس قدرة الزيت والماء على الانفصال، خاصة بالنسبة لزيت العنقات البخارية. بعد عمليتي الاستحلاب والانفصال، يتم، كل 5 دقائق، تسجيل المدة اللازمة لكي ينخفض المستحلب إلى 3 مليلترات أو أقل.

steam engine

[هـ مك] محرك بخاري*. محرك تحريكي حراري يحول حرارة بخار الماء إلى شغل، وهو عادةً آلية ذات إزاحة موجبة، أو آلية من كباس وأسطوانة.

steam engine indicator

[هـ] مبيّن المحرك البخاري. جهاز يرسم بيانياً ضغط البخار في المحرك ذي الاسطوانة، كدالة في إزاحة الكباس.

steam fog

[رصد] ضباب بخاري. ضباب بحري. شايورة بحرية. ضباب يتكوّن عندما يُضاف بخار الماء إلى هواء أبرد كثيراً من مصدر البخار. وأكثر هذا الضباب شيوعاً هو الناتج من مرور هواء بارد جداً على ماء دافئ نسبياً. يُسمى أيضاً frost smoke, sea mist, sea smoke, steam mist, water smoke.

steam gage

[هـ] معيار ضغط البخار. تربية لقياس ضغط البخار.

steam-generating furnace

انظر boiler furnace.

steam generator

انظر steam boiler.

steam hammer

[هـ مك] مطرقة بخارية. مطرقة جدادة، يُرفع فيها رأس الطرّق ويخفّض، ويُسّهل بواسطة أسطوانة بخارية.

steam-hammer oil

انظر tempering oil.

steam-heated evaporator

[هـ مك] مُبخّر يسخّن بالبخار. جهاز يُستعمل فيه بخار الماء المتكثف مصدراً للحرارة على أحد جانبي سطح تبادل حراري لتبخير سائل من الجانب الآخر.

steam heating

[هـ مك] تدفئة بالبخار. تسخين بالبخار. نظام يُستعمل فيه بخار الماء وسيطاً لعمليات التدفئة والتشغيل.

steam jacket

[هـ مك] دثار بخاري. غلاف يحيط بأسطوانات ورؤوس محرك بخاري، أو بحيز آخر، لإبقاء السطح ساخنة وجافة.

steam jet

[هـ] نافورة بخار. نفث بخاري. اندفاع بخاري من فوهة.

[هـ منجم] نفث بخاري. نظام لتهوية المناجم بواسطة عدد من نافثات البخار بضغط عالٍ، يظل منطلقاً باستمرار من مجموعة الأنابيب في قاع مهري صاعد.

steam-jet cycle

[هـ مك] دورة النفث البخاري*. دورة تبريد يُستعمل فيها الماء وسيطاً للتبريد، وتُنشئ نافورات البخار عالية السرعة تفرغاً عالياً في المبخّر، فتسبب غليان الماء عند درجة حرارة منخفضة، وفي السوت نفسه تضغط البخار الومضي إلى منسوب ضغط المكثف.

steam-jet ejector

[هـ مك] لافضة بنفث بخاري. بضخة أو ضاغط تفرغ لتعجيل سرعة مائع ما باستعمال السرعة العالية لنفث بخاري في اصطحاب الماء ودفعه.

steam locomotive

[هـ مك] قاطرة بخارية*. وحدة طاقة للدفع على خطوط السكك الحديدية باستعمال بخار الماء لتشغيل محرك ترددي غير تكثفي.

steam loop

[هـ] حلقة تكثيف البخار. ماسورتان قائمتان تصل بينهما ماسورة أفقية، تستخدمان في تكثيف بخار الغلايات حتى يمكن أعادته إلى الغلاية دون بضخة أو حاقن.

steam mist

انظر steam fog.

steam molding

[هـ] قولبة بالبخار. تسليط البخار على المادة بشكل مباشر أو بشكل غير مباشر على أوجه القالب، ليكون مصدراً للحرارة لقولبة القطع في خزّز متعلد السيرين سابق التمدد.

steam nozzle

[هـ مك] منثف بخاري. جهاز تدفق انسيابي تحول فيه الطاقة الحرارية لبخار الماء إلى طاقة حركية.

steam point

[حر] نقطة البخر. نقطة التبخر. نقطة غليان الماء النقي الذي يماثل تركيبه النظيري تركيب ماء البحر عند الضغط الجوي العياري. لقد أعطيت هذه النقطة في السّلم الدولي لدرجات الحرارة لعام 1968 ما قيمته 100°م.

steam pump

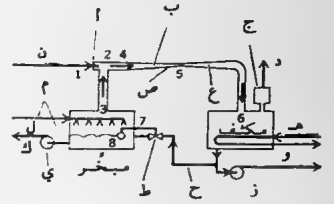
[هـ مك] مضخة بخارية. مضخة يشغلها بخار الماء المسلط على فراع الكباس والغاطس.

steam purifier

انظر steam separator.

steam-refined asphalt

[مواد] اسفلت مكثّر بالبخار. اسفلت نفطي تم تكريره في وجود البخار أثناء تقطير الزيت الخام.

دورة النفث البخاري**STEAM-JET CYCLE**

أ: فوهة مقارية متبادلة

ب: غرقة خلط

ج: لافضات ثنائية أو مضخات تفرغ

د: هواء وبخار

هـ: ماء تبريد

و: إلى الغلاية

ز: مضخة الماء المتكثف

ح: ماء تعويض

ط: صمام ذو هروانة

ي: مضخة الماء المبرد

ك: إلى الحمل

ل: رجوع

م: ماء مبرد

ن: بخار دافع عالي الضغط

ص: أنبوب فتوري

ع: ناشرة

رسم تخطيطي لدورة النفث البخاري. يتمدد بخار عالي الضغط عند 1 إلى ضغط مطلق منخفض عند 2، حيث يقوم بخار الماء في المبخّر عند 3 بالانفواء مع البخار المحرك عند 4، ويدفع البخار المحرك والرطوبة المسحوبة خلال أنبوب فتوري عند 5، حيث تخفّض سرعة المخلووط وتحول إلى رأس ضغط عند 6. يُضاف ماء التعويض من 7 إلى 8.

قاطرة بخارية**STEAM LOCOMOTIVE**

قاطرة بخارية تعمل ببخار ماء عالي الضغط لتحريك كباسات موصلة بأذرع تدوير العجلات المحركة.

steam-refined cylinder oil

انظر SR cylinder oil.

steam-refined stock

[مواد] خامّ مكثّر بالبخار. منتجات نفطية غير مرشحة تمّ تقطيرها بالحرارة المسبّطة بشكل بخار. من أمثلتها زيوت المستنات، وزيوت التزليق، وزيوت الأسطوانات.

steam refining

[هـكيم] تكرير بخاريّ. طريقة تقطير في مصافي النفط تؤمّن فيها الحرارة اللازمة بواسطة بخار الوشائع المفتوحة والمغلقة الموجودة في أسفل المِقْطَرَة. يُستخدم في إنتاج الغازولين والفتا في الحالات التي يكون فيها للون والرائحة أهمية ملحوظة. تدعى هذه الطريقة عند استخدام البخار المكشوف بالتقطير البخاري.

steam reheater

[هـمك] مُعيد تسخين بخاريّ. مكوّن من مكونات الغلاية البخارية، تُضاف فيه الحرارة إلى بخار ماء متوسط الضغط يكون قد تخلّى عن بعض طاقته بالتمدّد خلال العنفة العالية الضغط.

steam roller

[هـمك] مِخدلة بخارية. دحرج لوصف الطرق يُشغله محرك بخاري.

steam separator

[هـمك] فاصل البخار. أداة لفصل الطور البخاريّ عن الطور السائليّ للماء. يُسمّى أيضاً steam purifier.

steamship

[عمر بحر] سفينة بخاريّة. باجرة. سفينة تُدفع بمحرك بخاريّ.

steam shovel

[هـمك] مِخْرَفَة بخارية. مجرفة آليّة يشغلها بخار الماء.

steam stripping

انظر steam distillation.

steam superheater

[هـمك] مُحَمِّص بخار. مكوّن من مكونات غلاية تضاف اليه كمية لا يستهان بها من الحرارة إلى بخار الماء بعد تبخيره من الطور السائليّ.

steam tracing

[هـم] مواسير البخار. سخّان حامل للبخار (كالمواسير أو الأنابيب) يقع قرب خطّ مائع المُعالجة الصناعية، أو خط هوائيّ، أو يُلَفّ حوله. يُستخدم في منع تجمّد السوائل أو تكثّفها.

steam trap

[هـمك] مَصْنِدة ماء البخار. ترتيبية لتصريف الماء المتكثّف وإزالته تلقائياً من خطوط بخار الماء.

steam-tube dryer

[هـمك] مجفّف ذو أنابيب بخار. مجفّف دوار مزوّد بأنابيب

يسخّنها بخار الماء، وتمتد بالطول الكامل للأسطوانة، وتدور مع غلاف المجفّف.

steam turbine

[هـمك] عَنَفَة بخارية. محرك أساسي لتحويل الطاقة الحرارية لبخار الماء إلى شغل على عمود دوار، وذلك بتطبيق مبادئ تسارع المائع في الآلات النفاثة ذات الأرياش.

steam valve

[هـم] صمام بخار. صمام يُستخدم في تنظيم تدفق البخار.

steam washer

[هـم] غَسّالة البخار. أداة لإزالة الملوثات، كالسليكا، من البخار المنتج في غلاية.

steapsin

[كيم حي] سَيْتِيَّابَيْسِين. ليباز بنكرياسيّ. انزيم في العصارة البنكرياسية يتوسط حلمهة الدهن. يُسمّى أيضاً pancreatic lipase.

stearamide

[كيم عضو] سْتِيَارَامِيد. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CONH}_2$. وزيقات عديدة اللون، تنصهر عند 109°C . يُستعمل مثبّطاً للتآكل في آبار النفط. يُسمّى أيضاً octadecanamide.

stearate

[كيم عضو] سْتِيَارَات. شَمْعَات. $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOM}$. ملح أو إستر حمض الستياريك (الشمع) حيث تكون M جذراً أحاديّ التكافؤ. مثاله ستيارات الصوديوم $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COONa}$.

stearic acid

[كيم عضو] حَمَض السْتِيَارِيك. حمض الشمع. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH}$. الحمض الدهني الأكثر انتشاراً في الطبيعة. يُشتق من الأدهان الحيوانية والنباتية الطبيعية، وهو صلب شمعيّ عديم اللون، غير ذوّاب في الماء وذوّاب في الكحول والإيتر والكلوروفورم، ينصهر عند 70°C . يستعمل في المواد الصيدلانية ومستحضرات التجميل وفي تغليب الأطعمة والتزليق. يُسمّى أيضاً n-octadecanoic acid.

stearin

[كيم عضو] سْتِيَارِين. شَمْعِين. $\text{C}_3\text{H}_5(\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2)_3$. مسحوق عديم اللون قابل للاحتراق، غير ذوّاب في الماء وذوّاب في الكحول والكلوروفورم وثنائيّ كبريتيد الكربون، ينصهر عند 72°C ويستعمل في مَلَمَعَات المعادن والمعجون والساكر والشموع والصابون، وفي صناعة الورق لجعله مقاوماً للماء. يُسمّى أيضاً glyceryl tristearate, tristearin.

stearyl alcohol

[كيم عضو] كُحُول الشَمْعِيْل. كحول السْتِيَارِيل. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{CH}_2\text{OH}$. رقائق زيتية بيضاء قابلة للاحتراق وغير ذوّابة في الماء وذوّابة في الكحول والأستون والإيتر. تنصهر عند 59°C ، وتُستعمل في المزلّقات والراتنجات

والعُطُور ومستحضرات التجميل، كما تستعمل عميل تنشيط سطحي. تُسمى أيضاً octadecanol, octadecyl alcohol - 1.

steatite

[صخر] سِتِيَاتِيْت. صخر مُدَمَج كُتْلِي دَقِيق الحَبِيَّات يتكوّن أساساً من الطُّلق، ولكن مع موادّ أخرى كثيرة.

steatization

[جيو] تَسْتِيَتْ. دخول معدن الطُّلق أو السِتِيَاتِيْت الى الصخور أو حلوله فيها محل معادن أخرى.

Steatornithidae

[نقار] فَصِيلَةُ الطّيُور الشَّحْمِيَّة. فصيلة طيور من رتبة السُّبْدِيَّات تضم نوعاً واحداً جنوب أمريكي، هو الطير الزيتي أو الكاشارو *Steatornis caripensis*.

steatorrhea

[طب] 1 - تَغَوُّطٌ دهني. 2 - سَيْلَانٌ دُهْنِي. إسهالٌ دهني. 1 - غائطٌ دهني. 2 - جريان سريع للدهن.

Steckel rolling

[فلز] طَلَمٌ سِتِيَكْسَل. طلم معدني على البارد، يُسحب فيه الشريط المعدني خلال مطالم سائبة بواسطة الشدّ الأمامي فقط. يُعكس الاتجاه إلى أن يتم الحصول على الشخانة المطلوبة.

S tectonite

[صخر] تَكْتُونِيْت S. تكتونيت أزدوازي. تكونيت يغلب على نسيجه السطوح المستوية التشكلية أو التشوهية، مثاله الأردواز.

STED

انظر solar turboelectric drive.

steel

[فلز] فُولاَد. سبيكة ذات أساس من الحديد، تكون طَرُوقَة تحت الظروف الملائمة، وتحتوي على الكربون حتى 2% تقريباً.

steel bronze

[فلز] بَرُونَزٌ فُولاَدِي. برنز مصلد يحتوي على 92% نحاساً و8% قصديراً. يُستعمل بديلاً للفولاذ في صنع المدافع.

steel-cable conveyor belt

[تصميم] سَبِيْرُ نَاقِلٍ يَكْبَلُ فُولاَدِي. سير مطاطي ناقل تشتمل بُنيته على طبقة واحدة من الكُبوْل الفولاذية.

steel-case

[حرب] ظَرْفٌ فُولاَدِي. مصطلح خاص بالخرطوشات يعني أن ظرف الخرطوشة مصنوع من الفولاذ.

steel-clad rope

[تصميم] حَبْلٌ فُولاَدِي التَّكْلِيد. حبل سلكي مصنوع من شرائح فولاذية مفلطحة وملفوفة لولبياً حول كل صَفِيرَة من الضمائر الست المُكوّنة للحبل.

steel converter

[فلز] مَحْوَلٌ فُولاَد. مَعْرَجةٌ لتحويل حديد الصَّب إلى فولاذ. من أمثله محوّل بِسَمِر Bessemer.

steel emery

[فلز] فُولاَدٌ سَنَقْرَة. مادة حاكّة مكوّنة من حديد مُبرّد نتج بواسطة دفع الحديد خلال نافورة بخار الماء. يُستعمل في براميل التقليل وأحجار التجليخ.

steel engraving

[تخطيط] حَفْرُ الفُولاَد. حفر على لوح من الفولاذ، كاللوح المستعمل في الطباعة.

Steelflex coupling

[مك] قَارِيَّةٌ سِتِيْفْلِكْس. قارئة مرنة مزودة بصُرتين فولاذيتين محزّرتين ومثبتتين بخوابير على عمودي الإدارة المناظرين، ومُوصَلَتين بواسطة عضو من الفولاذ السبكي المطّيع تطبيقاً حرارياً خاصاً، ويسمى مُصْبِعة.

steel foil

[فلز] رَقِيقة فولاذية. صفيحة رقيقة جداً من الفولاذ، تُقاس ثخانتها بأجزاء من الألف من الإنش.

steel jack

[معدن] جَاكٌ فُولاَدِي. سَفَالَرِيْت. انظر sphalerite. [ممنجم] رَافعةٌ فولاذية. رافعة لولبية للتعدين الميكانيكي. تُستعمل في إقامة القوائم الدعامية بالمناجم.

steel-jacket

[حرب] غِلَافٌ فُولاَدِي. مصطلح خاص بذخيرة الأسلحة الصغيرة، يُبين للطلقة جداراً وقلباً فولاذيين.

steelmaking

[فلز] صُنْعُ الفُولاَد. أي أسلوب من الأساليب المختلفة في صنع الفولاذ من الحديد المُغْل.

steel sets

[ممنجم] دَعَائِمٌ فُولاَدِيَّة. عوارض من الفولاذ تُستعمل في المداخل الرئيسية لمناجم الفحم وفي المداخل البثرية لمناجم الفِلْزَات. وتُستعمل العوارض A للفلايس، والعوارض H لقوائم التدعيم والواح الجدران.

steel tunnel support

[ممنجم] تَدْعِيمٌ نَفَقِي فُولاَدِي. أحد أنظمة دعائم الأنفاق المصنوع من الفولاذ، ويقع في خمسة أنماط: الضلع المتواصل، والضلع وقائم التدعيم، والضلع واللوح الجداري، والضلع واللوح الجداري وقائم التدعيم، والضلع تام الدائرة.

steel wool

[فلز] صُوفُ الفُولاَد. خيوط فولاذية رفيعة منديجة معاً في كتلة.

steelyard

[م] مِيزَانٌ قَبَانِي. قَبَانٌ رُومَانِي. جهاز وزن ذو ذراع.

موازنة، يحمل الثقل المطلوب وزنه على الطرف القصير.

steen

[هـ مدن] يَبْطُن البئر. يَبْطُن جدران خَيفِر كِبَر أو حجرة تحت سطح الأرض بالأحجار أو الاسمنت أو بمادةٍ مشابهة.

Steenrod algebra

[ر] جَبْر سْتِينرُود. هو في الزُمر الكومولوجية على فضاءٍ طوبولوجي، عمليات جمعية يمكن جمعها وضربها بحيث تشكّل جبراً سْتِينرُودياً.

Steenrod squares

[ر] مَرَبَّعات سْتِينرُود. عمليات تُقَرّن عناصر من الزمر الكومولوجية لفضاء طوبولوجي، وتضرب عنصراً بآخر من الزمر. يمكن أن تُجمع هذه العمليات وتضرب بحيث تعطي جبر سْتِينرُود.

steepest descent method

[ر] طريقة الانحدار الأعظمي. يمكن تقريب بعض الدوال من أجل قيمها الكبيرة بصيغة مقاربة مشتقة من النثر التسلسلي التايلوري Taylor حول نقطة سَرَجِيَّة. تُسمى أيضاً saddle point method.

steeple

[عمر] فَارِعة. مِسَلَّة. مُنْشَأ زُخْرَفِيّ ومُسْتَدَق، يوجد عادة فوق برج الكنيسة.

steerable antenna

[كهـ رمخ] هَوَائِي مَوْجَه. هَوَائِي اتجاامي يُمكن تغيير اتجاه نصّه الرئيسي.

steerage

[عمر بحر] مكان الدرجة الثالثة. مكان في السفينة مخصّص لإقامة الركاب الذين يدفعون التعرّف الأرخص.

steerageway

[عمر بحر] السُرعة الدنيا للتوجيه. أقل سرعة (إلى الأمام أو الخلف) تستجيب فيها السفينة للتوجيه.

steering

[رصد] قيادة. توجيّه. مُصْطَلَح يُستخدم دون تقييد للدلالة على أي تأثير على اتجاه حركة اضطراب جوي بواسطة مظهر آخر من مظاهر حالة الجو، كنظام ضغط سطحي يميل إلى الانقياد بواسطة خطوط تساوي درجة الحرارة أو خطوط الكُثَافَة، أو الخطوط الانسيابية العليا، أو بواسطة خطوط تساوي ضغط القطاعات الدافئة، أو اتجاه جبهة دافئة.

steering arm

[هـ مك] ذِرَاعُ تَوْجِيهِهِ. ذِرَاعُ تَنْقُل حركة التدوير من عجلة التوجيه في مركبة آلية إلى وَضْلة السَّحْب.

steering brake

[هـ مك] مَكْنَج تحكّم. وسيلة لإعتاق أو إيقاف أو إبطاء مركبة آلية بتسليط الفعل الكابح على كل واحدة من العجلات على حدة.

steering compass

[ملاح] بَوْصَلَة تَوْجِيهِهِ. بَوْصَلَة تُستخدم في تسيير السفينة أو الطائرة. وقد يشير المصطلح أحياناً إلى مكرّر الجيرو الذي يُستخدم لنفس الغرض، ويفضل استعمال مصطلح مكرّر التوجيه.

steering engine

[عمر بحر] مَحْرَك الدَفَّة. محرك بخاري أو كهربائي أو سائلي يُستخدم في تحريك الدفة، ويتم التحكم في أصمته أو ضوابطه من برج القيادة.

steering gear

[هـ مك] جهاز توجيّه. الآلية التي تشمل رَتَل المسنّات ومجموعة الأوصال التي تتحكم في توجيه مركبة أو سفينة.

steering level

[رصد] مستوى قيادة. مستوى افتراضي في الغلاف الجوي حيث توجد علاقة مباشرة بين سرعة السريان الأساسي وسرعة حركة اضطراب جوي مغمور داخل السريان.

steering repeater

[ملاح] مَكْرَّر تَوْجِيهِهِ. جهاز يكرّر من بعد قراءة البوصلة الجيروسكوبية. يستخدم مَرَجِجاً لتوجيه السفينة. يُسمى أيضاً steering compass.

steering wheel

[هـ مك] عَجَلَة القيادة. عجلة التوجيه. عجلة الدَفَّة. عجلة تشغّل يدوياً للتحكّم في اتجاه عجلات مركبة آلية أو دفة سفينة.

Stefan-Boltzmann constant

[مك احصا] ثابت سْتيفان - بُولْتزْمَان. الطاقة التي يُشعّها جسم أسود من وحدة المساحة في وحدة الزمن مقسومة على القوة الرابعة لدرجة حرارة الجسم، وتساوي $(5.6696 \pm 0.0010) \times 10^{-8}$ (واط) (متر) 2 (كلفن) $^{-4}$.

Stefan-Boltzmann law

[مك احصا] قانون سْتيفان - بُولْتزْمَان. قانون القوة الرابعة. قانون الاشعاع لسْتيفان. قانون ينص على أن الطاقة الكلية التي يُشعّها جسم أسود تتناسب مع القوة الرابعة لدرجة حرارة الجسم. يُسمى أيضاً fourth-power law, Stefan's law of radiation.

Stefan number

[حر] عَدَد سْتيفان. عدد شتارك. عدد لا بُعْدِي، يُستعمل في دراسة انتقال الحرارة المُشِعَّة، ويساوي ثابت سْتيفان - بُولْتزْمَان Stefan-Boltzmann مضروباً بمكعّب درجة الحرارة ويُخَن الطبقة، ومقسوماً على الناقلية الحرارية للطبقة. رمزه St. يُسمى أيضاً Stark number (Sk).

Stefan's formula

[بحر] صِيغَة سْتيفان. صيغة لتزايد السماكة h لبطء ثلجي على المحيط عند درجات حرارة مختلفة للتجمّد، يعبر عنها كما يلي:

$$h \approx \sqrt{\left(\frac{2l}{\lambda_1 p_1}\right)} \psi$$

حيث l معامل الناقلية الحرارية، و λ_1 حرارة الذوبان الكامنة، و p_1 كثافة الجليد، و ψ مجموع البرودة (بدرجات الأيام التي تقل حرارتها عن 0°C).

Stefan's law of radiation

انظر Stefan-Boltzmann law

Steffen process

[هـذا] عملية ستيفن. عملية تُستخدم في مصانع السكر لتركيز الرائق الممدد المتبقي من دبس الشمندر، واستعادة السكر لاستخدامه في عملية التخمر لصنع غلوتامات الصوديوم.

Steganopodes

[فقار] رتبة كفيات القدم. هي سابقاً رتبة طيور تضم الطيور السابحة كاملة التكيف.

Stegodontinae

[حفر] فصيلة مكسوات الاسنان. فصيلة منقرضة من الخُطوميات الفيلية من فصيلة الفيليات.

Stegosauria

[حفر] رُتيبة الصوريات صفحيات الظهر. رتبة زواحف منقرضة من رتبة طيريات الورك تشمل الدينصورات المصفحة من الدور الجوراسي، التي كان لها رأس بالغ الصغر وُصفيحات كبيرة مثلثة الشكل تنظم على الظهر في صفين وتُتواء طويلة قرب نهاية الذيل.

steigerite

[معدن] شُتاغريت. $4\text{AlVO}_4 \cdot 13\text{H}_2\text{O}$. معدن أصفر فاتح مكون من فنادات الألمنيوم المائية. يوجد بشكل كتل.

Steiner's theorem

انظر parallel axis theorem

Steinheil lens

[بصر] عدسة شتاينهيل*. عدسة مكبرة تتألف من عدسة محدبة الوجهين مصنوعة من الزجاج التاجي وملتصقة بين عدستين مصنوعتين من الزجاج الطراني.

Steinheim man

[حفر] إنسان شتاينهايم. إنسان ما قبل التاريخ ممثل بقحف دون فك. تم اكتشافه قرب شتوتغارت في ألمانيا. تنوءه الحاجبان غليظان، ووجهه صغير نسبياً، وعلبة دماغه شبيهة الشكل بعلبة دماغ *Homo sapiens*.

steinkern

[جيو] 1 - حُشوة صخرية. 2 - قالب حجري. طبعة أحفورية. 1 - مادة صخرية تتكوّن من الطين المتصلّب أو من راسب يملأ بنية عضوية مجوّفة كصدفة أحفورية. 2 - الحفرة التي تتكوّن بعد ذوبان القالب. تُسمّى أيضاً endocast, internal cast.

Stein-Leventhal syndrome

[طب] تنأّر شتاين - ليفثال. مجموعة من العوارض تتميز إما بانقطاع الطمث، أو بنزف رحمي شاذ، أو بكليهما، ويتضمّن المبيضين متعددي الأكياس، وغالباً بالشعرانية، وأحياناً بتأخر في نمو الصدر.

Steinmann pin

[طب] بِنانة شتاينمان. إسمار جراحي مُقحم في الطرف البعيد لعظم معين، كمظم الفخذ أو عظم القصبة بغية تأمين الجِر الهيكلية.

Steinmetz coefficient

[كهـمغ] مُعامل شتاينمِتْز. ثابت التناسب في قانون شتاينمِتْز.

Steinmetz's law

[كهـمغ] قانون شتاينمِتْز. تكون الطاقة التي تتحوّل إلى حرارة في وحدة الحجم وخلال دورة واحدة من تغيّر دوريّ للتمغظ متناسبة مع التحيّض المغنطيسي الأعظم مرفوعاً إلى الأس 1.6، ويكون ثابت التناسب متعلقاً بالمادة الممغنطة.

stele

[نبـت] اسطوانة مركزية. جزء من ساق النبات يضم كل نُسج النبات وأجزائه من القشرة إلى الداخل بما فيها إطار الدائرة والحاء والقُلب والخشب واللُب.

Stelenchopidae

[لا فقار] فصيلة الستلنكوبيّيات. فصيلة من الحلقيات كثيرات الشعر تنتمي إلى مجموعة يَمَصّيات الفم يمثلها نوع فريد في جزيرة كروزيت في المحيط القطبي الجنوبي.

stellar

[فلك] نَجْمِيّ. متعلق بالنجوم أو مؤلّف منها.

stellar association

[فلك] تَجْمُع نَجْمِيّ. تجمع نجمي غير مكيّز، يمكن أن يكون ذا أصل واحد.

stellar atmosphere

[فلك] جوّ نجميّ. غلاف الغاز والبلازما المحيط بالنجم، ويتألف من حيث عدد الذرات، من 90% هيدروجيناً، و 9% هليوم.

stellarator

[فز بلز] أنبوب البلازما المرتفعة درجة الحرارة*. جهاز لحصر البلازما مرتفعة درجة الحرارة، يتكوّن من أنبوب مغلق على نفسه بشكل 8 أو بشكل مضمار السباق، ومن وشائع خارجية تولّد حقولاً مغنطيسية بحيث تنساب خطوط قوتها بشكل مواز لجدران الأنبوب، وتمنع البلازما من لمس هذه الجدران.

stellar crystal

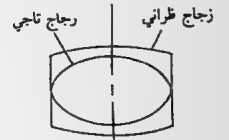
انظر plane-dendritic crystal

stellar evolution

[فز فلك] تطوّر نجميّ. تغيّر في الطيف وفي التألّق يحدث في حياة نجم.

عدسة شتاينهيل

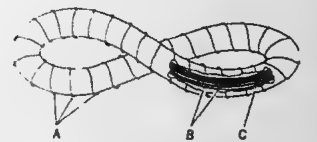
STEINHEIL LENS



رسم لمكبّر شتاينهيل اللازيني، يُظهر عدسة من الزجاج التاجي داخل عدستين من الزجاج الطراني.

أنبوب البلازما المرتفعة درجة الحرارة

STELLARATOR



رسم تخطيطي لأنبوب البلازما مرتفعة درجة الحرارة. حيث A هي ملفات خارجية حاملة للتيار ومحكمة التباعد، تتجّ حقلاً مغنطيسياً ذات خطوط قوة B تنساب بشكل مواز للجدران حاصرة البلازما C في مركز الأنبوب.

stellar flare

[فلك] وَهْجَ نجمي. قذف المادة من قبل نجم أثناء انفجارٍ قد يدوم بضع دقائق أو ساعة أو أكثر.

stellar guidance

[ملاح] التوجيه بالنجوم. التوجيه بواسطة الأجرام السماوية وخصوصاً النجوم.

stellar inertial guidance

[ملاح] توجيه ذاتي نجمي. توجيه مركبة طيرانية باستخدام أساليب وأجهزة مشتركة بين البلاحة الفلكية والملاحية الذاتية.

stellar interferometer

[بصر] مقياس التداخل النجمي. مقياس تداخل بصري لقياس القطر الزاوي للنجوم. يُلخَق بمقرب، ويقيس حلقات التداخل عند بؤرة المقرب.

stellar light

[فلك] ضوء نجمي. جزء من الإضاءة الخلفية للسماء الليلية ينجم عن الضوء المباشر الآتي من النجوم الشديدة الخفوت إلى حدٍّ لا يمكن أن تُرى معه بالعين المجردة.

stellar lightning

[فز جيو] بَرْقُ نجمي. برق يتكوّن من عدة ومضات تُشعُّ من نقطة واحدة.

stellar luminosity

[فلك] تَأَلُّقُ النُّجْم. هي سطوع النجم، وتقاس إمّا بالأرغ في الثانية، أو بوحدات تألق الشمس أو بالقَدْر المُطلَق.

stellar magnetic field

[فز فلك] حقل مغنطيسي نجمي. حقل مغنطيسي لنجوم عديدة يكون على العموم أشدَّ من الحقل المغنطيسي الأرضي.

stellar magnitude

انظر magnitude.

stellar mass

[فز فلك] كُتْلَة نجمية. كتلة النجم، ويعبر عنها عادةً بدلالة كتلة الشمس.

stellar model

[فز فلك] نَمُودَج نجمي. وصف رياضي للخواص الداخلية لنجم. ما. يُسمى أيضاً star model.

stellar nevus

انظر spider nevus.

stellar parallax

[فلك] إختلاف المنظر النجمي. هو الزاوية التي رأسها النجم، وتقابل نصف القطر المتوسط لمدار الأرض. وهو يدل على بُعد النجم.

stellar photometry

[فلك] قياس الضوء النجمي. قياس شدة سطوع النجوم.

stellar population

[فلك] مجتمع نجمي. أحد صنفين من النجوم يُسميان بالصنف الأول والصنف الثاني من السكان. فالصنف الأول يعود إلى النجوم الشابة الموجودة في أذرع المجرات اللولبية، وخاصة النجوم الزرق ذات التألق العالي. والصنف الثاني من السكان يتألف من نجوم أكبر سناً بكثير من الأولى، وأكثر تطوراً، ومحتواها المعدني قليل. ينتمي كثير من النجوم العملاقة الحُمْر العالية التألق، وكثير من النجوم المتغيرة، إلى الصنف الثاني من السكان.

stellar pulsation

[فز فلك] نَبْضُ نجمي. توسع نجم بمقبه تقلص، على نحو تتبع فيه درجة حرارته السطحية وسطوعه الخاص تغيراً دورياً.

stellar rotation

[فلك] دَوْران نجمي. دوران النجوم حول محاورها، وتتراوح سرعة الدوران السطحية عند خط الاستواء في النجوم بين بضعة كيلومترات و 500 كيلومتر في الثانية.

stellar scintillation

انظر astronomical scintillation.

stellar spectroscopy

[فلك] طيفيات نجمية. تقنيات الحصول على أطيف النجوم ودراساتها.

stellar spectrum

[فلك] طيف نجمي. طيف نجم يُحصل عليه عادةً بواسطة راسم طيف ذي شق بالتصوير الأسود والأبيض. في الأغلبية المُعْطى من الحالات يحتوي طيف النجم على خطوط امتصاص تتراكب فوق خلفية متواصلة.

stellar structure

[فز فلك] بُنْيَة نجمية. الدراسة الرياضية لكتلة من الغاز دَوّارة متجانسة كيميائياً تُمسكها ببعضها جاذبيتها الثقالية. وهي عبارة عن نموذج تمثيلي لخواص النجم القابلة للملاحظة، ويُفترض أن تكون التفاعلات الحرارية النووية هي المَنبَع الأول لطاقة النجم.

stellar system

[فلك] منظومة نجمية. منظومة جاذبية من النجوم.

stellar temperature

[فز فلك] درجة حرارة نجمية. أي درجة حرارة تتجاوز عدة ملايين من الدرجات، مثلما يحدث بصورة طبيعية داخل الشمس أو غيرها من النجوم.

stellate ganglion

[تشر] عُقْدَة نجمية. العقدة التي تتكوّن من التّحام العقدة الرقبية السفلية بالعقدة الودّية الصدرية الأولى.

stellate reticulum

[نسج] شبكة نجمية. جزء من العضو السّي الظّهاري (لسن) آخذ في النمو، يقع بين الظهاريّين السّيّتين الداخلي والخارجية، ويتألف من خلايا نجمية ذات نُتوءاتٍ طويلة ومتشابهة في سائل مخاطي في الفجوات الجَلالية.

Stelleroidea

[لا فغار] صف اشباه النجميات. الصف الوحيد من شوكيات الجلد في شعبة الحيوانات النجمية تتوافق صفاته مع صفات الشعبية.

stellite

[فلز] سُمَّلِيَت. مجموعة من السبائك اللاحديدية الصلدة المقاومة للبلل والنَّكَل، تحتوي على الكوبلت (20-65%) والكروم (11-32%) والتنجستن (2-5%)، وهي ذات مقاومة عالية للتطرية في درجات الحرارة العالية.

stem

[عمر بحر] جُؤْجُؤ. مقدَّم. الجزء المتقدم من بَدَن السفينة. [ملاح] يُصَارِع. يواجه. يتقدَّم في مواجهة عائق مثل التيار. [نبت] سَاق. عضو النباتات الوعائية الذي تنفرع منه الفروع ويحمل الأوراق والأزهار.

[هـ] 1 - ساق. 2 - يَدُك. يَحْشُو. 1 - ساق الحديد الثغلة المستخدمة ساعداً للوصل بين اللقمة ونضد العدة على ساق الحَضْحَضَة. 2 - يُدْخِل مادة حَشْوٍ أو دُك في حفرة تفجير.

STEM

انظر scanning transmission electron microscope.

stem bag

[هـ منجم] كَيْسُ حَشْوٍ. كيس من الورق مقاوم للحريق ومملوء بالرمال الجاف لسد حُفَر التفجير.

stem blight

[مرض نبت] لَفْحَة الساق. آفة فُطرية تصيب ساق النبات.

stem break

انظر browning.

stem canker

[مرض نبت] قُرْحَة الساق. أي مرض قُرَاحِي يصيب الساق.

stem cell

[أجنة] خلية أصلية. الخلية المكوِّنة. [نسيج] خلية أصلية. أرومة الخلية الدموية. انظر hemocytoblast.

stem-cell leukemia

[طب] لوكيميا الخلايا الجذعية. شكل من أشكال ابيضاض الدم حيث يكون فيه النمط الخلوي السائد قليل التمايز إلى درجة يصعب معها تحديد المجموعة التي ينتمي إليها.

stem correction

[حر] التصحيح الساقِي. تصحيح ينبغي القيام به عند قراءة ميزان الحرارة نظراً لوجود قسم من الساق والمائع الذي في داخله على درجة تختلف عن الدرجة المقاسة.

stemming rod

[هـ] عصا الدُّك. ساق غير معدنية تُستخدم في دفع خراطيش متفجرة إلى موضعها في حفرة التفجير، ودكها جيداً.

Stemonitaceae

[فطر] فصيلة السَّدَاتِيَّات. الفصيلة الوحيدة في رتبة السَّدَاتِيَّات.

Stemonitales

[فطر] رتبة السَّدَاتِيَّات. رتبة فُطور في صُفيف الفُطريات المَعْدِيَة المُخَاطِيَة من صف الفُطريات المخاطية.

stem rust

[مرض نبت] صَدَأُ الساق. أي مرض فُطري، وخاصة في النجليات، يصيب الساق. يتميز بإصابات سود أو سمر مُحَمَّرَة.

stem-winding

[هـ مك] لَفُّ ساقِي. مَلِّء ساقِي. متعلِّق بجهاز توقيت يُلَفُّ نابضه بواسطة آلية داخلية تدار بِمَقْبِضٍ وساقٍ خارجيين.

stench

انظر odorant.

stencil

[تخطيط] سِتَانَسِيل. مُهَرِّق. وسيلة للحصول على صورة بالحبر أو الطلاء. يُقطع الستانسل من شريحة رقيقة من المعدن أو الورق المقوى، ثم يرش الحبر أو الطلاء داخل المناطق المفتوحة أو يُدفع إليها.

stencil printing

انظر screen printing.

Stenetrioidea

[لا فغار] مجموعة السَّتِينوتَرِيَّات. مجموعة من القشريات متساويات الأرجل من رتبة اللأَسْرَجِيَّات، تشتمل بصورة أساسية على أشكال بحرية استوائية، ذات أرجل بيضاوية أولى ملتحمة.

Stengel process

[هـ كيم] عملية سِتَنْقِيل. صُنْع سَمَاد يترات الأمونيوم من حمض الأزوتي ونشادر لا مائي.

Stenocephalidae

[لا فغار] فصيلة ضَيْقَات الراس. فصيلة من نصفيات الأجنبية في مناطق الاستواء الجديدة في العالم القديم، تصنف ضمن خماسيات الشكل.

stenocephaly

[طب] ضَيْقُ الراس. تَسَنُّمُ الراس. ضَيْقٌ غير عادي يصيب الرأس.

stenode circuit

[الكتر] دائرة الانتقاء البَلَّوري. دائرة استقبال مغايرة فوقية تستخدم فيها وحدة كهراجهادية في مضخم التردد الأوسط للتخلص من كافة الترددات عدا الإشارات التي لها تردد البلورة، وبالتالي لإعطاء درجة عالية من الانتقائية.

Stenoglossa

[لا فغار] رتبة ضَيْقَات اللسان. مرادف للمصطلح Neogastropoda (رتبة مَعْدِيَّات الأرجل الحديثة).

stenohaline

[بيئة] محدود الملوحة. تعبير يصف العضويات البحرية ذات المقدرة على تحمل مجال ضيق من الملوحة فقط.

Stenolaemata

[لا فقار] صف ضيقات المريء. صف من الحيوانات الحزازية البحرية خارجيات الشرج، تتميز بحوامل أهداب ذات حدود قاعدية دائرية، وحجيرات حيوانية طويلة ورفيعة، أنبوبية أو منشورية، تستدق تدريجياً عند أطرافها القريبة.

Stenomasteridae

[حفر] فصيلة المتفحّيات. فصيلة منقرضة من أشباه القنفذيات الحقيقية في رتبة النجميات الكاملة، تشمل أشكالاً بيضية وقلبية الشكل ذات فتحة ثنائية كاملة التكوين.

stenometer

[م] مقياس مسافات مقروبي. جهاز لقياس المسافات يستخدم مقرباً يتم فيه تراكب صورتين لهدفين بينهما مسافة معلومة، عن طريق إدارة لولب ميكرومترى.

Stenopodidea

[لا فقار] فئة ضيقات الأرجل. فئة من القشريات عشريات الأرجل من رتبة السابحات، تتضمن أنواعاً تتميز بكون شفعها الثالث من الأرجل الصدرية يحمل كلاباً، وهي أكثر طولاً وغلظاً من الشفع الأول.

stenosis

[طب] ضيق. عُسر. تضيق. تضييق. تضيق أو ضيق يحصل للقلب أو الأوعية الدموية.

Stenostomata

[لا فقار] رتبة صغيرة الفم. مرادف للمصطلح Cyclostomata (رتبة مستديرات الفم).

Stenothoidae

[لا فقار] فصيلة المتضيقات. فصيلة من القشريات مزدوجات الأرجل من رتبة سرطان البحر، تحوي أنواعاً نصف طفيلية، وأخرى مؤكلة.

Stensen's duct

انظر parotid duct.

Stensioellidae

[حفر] فصيلة الستنسئوليّات. فصيلة من صفيحيات الجلد من العصر الديفوني الأدنى، تنتمي إلى رتبة الأسماك المتورقة، أو لها زعانف صدرية كبيرة، وفم عريض قبل الطرف.

Stenurida

[حفر] رتبة ضامرات الذيل. رتبة في صفيح نجم البحر الثعبانية تضم أشد النجميات الهشة بداءة، وتظهر في الرواسب الباليوزوية فقط.

step

[جبر] درجة. شج أو ملخ في الطبقات.

[م] خطوة. تعلية حاسب واحدة أو عملية واحدة.

[م] عزّجة. حيد بسيط في قطعة لينة أو في ثقب، نتيجة لانحراف جانبي فجائي للقيمة عند دخولها في طبقة مائلة صلدة، أو في صخرة صلدة تحت صخرة أخرى أقل صلدة.

[م] منجم] درجة. جزء واجهة طويلة الجدار متعايد على خطها، ويتكوّن من إجراء تعدين في مكان ما أمام مكان آخر مجاور أو خلفه.

step aeration

[م] مدن] تهوية متدرّجة. عملية معالجة بالخمّ المنشط، يُعاد فيها إدخال نواتج المجاريير المترسبة إلى أحواض التهوية في أكثر من موضع.

step-and-repeat camera

[بصر] مصوِّرة مكرّرة الخطوة. مصورة تعطي نمطاً شبكياً ذا تتابع محدد لإطارات الصور الكاملة.

step attenuator

[الكتر] موهّن درّجي. موهّن يمكن تغيير التوهين فيه بدرجات محددة ومعروفة بواسطة قواطع.

step bearing

[م] م] مَحْمِل ارتكازي. أداة يتركز عليها الطرف الأسفل لعمود إدارة رأسي. يُسمى أيضاً pivot bearing.

step block

[م] كتلة متدرّجة. كتلة معدنية من الفولاذ أو الحديد الزهر عادة فيها قطاعات متدرّجة تسمح باستخدام القابضات عند تثبيت الشغلة على نُصْد عُدّة مكنيّة.

step brazing

[فلز] لأم متدرّج. لأم وُصِّل متتابعة عند درجات حرارة تَقِلّ تدريجياً للحفاظ على سلامة الوُصْل السابقة.

step-by-step operation

انظر single-step operation.

step-by-step switch

[كهر] قاطع متدرّج. قاطع برّصف ومساحات انتحرك فيه المساحات بواسطة آلية مغنطيسية كهربائية ذات سقاطة خاصة بكل مساحة.

step-by-step system

[اتصال] نظام متدرّج. انظر Strowger system.

[تحكم] نظام متدرّج. نظام تحكم معين يتحرك فيه محرك الإدارة في خطوات أو درجات متفرقة بينما يتحرك عنصر الدُخْل تحركاً مستمراً.

step change

[الكتر] تغيّر درّجي. تغيّر أحد المتغيّرات من قيمة إلى أخرى في عملية واحدة تستغرق مقداراً زمنياً لا يُذكر.

step-climb profile

[م] نض] مُنحني الصعود المتدرّج. ترتفع الطائرة عدداً

معيناً من الأقدام عندما يصل وزنها إلى قَدْرٍ سبقَ تحديده، وهكذا تطير على ارتفاعاتٍ متدرجة في العلو كلما تناقص وزنها الإجمالي، بغية الحصول على أداءٍ أمثل.

step counter

[م ا م] عَدَادُ الحُطَى. عَدَادٌ فِي الوحدة الحسابية لَتعداد خطوات الضرب أو القسمة أو الإزاحة.

step cut

[صنغ] قَطْعِيَّةٌ مَتَدَرِّجَةٌ. قَطْعِيَّةٌ لِلأحجار الكريمة تتناقص فيها أطوال الأوجه كلما ابتعدت عن الإطار بحيث تُعطي مظهر التدرج. من أمثله قَطْعِيَّةُ الزُمُرَد.

step-down transformer

[كهر] مَحْوَلٌ خَفَضَ. مَحْوَلٌ تَكُون فِيهِ فَلَطِيَّاتُ التَّيَّارِ المَتَنَاقِبِ فِي اللِّفَافَةِ الثَّانِيَةِ أَقَلَّ مِنَ الفَلَطِيَّةِ المَسْلُطَةِ عَلَى اللِّفَافَةِ الْأُولَى.

step fault

[جيو] صَدْعٌ دَرَجِيٌّ. صَدْعٌ مَتَعَدَّدٌ. وَاحِدٌ مِنْ مَجْمُوعَةٍ مِنْ الصَّدُوعِ التَّوَازِيَةِ المَتَزَاحِمَةِ. يُسَمَّى أَيْضاً distributive fault, multiple fault.

step function

[ر] دَالَّةٌ دَرَجِيَّةٌ. 1 - دَالَّةٌ f مَعْرِفَةٌ عَلَى الْفَتْرَةِ $[a, b]$ بِحَيْثُ يُمْكِنُ تَجْزِئَةُ $[a, b]$ إِلَى عِدَدٍ مَتْنٍ مِنَ الْفَتَرَاتِ الْجُزْئِيَّةِ تَكُونُ f ثَابِتَةً عَلَى كُلِّ مَنَها. تُسَمَّى أَيْضاً simple function. 2 - هِيَ بِشَكْلِ أَمِّم، دَالَّةٌ حَقِيقِيَّةٌ مَادَاهَا مَحْدُودٌ.

step-function generator

[الكتر] مَوَلِّدُ الدَّالَّةِ الدَّرَجِيَّةِ. مَوَلِّدٌ لِلدَّوَالِ يَزْدَادُ شَكْلُ مَوْجَةٍ خَرَجِهِ وَيَنْقُصُ بِشَكْلِ فُجَائِيٍّ، وَبِدَرَجَاتٍ قَدْ تَسَاوَى فِي سَعَتِهَا أَوْ قَدْ لَا تَسَاوَى.

step gage

[تصميم] مَعْيَارٌ مَتَدَرِّجٌ. 1 - مَعْيَارٌ سِدَادِيٌّ يَتَكُونُ مِنْ عِدَدٍ مِنَ المَحْدُودَاتِ الْأَسْطَوَانِيَّةِ المَتَدَرِّجَةِ الْأَقْطَارِ مَرَكَّبَةٍ عَلَى مَحْوَرٍ وَاحِدٍ. 2 - مَعْيَارٌ يَتَكُونُ مِنْ جِسْمٍ يَشْتَمِلُ عَلَى حَاقِفَةٍ تَتَحَرَّكُ عَمُودِيًّا عَلَيْهِ، وَيُسْتَخْدَمُ فِي قِيَاسِ الدَّرَجَاتِ وَالْأَكْتَفِ.

Stephanidae

[لا فتار] فَصِيلَةُ التَّيَّجَانِيَّاتِ. فَصِيلَةٌ صَغِيرَةٌ مِنْ غِشَائِيَّاتِ الْأَجْنَحَةِ مِنْ فَوْقِ فَصِيلَةِ النَّمْسِيَّاتِ، تَتَمَيَّزُ بِزُبَانِيَّيْنِ خَيْطِيَّيْنِ مَتَعَدَّدِي الْفَصَلَاتِ.

stephanite

[معدن] سَتِيفَانِيْت. فَضَّةٌ سَوْدَاءُ. Ag_3SbS_4 . مَعْيَنٌ أَسْوَدُ كَالْحَدِيدِ يَتَلَوَّرُ فِي النِّظَامِ المَعْيَنِيِّ المَسْتَقِيمِ، لَهُ بَرِيقٌ فَلَزِيٌّ، وَهُوَ خَامُ الْفُضَّةِ. يُسَمَّى أَيْضاً black silver, brittle silver ore, goldschmidtine.

Stephan's Quintet

[فلك] خُمَاسِيَّةٌ سَتِيفَان. مَجْمُوعَةٌ مِنْ خَمْسِ مَجَرَّاتٍ يَاقِعُ بَعْضُهَا بِجَانِبِ بَعْضٍ، وَلِلوَاحِدَةِ مِنْهَا انْزِيَاخٌ أَحْمَرٌ كَثِيرُ التَّبَاعُدِ.

step-out well

[نفط] بَيْئَرٌ خَارِجَةٌ. بَيْئَرٌ تَجَاوُزِيَّةٌ. بَيْئَرٌ حُفِرَ فِي وَقْتٍ لَاحِقٍ فِي صَخُورٍ بَعِيدَةٍ فَوْقَ أَجْزَاءٍ غَيْرِ مُسْتَقَلَّةٍ، أَوْ مُسْتَقَلَّةٍ جِزْئِيًّا مِنْ مَكْمَنٍ وَاحِدٍ. تُسَمَّى أَيْضاً delayed development well.

steppe

[جغرف] سَهْبَب. مِيقْلَةٌ مُرُوجٍ وَاسِعَةٍ فِي المُنَاخَاتِ شَبِّهِ القَاحِلَةِ فِي جَنُوبِ شَرْقِ أَوْرُوبَا وَآسِيَا، وَهِيَ تَشْبِهُ بَرَارِيِ الْوِلَايَاتِ الْمُتَحِدَةِ، لَكِنَّهَا أَكْثَرُ جَفَافًا.

steppe climate

[مناخ] مُنَاخٌ سَهْبَبِيٌّ. مُنَاخٌ شَبِّهِ قَاحِلٍ. نَوْعٌ مِنَ المُنَاخِ يَكْفِي لِنَمُوِ حَشَائِشٍ قَصِيرَةٍ مَتَفَرِّقَةٍ رَغْمَ تَرْسِيهِ الضَّيْلِ. تُعْتَبَرُ المَنَاطِقُ السَّهْبَبِيَّةُ فِي جَنُوبِ أَوَاسِطِ الْأَوْرَاسِ خَيْرَ مِثَالٍ لَهُ. يُسَمَّى أَيْضاً semiarid climate.

stepped cone pulley

[تصميم] بَكْرَةٌ مَخْرُوطِيَّةٌ مَتَدَرِّجَةٌ. بَكْرَةٌ مِنْ قِطْعَةٍ وَاحِدَةٍ، ذَاتُ أَقْطَارٍ مَتَعَدَّدَةٍ، تَسْتَعْمَلُ لَتَعْثِيقِ سُيُورِ نَقْلِ الحَرَكَةِ، وَمِنْ ثَمَّ تَنْجِيزِ تَرْتِيبِ نِسْبِ سُرْعٍ مُخْتَلَفَةٍ.

stepped footing

[مهند] قَاعِدَةٌ مَتَدَرِّجَةٌ. أَسَاسٌ مَتَدَرِّجٌ. قَاعِدَةٌ عَرِيضَةٌ لِحَاظِ تَتَأَلَّفُ مِنْ سُلْسَلَةٍ مِنْ دَرَجَاتٍ بِنِسْبَةٍ وَاحِدَةٍ أَفْقِيَّةٍ إِلَى وَحْدَتَيْنِ رَاسِيَتَيْنِ.

stepped gear wheel

[تصميم] عَجَلَةٌ مُنْشَنَّةٌ مَتَدَرِّجَةٌ. عَجَلَةٌ مُسَنَّةٌ تَحْتَوِي عَلَى مَجْمُوعَتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ مِنَ الْأَسْنَانِ المُشَكَّلَةِ عَلَى حَاقِفَةٍ وَاحِدَةٍ، وَكُلُّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَسْنَانِ تَتَبَاعَدُ عَنِ المَجْمُوعَةِ المَجَاوِرَةِ لَهَا قَلِيلًا، وَبِذَلِكَ تَتَكُونُ العَجَلَةُ مِنْ سُلْسَلَةٍ مِنَ الدَّرَجَاتِ.

stepped leader

[فز جيو] بَادِيٌّ مَتَدَرِّجٌ. السُّيَالُ الْإِبْتِدَائِيُّ لَتَفْرِيعٍ بَرْقِيٍّ، وَهُوَ عَمُودٌ مُتَقَدِّمٌ مَقْطَعٌ ذُو كَثَافَةٍ شَارِدِيَّةٍ عَالِيَةٍ بِمَهْدٍ المَجْرَى وَيُثَبِّتُهُ لِسَالَاتٌ لَاحِقَةٌ عَائِدَةٌ وَبَادِنَاتٌ اِنْدِفَاعِيَّةٌ.

stepped screw

[تصميم] بُرْغِيٌّ مَتَدَرِّجٌ. بُرْغِيٌّ أُزِيلَتْ مِنْهُ بَعْضُ الْقِطَاعَاتِ لَتَصْبِحَ سَطُوحُهُ الْبَاقِيَّةُ عَلَى هَيْئَةِ دَرَجَاتٍ.

stepper motor

[كهر] مَحْرَّكٌ تَدْرُجِيٌّ. مَحْرَّكٌ يَدُورُ فِي حَرَكَاتٍ زَاوِيَّةٍ قَصِيرَةٍ وَمُتَبَقَّةٍ أَسَاسًا وَلَيْسَ بِشَكْلِ مُتَوَاصِلٍ. خَطَوَاتُهُ الْأَسَاسِيَّةُ هِيَ 30° وَ 45° وَ 90° ، وَتَحْدُدُ بِشَكْلِ مَغْنَطِيْسِيٍّ كَهْرَبَائِيٍّ وَلَيْسَ بِشَكْلِ مِيكَانِيكِيٍّ. يُسَمَّى أَيْضاً magnetic stepping motor, stepping motor, step-servo motor.

stepping

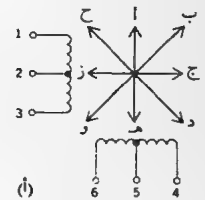
انظر zoning.

stepping motor

انظر stepper motor.

محرك تدرجي

STEPPER MOTOR



وضعية الدوار	اللغائف المسلطة عليها الفلطة
أ	V_{1-2}
ب	V_{4-5} و V_{1-2}
ج	V_{4-5}
د	V_{3-2} و V_{4-5}
هـ	V_{3-2}
و	V_{6-5} و V_{3-2}
ز	V_{6-5}
ح	V_{1-2} و V_{6-5}

(ب)

محرك تدرجي ذو مغنطيس دائم. (أ) مخطط الدارة. (ب) تتابع الإشارة للدوران باتجاه عقارب الساعة بمقدار 45° درجة للخطوة.

stepping reflex

[اعضاً] منعكس الخطو. إستجابة انعكاسية لدى المولود والطفل، تتميز بحركات خطوية متناوبة للساقين، كما يحدث في السير. تثار عند إيقاف الطفل بحيث يلمس أخمص قدميه سطحاً بينما يدفع للسير إلى الأمام.

stepping relay

[كهر] مرحل تدريجي. قاطع تدريجي. مرحل قد يدور ذراع التلامس فيه عبر زاوية 360° ولكن ليس في عملية واحدة. يُسمى أيضاً rotary stepping relay, rotary stepping switch, stepping switch.

stepping switch

انظر stepping relay.

step pulley

[مهمك] بكرة متدرجة. بكرة مخروطية. مجموعة متالية من البكرات ذات أقطار مختلفة مؤلفة معاً في وحدة تركزية واحدة، وتعمل لتغيير نسب السرعة لأعمدة الإدارة. تُسمى أيضاً cone pulley.

step-recovery diode

[الكتر] ثنائي دَرْجِي الاستعادة. مواسع متغير بالفلطة تحقن الفلطة الأمامية فيه الحاملات عبر الوصلة، إلا أن الفلطة تعكس قبل أن تتحد الحاملات وتعود مجتمعة إلى مصدرها. وتكون النتيجة انقطاعاً مفاجئاً في التيار العكسي، وإنتاج موجة غنية بالتوافقيات.

step response

[تحكم] استجابة دَرْجِيّة. سلوك نظام معين عندما تكون إشارة دخله مساوية للصفر قبل زمن معين، ومساوية لقيمة ثابتة غير صفرية بعد هذا الزمن.

step rocket

انظر multistage rocket.

step-servo motor

انظر stepper motor.

step soldering

[فلز] لحام سَمَكَة متدرجة. لحام وُصْل متتابعة بلحام السمكرة عند درجات حرارة تقل تدريجياً للحفاظ على سلامة الوُصْل السابقة.

step strobe marker

[الكتر] مؤشّر التردد الخطوي. معلام التواتر الدَرْجِي. أحد أشكال معلام التواتر يكون فيه الانقطاع على هيئة دَرْجَة في القاعدة الزمنية.

step tablet

انظر density step tablet.

step test

[تخطيط] اختبار تدريجي. سلسلة من عمليات التعريض للضوء

غايتها تحديد مدة التعريض الأمثل للأفلام أو الصور الورقية.

step trench

[اثر] خندق مدرج. خندق محفور في رابية بشكل سلسلة من الدرجات.

step-up transformer

[كهر] محوّل رَفْع. محوّل يكون فيه نقل الطاقة من لفائف الفلطة المنخفضة إلى لفائف الفلطة العالية.

step voltage regulator

[كهر] منظم الفلطة التدريجي. نوع من منظمات الفلطة يُستعمل في خطوط التوزيع، ويؤمن تزايداً أو تدرجاً في تغير الفلطة.

step wedge

[تخطيط] درجات التظليل الاختباري. سلسلة من درجات التظليل بين الأبيض والأسود، توجد عادةً على الفيلم أو اللوح الزجاجي لأغراض الاختبار.

sterad

انظر steradian.

steradian

[ر] سْتِيراديان. راديان فراغي. وحدة قياس للزوايا المجسمة، وهي تساوي الزاوية المجسمة المقابلة لمركز كرة في جزء من سطح الكرة مساحته مساوية لمربع نصف قطر الكرة. مختصره sr, sterad.

steradiancy

انظر radiance.

sterba curtain

[كهرمغ] بستار سْتَرِبَا. نوع من الهوائيات الشائبة القطب المكدسة، يتألف من مقاطع نصف موجية متطابقة ومزودة بمقاطع ربع موجية عند كل طرف. يمكن توجيه هذا الصفيف بحيث يكون إشعاعه رأسياً أو أفقياً. ويمكن أيضاً تغذيته من وسطه أو من طرفه.

stercobilin

[كيم حي] سْتَرْكوبِيلِين. أوروبيلين يعمل ملوناً للخضاب البرازي البني.

stercobilinogen

[كيم حي] مولّد السْتَرْكوبِيلِين. مُتَج إرجاع للسْتَرْكوبِيلِين عديم اللون يوجد في البراز.

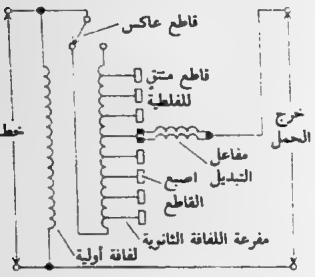
Stercorariidae

[فغار] فصيلة الكَرْكْرِيَّات. فصيلة طيور مفترسة من رتبة الرَفْرَقِيَّات، تضم الكَرْكُر.

stercorite

[معدن] سْتَرْكُورَيْت. $\text{Na}(\text{NH}_4)\text{H}(\text{PO}_4) \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. معدن ثلاثي الميل، أبيض إلى مائل إلى الأصفر، أو بُني، مؤلف من فسفات الصوديوم والأمونيوم الحمضية المُهَيَّة.

منظم الفلطة التدريجي STEP VOLTAGE REGULATOR



مخطط لدارة منظم الفلطة التدريجي. فعندما يتحرك القاطع من وضعية المفرقة الكاملة، فإن إحدى تلامسات الأصبع تلامس مفرقة اللقطة الثانية قبل أن يترك الأصبع الآخر المفرقة الأولى. كذلك فإن مفاعلات التبديل تمنع التيار من المرور بين المفرعات الجسرية في الوضعية النهائية.

Sterculiaceae

[نبت] **فَصِيلَةُ العِرَازِيَّاتِ**. فصيلة أشجار وجَنَبات ثنائية الفلقة في رتبة الخَبَازِيَّات. تتميز ببتلاتٍ متراكبة أو ملتوية، ومآبر ثنائية الخَجِيرَات، وعشر أسدية أو أكثر مرتبة في دَوَّارَتين أو أكثر.

stère

[مك] **سْتِيرِيو**. متر مكعب. وحدة حجم تساوي متراً مكعباً. وهي تستعمل غالباً في فرنسا وفي قياس حجوم الأخشاب.

steregon

[ر] **سْتِيرِيغُون**. الزاوية المجسمة المحدودة بالكرة، وهي تساوي 4π سْتِيراديان.

stereo

انظر stereophonic, stereo sound system.

stereo-

[فز] **مُجَسِّم**. فراغي. بادئة تستعمل للإشارة إلى صفة ذات أبعاد ثلاثة.

stereo amplifier

[صوت هـ] **مُضَخِّم الصوت المُجَسِّم**. مضخم ترددات سَمْعِيَّة يشتمل على قناتين أو أكثر، كما يتطلب استخدام النظام الصوتي المجسم.

stereoblastula

[أجنة] **أصل جَنِينِي مُجَسِّم**. أصل جنيني غير مُجَوَّف مما يجعله قادراً على التحول إلى مُعَيَّدة.

stereo broadcasting

[اتصال] **بَثُّ مَجَسِّم**. بث اذاعي على قناتين صوتيتين يُستعاد بواسطة جهاز صوتي مجسم يشتمل على جهاز مُوَلِّف مجسم عند مَدْخَله.

stereo camera

انظر stereoscopic camera.

stereochemistry

[كيم فز] **كِيْمِيَاء مُجَسِّمَة**. كيمياء فراغية. دراسة الترتيب الحَبْرِي للذرات في الجزيئات، وللتأثيرات الكيميائية والفيزيائية لذلك الترتيب.

stereocilia

[خلايا] **أهداب مُجَسِّمَة**. 1 - حُزْمَة غير متحركة من الزغابات الدقيقة المفردة موجودة على السطح الطليق لخلايا القناة التناسلية الذكورية. 2 - أهداب متجانسة ضمن أغشية بسيطة واقية توجد على السطح الطليق للخلايا الشعرية.

stereocomparagraph

[بصر] **مُقَارِن الصُّوَر المَجَسَّمِيَّة**. جهاز عرض يُدمج فيه الصور الجوية الثنائية الأبعاد والمأخوذة بزوايا مختلفة قليلاً لإعطائها مظهراً ثلاثي الأبعاد.

stereo comparator

[بصر] **مُقَارِنٌ مَجَسَّمِي**. جهاز يُستعمل لمعاينة صورتين

مأخوذتين للنجوم في قطاع السماء نفسه في أوقات مختلفة. وقد تُظهر معاينة الصُّوَر بطريقة مجسامة النجوم التي تحركت في الفترة الممتدة بين التقاط الصورتين، أو النجوم ذات السطوع المتغير.

stereo effect

[صوت] **اثر التجسيم**. استعادة الصوت بحيث يشعر السامع كأن الأصوات الفردية تأتي من أمكنة متعددة، تماماً كما تصل الأصوات الأساسية إلى منظومة الميكروفون المجسم.

stereofluoroscopy

[الكتر] **كشَفُ فلوري مَجَسَّمِي**. أسلوبُ كشَفِ فلوري يعطي صوراً ثلاثية الأبعاد.

stereogastrula

[أجنة] **مُعَيَّدة مُجَسِّمَة**. معيدة تفتقر إلى الجوف.

stereognomogram

[بلور] **صورة مُجَسِّمَة مَيْلِيَّة**. الإسقاط الناتج من تراكب مستويات إسقاط الصورة المجسمة والصورة الميالية.

stereognosis

[نفس] **معرفة باللمس**. التعرف على الأشياء أو تمييزها بواسطة حاسة اللمس.

stereogram

[تخطيط] **صورة مُجَسِّمَة**. رسمٌ مجسمٌ. مجموعة من الصور أو الرسوم المجسمة المرتبة في وضع صحيح، والمثبتة بحيث يمكن رؤيتها مجسمة.

stereographic chart

[خريطة] **خريطة مُجَسِّمَة**. خريطة بيانية بالإسقاط المجسم.

stereographic coverage

[تخطيط] **تصوير فوتوغرافي مجسم**. تغطية تصويرية جوية تتركب فيها الصُّوَر لتوفير تمثيل ثلاثي الأبعاد للمناظر. وتعتبر نسبة التراكب البالغة 60% نسبةً عادية، بينما تعتبر نسبة 53% الحد الأدنى المقبول عموماً.

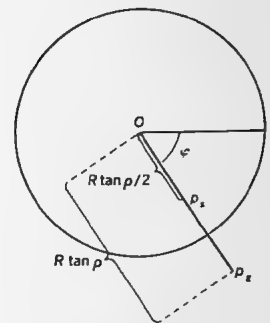
stereographic net

انظر net.

stereographic projection

[خريطة] **إِسْقَاطُ مَجَسِّم**. إسقاط خرائطي منظوري سَمْتِي ممثِّل تَنْخِيل فيه نُقْط سطح كرة أو كُرَوَانِي مثل الأرض مُسْقَطَةً، بواسطة خطوط شعاعية من أي نقطة على السطح، إلى مستوٍ مُماسٍ للنقطة المقابلة لنقطة الإسقاط. تسقط الدوائر كدوائر مركزها نقطة التماس، فيما عدا الدوائر العظمى التي تسقط كخطوط مستقيمة. ويتمثل الاستخدام الملاحقي الأساسي لهذا الإسقاط في رسم خرائط المناطق القطبية. يُسمى أيضاً azimuthal orthomorphic projection.

[ر] **إِسْقَاطُ مَجَسَّمِي**. إسقاط الكرة الريمانية على المستوى الإقليدي، وذلك بإصدار شعاعٍ من القطب الشمالي للكرة عبر نقطة على الكرة.

صورة مجسمة ميالية**STEREOGNOMOGRAM**

صورة مجسمة ميالية لقطب محدّد بالزاوية السمتية φ وخط العرض المشترك p . يركب كل من مستويي الإسقاط P_1 و P_2 أحدهما فوق الآخر، بحيث يشكل شعاع كل منهما مع الأصل زاوية φ ، وبحيث يبعد كل مستوٍ منهما عن نقطة الأصل على التوالي $R \tan p$ و $R \tan p/2$.

stereoisomers

[كيم عضو] متماكبات فراغية. مركبات تحتوي جزيئاتها على نفس العدد والنوع من الذرات، وعلى نفس طريقة الارتباط والترتيب الذري، ولكنها تختلف في علاقاتها الفراغية.

stereomicrography

[بصر] تصوير مجهري مجسم. أخذ صورتين مجهريتين للحقل نفسه بزاويتين مختلفتين، ثم معاينتهما في آن معاً بواسطة منظار مجسمي.

stereomicrometer

[م] ميكرومتر مجسمي. جهاز ملحق بجهاز بصري (مثل المقرب) لقياس الزوايا الصغيرة.

stereo multiplex

[اتصال] تعاقيب مجسم. بث مجسم بواسطة محطة التضمين الترددي، يتم فيها إرسال الخرج الناتج من ميكروفونين على نفس الموجة الحاملة، بواسطة إرسال تعاقي بسممة التردد.

stereophonic

[صوت م] صوتي مجسم. متعلق بالاتقاط أو استعادة الصوت الثلاثي الأبعاد، والذي يمكن الحصول عليه باستخدام قناتين سمعيتين منفصلتين أو أكثر. يُسمى أيضاً stereo.

stereophonics

[صوت م] صوتيات مجسمة. دراسة استعادة الصوت أو تقويته بكيفية معينة بحيث يعطي إحساساً بأن الصوت آتٍ من مصادر يشبه توزيعها الحيزي توزيع مصادر الصوت الأصلية.

stereophonic sound system

انظر stereo sound system.

stereo pickup

[صوت م] لاقط صوت مجسم. لاقط فونوغرافي مصمم للاستخدام مع أسطوانات معيارية مجسمة ذات قناتين وحز مفرد. تشمل خرطوشة اللاقط على إبرة مفردة تقوم بتشغيل عنصرين، أحدهما يستجيب لحركة الإبرة عند 45° على يمين الخط الرأسي، والآخر يستجيب لحركة الإبرة عند 45° على يسار الخط الرأسي.

stereoplanigraph

[م] مظهر. مَعْقَمَة. أداة للتعقيم بواسطة التسخين الجاف أو البخار أو الماء.

stereo preamplifier

[صوت م] مضخم أولي للصوت المجسم. مضخم أولي للتردد السَمْعِيّ يشتمل على قناتين، ويستخدم في نظام صوتي مجسم.

stereopsis

انظر stereoscopy.

stereo rangefinder

انظر stereoscopic rangefinder.

stereo record

[صوت م] اسطوانة بصوت مجسم. أسطوانة قرصية ذات حُزُوزٍ مفردة على شكل V تميل 45° بالنسبة للخط الرأسي. يشتمل كل جانب من الحز على قناة من القناتين المسجلتين.

stereo recorded tape

[صوت م] شريط مسجل مجسم. شريط مغنطيسي مسجل يشتمل على تسجيلين منفصلين، كل تسجيل منهما خاص بإحدى قناتي نظام صوتي مجسم.

stereoregular polymer

انظر stereospecific polymer.

steeorubber

[كيم عضو] مطاط فراغي. مطاط تركيبى هو متعدد الإيزوبرين المقرون، وهو أيضاً متماثر نوعي الفراغية.

stereoscope

[بصر] مجسم. جهاز بصري تُنظر فيه كل عين إحدى صورتين مأخوذتين بصورة واحدة، أو بمصورتين في آن معاً بصورة مجسامة، مما يعطي إحساساً بالعمق.

stereoscopic camera

[بصر] مصورة مجسامة. مصورة تلتقط الصور في آن معاً بعدستين متشابهتين تفصل بينهما بضعة إنشات، ليُصار إلى استخدامها في مجسم أو منظومة بصرية أخرى تعطي الناظر إحساساً بالعمق. تُسمى أيضاً stereo camera.

stereoscopic heightfinder

انظر stereoscopic rangefinder.

stereoscopic model

[تخطيط] نموذج مجسم. إنطباع ذهني بأن المنطقة أو الجسم المنظور ذو ثلاثة أبعاد، ويتكوّن عندما تشاهد الصور بالطريقة المجسمة.

stereoscopic pair

[تخطيط] صورتان مجسمتان. صورتان تتراكب تفاصيلهما على نحو كافٍ يسمح بفحص المنطقة أو الجسم المشترك بينهما فحماً مجسماً.

stereoscopic parallax

انظر absolute stereoscopic parallax.

stereoscopic photography

[بصر] تصوير مجسم. تقنية تحاكي الرؤية المجسمة، وتلتقط فيها صورتان بصورة واحدة أو بمصورتين في آن معاً، أو بصورة مجسامة، ثم تُنظر كل صورة بإحدى العينين باستخدام مجسم أو منظومة بصرية أخرى.

stereoscopic power

[بصر] قدرة مجسامة. قدرة التكبير في المناظير الثنائية العينية أو غيرها من المنظومات المجسامة مضروبة بنسبة المسافة بين محوري الجسميتين إلى المسافة بين محوري العينيتين، وهي

قياس لنصف القطر المجسم. تُسمى أيضاً total relief.

stereoscopic radius

[اعضا] شعاع مجسم. أطول مسافة تؤدي إلى إحساس بعمق الرؤية نظراً لعجز العينين عن رؤية نفس المشهد تماماً.

stereoscopic rangefinder

[بصر] مقياس المدى المجسم. معين مدى بصري يستخدم الرؤية المجسمة. وهو أساساً عبارة عن منظار ثنائي العينين، مجهز بشيكتين عييتين تسمح للمستخدم الماهر بتركيب الصورة المجسمة التي تشكلها الشيكتان على صور الهدف المرئي في العينين، فيتم الحصول على المدى الصحيح عندما تبدو علامات الشيكتين كأنها معلقة فوق الهدف عند البعد الظاهري نفسه. يُسمى أيضاً stereo rangefinder, stereoscopic heightfinder.

stereoscopic vision

انظر stereoscopy.

stereoscopy

[اعضا] رؤية مجسمة. ظاهرة الرؤية المتزامنة بالعينين حيث هناك إدراك قوي لأبعاد الأشياء من قبل المشاهد. يعود وجودها لكون العينين تبصران الأشياء في الفضاء من نقطتين بحيث تختلف أنماط الصورة الشبكية للشيء ذاته اختلافاً بسيطاً في كل عين. تُسمى أيضاً stereopsis, stereoscopic vision.

stereo sound system

[صوت هـ] نظام صوتي مجسم. نظام لاستعادة الصوت يقدم فيه لاقط مجسم، أو مسجل شريطي مجسم، أو جهاز مؤلفة مجسم، أو ميكروفون مجسم، بتغذية قناتين سمعيتين منفصلتين ينتهي كل منهما بمجهار أو أكثر، مرتب بحيث يمنح المستمعين الإحساس السمعي نفسه الذي يمكنهم الحصول عليه من مصدر الصوت الأصلي. يُسمى أيضاً stereo, stereophonic sound system.

stereospecificity

[كيم عضو] فراغية نوعية. حالة متماثر تتميز ببنية الجزيئية بترتيب هندسي فراغي ثابت لمكوناته الذرية، أي أنه ذو صفات بلورية. مثاله المطاط الطبيعي التركيبي، ومتعدد الإيزوبرين المقرون.

stereospecific polymer

[كيم عضو] متماثر نوعي الفراغية. متماثر ذو نظام نوعي أو محدد لترتيب جزيئاته في الفراغ كما في متعدد البروبيلين تماثل الترتيب، وهو يسمح بتصنيف مضغوط لجزيئاته مما يؤدي إلى درجة تماثر بلورية عالية. يُسمى أيضاً stereoregular polymer.

stereospecific synthesis

[كيم عضو] تركيب نوعي الفراغية. تآثر وساطي لجزيئات أحادية الحد لإنتاج تماثرات نوعية الفراغية، كما في وسطاء زيغلر Ziegler أو ناتا Natta (الناتجة من هاليد فلز انتقالي وألكيل فلزي).

Stereospondyli

[حفر] مجموعة صمم الفقار. مجموعة من البرمائيات يهيأت الأسنان من الدور الترياسي، تتميز بجسم مسطح دون أجسام فقارية جانبية مع وجود أجسام فقارية بيئية شديدة النمو.

stereo subcarrier

[اتصال] حاملة فرعية مجسمة. موجة حاملة فرعية ترددها هو التوافق الثاني لتردد الموجة الحاملة الفرعية الدليلية، تستخدم في البث الإذاعي المجسم ذي التضمين الترددي.

stereo tape recorder

[صوت هـ] مسجل شريطي مجسم. مسجل ذو شريط مغنطيسي يشتمل على رأسين متجاورين للاستماع. يُستخدم في استعادة شريط تسجيلي بصوت مجسم.

stereotaxis

[حي] انتظام لقصي. حركة توجيه تحدث استجابة لتبني ناتج من ملامسة جسم صلب. يُسمى أيضاً thigmotaxis.

stereotropism

[حي] إلتحاء لقصي. نمو أو توجه عضوية لاطئة أو جزء من عضوية استجابة لتبني جسم صلب. يُسمى أيضاً thigmotropism.

stereo tuner

[صوت هـ] مؤلف صوت مجسم. جهاز مؤلفة يشتمل على وسائل لاستقبال كلتا قناتي بث صوت مجسم.

stereotype

[تخطيط] لوح طباعي مقوّل. لوح طباعة مستنسخ مصنوع من حروف وحزوز. يتم عمله بضغط صمام من الورق على الحروف والحزوز لتشكيل قالب يُصب فيه معدن مصهور، فينتج من ذلك سطح معدني طباعي جديد يُعتبر نسخة مطابقة للأصل.

sterhydraulic

[هـ مك] سائلي مجسم. صفة مكبس سائلي تنتج فيه الحركة أو الضغط بإدخال جسم صلب في أسطوانة مملوءة بسائل.

steric anomaly

انظر specific-volume anomaly.

steric effect

[كيم فر] تأثير فراغي. تأثير التشكيل الفراغي للمواد المتفاعلة على معدل التفاعل وطبيعته ومداه.

steric hindrance

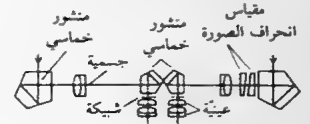
[كيم] إعاقة فراغية. إعاقة جسمية. تأخير تفاعل كيميائي أو منعه، بسبب المجموعات المجاورة القائمة على الجزيء المتفاعل، فمن الصعب مثلاً إخضاع الحموض البطرية المستبدلة في الموضع أورتو لعملية الأسترة أكثر من تلك المستبدلة في الموضعين ميتا وبارا.

stericooling

[هـ غذا] تبريد بالتعقيم. طريقة لتبريد الفواكه والخضار قبل شحنها، يُستعمل فيها رذاذ مبرد من الماء يحتوي، بالإضافة إلى

مقياس المدى المجسمي

STEREOSCOPIC RANGEFINDER



منظومة عدسات لمعين المدى المجسمي التمثلي. تشكل الجسم صورة في مستوى الشبكة التابعة لها. ويُستعمل مقياس انحراف الصورة لتغيير الزاوية بين حزمتين تصلان إلى العين من الهدف لكي تساوي الزاوية بين حزمتين وصلتين إلى العين من الشيكتين.

الملح المذاب لتخفيض نقطة التجمد، على مُبيدات للفُطر أو للجراثيم.

sterigma

[نطر] مسند. سُوقة دقيقة تنبت من دعامة بعض الفُطور، وتشكل عند قمتها أبواغ دعامية بالانقسام.
[نبت] مسند. بُنية وتريّة الشكل ترتبط بها الإبر في بعض المخروطيات.

sterile distribution

[بيئة] توزّع عقيم. مجال من النُطق تعيش فيه حيوانات بحرية وتضع سرّها، غير أن السرة لا يُفقس، واليرقات لا تستطيع أن تبقى على قيد الحياة.

sterility

[اعضاء] عَقْم. العجز عن التكاثر بسبب اضطرابات خلقية أو اضطرابات مكتسبة في الجهاز التناسلي تشمل الإفقار إلى إنتاج الأعراس أو إنتاج أعراس شاذة.

sterilization

[حي دق] تعقيم. فعل أو عملية تهديم كل أشكال الحياة الجرثومية داخل جسم أو عليه.

sterilizer

[هـ] راسم إسقاط مجسم. أداة تستخدم في رسم الخرائط الطبوغرافية انطلاقاً من الصور الجوية المجسمة التي يُحصل عليها بواسطة المُقارن المُجسامي.

sterling silver

[فلز] فضة استرلينية. فضة خالصة. سبيكة فضة ذات عيارٍ محدّد للنقاوة تحتوي على 92.5% فضة والباقي 7.5% من النحاس عادةً.

stern

[عمر بحر] كَوَئُل. مؤخّر السفينة. الجزء الخلفي الأكثر تأخراً في بدن السفينة.

Sternaspidae

[لا فقار] فصيلة ترسّيات الصُدُر. فصيلة أحادية الجنس من الخلقيات كثيرات الشعر، تنتمي إلى المستقرّات.

stern attack

[هـ نضاً] هجوم خلفي. هجوم تشّه طائفة معترضة من الخلف، ينتهي باتجاه زاويّ يميل عن المحور الطولي للطائرة الأخرى بمقدار 45 درجة أو أقل.

sternbergite

[معدن] شُترنبرجيت. $AgFe_2S_3$. معدن بُني غامق أو أسود مكوّن من كبريتيد الحديد والفضّة. يوجد على شكل بلّورات مبنّدية أو صفائح دقيقة مرنة.

sternebra

[فقار] قطعة قَصِيّة. شُدّة من الفصّ عند الفقاريات.

stern frame

[عمر بحر] هيكل الكَوَئُل. هيكل المؤخّرة. 1 - الألواح

الخشبية التي تشكّل الجزء العلويّ في مؤخّر السفينة الخشبية. 2 - مصبوبة أو مطروقة تشتمل على قائم الرقاص، وقائم المؤخرة، والعقد، وعقب تثبيت الدفة في السفينة المصنوعة من الصلب.

Stern-Gerlach effect

[فز ذر] اثر شُترن - غرلاش. انفصام حزمة الذرات المارة عبر حقل مغنطيسي قويّ غير متجانس إلى عدّة حزم.

Sterninae

[فقار] فصيلة الخُرْشَنِيّات. فصيلة طيورٍ من فصيلة النورسيات، تضمّ خرّشنة القطب الشمالي.

sternite

[لا فقار] صُفيحة قَصِيّة. 1 - القسم البطني لشُدّة مفصليّ الأرجل. 2 - الصفيحة الكيتينية على السطح البطني لشُدّة بطنية في الحشرات.

stern layer

[كيم فز] طبقة قرنيّة. واحدة من طبقتين من شوارد الكهرل المشحونتين كهربائياً، وهي طبقة الشوارد المجاورة مباشرة للسطح في جوار السطح المشحون سلباً.

sternocleidomastoid

[تشر] عضلة قَصِيّة تَرْقُويّة حُشائنيّة. عضلة رقبية تشي الرأس. منشؤها قبضة القصّ والترقوة، وتدخل في التواء الحشائيّ.

sternocostal

[تشر] قَصِي ضِلعيّ. متعلّق بالقصّ والأضلاع.

sternohyoid

[تشر] غَضَلَة قَصِيّة لاميّة. عضلة تنشأ من قبضة القصّ، وتدخل في العظم اللاميّ.

Sternorrhyncha

[لا فقار] سلسلة قَصِيّات الخرطوم. سلسلة من الحشرات من رتبة متماثلات الأجنحة، يبدو منقارها مشكلاً إما بين الحراقف الأمامية، واما خلفها، ورُبانيها خيطيان طويلان لا يحملان أهداباً انتهائية نامية.

sternothyroid

[تشر] قَصِي دَرْقيّ. متعلّق بالقصّ والغضروف الدرقي.

Sternoxia

[لا فقار] فوق فصيلة القَصِيّات المؤثّفة. مرادف للمصطلح Elateroidea (فوق فصيلة النطاطات).

stern post

[عمر بحر] قائم المؤخّرة. العضو الأساسي في الطرف الخلفي للسفينة، يكون عادةً منتصباً، ويمتد من الصالب إلى أعلى، ومنه حتى أسفل البدن.

stern tube

[عمر بحر] 1 - ماسورة عمود الرقاص. 2 - انبوبة

المؤخرة. 1 - جُلْبَة أو مَحْمَل طويل دائريّ يدعّم عمود المروحة عند خروجه من مؤخّر السفينة. 2 - أنبوب النسايف في مؤخّر السفينة.

sternum

[نشر] **القَصَص.** العظم أو الغُضروف أو متسلسلة الشُدَف العظمية أو الغضروفية في الخط المتوسط من الجزء الأمامي البطني من جسد الفقاريات فوق الأسماك، يتصل بالأضلاع أو بالزئار الكففي.

sternum height

[انس] **ارتفاع القَصَص.** مسافة عمودية مأخوذة من الرأس السفلي للقَصص إلى الأرض عندما يكون الشخص واقفاً.

sternway

[ملاح] **تراجع.** تقهقر. تحرك السفينة في اتجاه معاكس لوجهتها.

stern wheel

[عمر بحر] **عجلة تغديف المؤخرة.** عجلة تغديف في مؤخر السفينة تستخدم في دفعها إلى الامام.

Stern-Zartman experiment

[مك احصا] **تجربة شتّرمان - زارتمان.** تجربة يتم فيها قياس توزيع سرعة الذرات أو الجزيئات في حزمة منبعثة خلال فتحة في فرن بحيث ترتطم الحزمة بطبقة اسطوانية دوّارة فيها شقّ طولي مواز لمحور الطبقة، ثم تقاس كثافة الذرات أو الجزيئات المترسبة على السطح الداخلي للطبقة تقريباً في مواجهة الشق الطولي كدالة في المسافة من نقطة مواجهة تماماً للشق. تستخدم التجربة في اختبار قانون ماكسويل - بولتزمان Maxwell-Boltzmann للتوزيع.

steroid

[كيم حي] **إستروئيد*.** مركّب مؤلف من سلسلة من أربع حلقات كربونية متصلة بعضها ببعض لتشكل وحدة بنيوية تسمى حلقي بنتان فوق هيدرو الفينانترن.

sterol

[كيم حي] **إسترول.** أحد المنتجات الطبيعية المشتقة من النوى الاستروئيدية، تكون جميعها أجساماً صلبة شمعية القوام، عديمة اللون، ذوّابة في أغلب المذيبات العضوية، ولكنها غير ذوّابة في الماء، وهي تحتوي على زُمْرة كحولية واحدة.

sterretite

انظر kolbeckite.

sterrometal

[فلز] **شترروميتال.** نحاس مُقَسَّى. نحاس أصفر صلد يحتوي على مقادير صغيرة من الحديد والمنغنيز. يُستعمل في أسطوانات الضغط السائلي والمصنوبات البحرية.

Stetefeldt furnace

[فلز] **فرن ستيفلدت.** فرن لكَوْرَة فُسفور خامات الفُفْسة وإزالتها. تُسحق الخامات وتُخلط بالواح، وتُسقط خلال جو ساخن.

stethoscope

[طب] **سمّاعة.** جهاز للتسمّع غير المباشر، يكشف الأصوات الصادرة عن الجسم ويدرسها. تنقل الأصوات إلى أذني الفاحص من خلال أنبوب مطاط متصل بطرف له شكل القمع أو القرص.

stewartite

[جيو] **ستوارتيت.** ضَرْب من البُورْت ذو لون رماديّ على هيئة الفولاذ، يحتوي على الحديد، وله خصائص مغناطيسية. [معدن] **ستوارتيت.** $Mn_3(DO)_2 \cdot 4H_2O$. معدن أصفر مائل إلى البني، مكوّن من فُسفات المنغنيز المائية. يوجد على شكل بلّورات دقيقة أو عناقيد ليفية من البُغماتيت.

sthène

[مك] **ستنيّة.** كيلونيوتن. القوة التي إذا ما سلّطت على جسم كتلة من طن متري واحد، أعطت تسارعاً قدره متر واحد في الثانية، ويساوي 1000 نيوتن. سُميت سابقاً funal.

Sthenurinae

[حفر] **فُصيلة قويّات الذيل.** فُصيلة منقرضة من الجرايئات تنتمي إلى فصيلة مزودجات الأسنان الأولية، وتضم الكنغر العملاق.

stibiconite

[معدن] **ستيبيكُونيت.** $Sb_3O_5(OH)$. معدن أصفر باهت إلى مائل إلى الأصفر، أو أبيض مائل إلى الأحمر، مؤلف من أكسيد الأنتيمون القاعدي أو المميّ. يوجد على شكل مُصمّت، أو على شكل مسحوق أو قشور.

stibide

انظر antimonide.

stibiocolumbite

[معدن] **ستيبيوكُولومبيت.** $Sb(Nb,Ta,Cb)O_4$. معدن مُعيّني مستقيم بُني غامق إلى مائل إلى الأصفر، فاتح أو بني مائل إلى الأحمر، مؤلف من أكسيد الأنتيمون والتنتالم والكولومبيوم.

stibium

[كيم] **ستيبِيُوم.** الاسم اللاتيني للأنتيمون، وهو مصدر اشتقاق رمزه Sb.

stibnate

انظر potassium antimonate.

stibnite

انظر antimonite.

stibophen

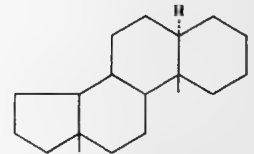
[صيدل] **ستيبوفين.** $C_{12}H_4Na_5O_{16}S_4Sb \cdot 7H_2O$. مركّب بلّوري ذوّاب في الماء وغير ذوّاب في المذيبات العضوية. يُستعمل في الطب عند الإصابة بعدوى الحيوانات الأولية. يُسمى أيضاً sodium antimony bis(pyrocatechol -2, 4 - disulfonate).

Stichaeidae

[فئار] **فُصيلة المجذافيات.** فصيلة أسماك فرخية الشكل من رُتبة البليثيات.

إستروئيد

STERIOD



التصيح: المختزل لهيكل الإستروئيد، تمثل فيه الخطوط المرتبطة بالحلقات زمر متيل.

Stichocotylidae

[لا فقار] **فَصِيلَةُ الكَاسِيَّاتِ الخَطِيَّةِ**. فصيلة من المثبتات من صُفَيْفِ ثُرَسِيَّاتِ البطن، فردُها البالغ متطاوِل وذو صَفٍّ واحد من الأسناخ.

Stichopodidae

[لا فقار] **فَصِيلَةُ خَطِيَّاتِ الأَرْجُلِ**. فصيلة من رتبة ثُرَسِيَّات الأيدي شوْكِيَّة الجلد، تتميز بفقاقيع مَجَسِيَّة، وبمُغْبِلَيْنِ أيمن وأيسر.

stichtite

[معدن] **سُتَيْشْتِيْت**. $Mg_6Cr_2(CO_3)(OH)_{18} \cdot 4H_2O$. معدن مُعَيَّنِي الأوجه، ليلكِي اللون، مكوَّن من كربونات المغنيزيوم والكروم القاعدية المائية.

stick

[حرب] **قَصْف نَسْقِي**. سلسلة من المقذوفات تُطْلَق أو تُسَيَّب، في طائرة مفردة منفصلة عند فترات زمنية سابقة التحديد.
[هد] **عَصَا**. 1 - ساق جاسئة تتصل مفصلياً بذراع تطويل لمغرفة أو مجرفة سَحَب مَثْبُتة بقادوس. 2 - أداة طويلة رفيعة مترابطة بمادة ساجحة لصقل العُود أو شحذها، أو تسوية العجلات.

stick gage

[هد] **مِقْيَاس عَضْوِي**. ساق أو عصا قائمة مقسمة بطريقة مناسبة ومثبتة في وعاء مكشوف، حتى يمكن رصد مقدار ارتفاع منسوب السائل وانخفاضه مباشرة.

sticking

[م] **لُجُون**. نَزْعَة الرجراج إلى البقاء في إحدى حالتيه، أو الانتقال العفوي من حالة إلى أخرى.

Stickland reaction

[كيم حي] **تفاعل ستيكلاند**. تخمر خَضْرٍ أمينيّ يشمل على التفكك المزدوج لركازتين أو أكثر.

stickleback

[فقار] **أبو شوكة**. زَمِير. زَمَر*. أي سمكة تنتمي إلى فصيلة الزَمِيرِيَّات، تُسمى كذلك لوجود عدد مختلف من الأشواك المفردة الموجودة قبالة الزعنفة الظهرية.

stick shellac

[مواد] **إصبع لك**. لك على شكل عصا صلبة، وبألوان مختلفة. يُستخدم في ملء العيوب الموجودة في الخشب.

sticky charge

انظر sticky grenade.

sticky grenade

[حرب] **قنبلة يدوية لصوق**. حُشْوَة لصوق. حشوة متفجرة صغيرة مغطاة بلاصق. تُرمى باليد أو توضع في مكان ما حيث يثبت اللاصق الحشوة حتى تفجرها صمامة زمنية. تُسمى أيضاً sticky charge.

stiction

[مك] **لَصَب**. الاحتكاك الذي يعمل على منع الحركة النسبية بين

جزئين قابلين للحركة في موضعهما الصفري.

Stieltjes intergral

[ر] **تكامُل ستييلجس**. يُعرّف تكامل ستييلجس لدالة حقيقية $f(x)$ بالنسبة إلى دالة $g(x)$ ذات تغير محدود على الفترة $[a, b]$ بصورة مماثلة لتعريف تكامل ريمان Riemann، وذلك نهاية لمجموع الحدود $[f(a_i) [g(x_i) - g(x_{i-1})]]$ عندما تتضاءل تجزئات الفترة. يكتب على النحو التالي: $\int_a^b f(x) dg(x)$.

Stieltjes transform

[ر] **محوّل ستييلجس**. شكل من تحويل لابلاس Laplace لدالة، وذلك عندما يُستبدل بتكامل ريمان Riemann الاعتيادي تكامل ستييلجس.

stiffened-shell fuselage

انظر semimonocoque.

stiffener

[هدن] **كَرَازَة**. مُقَسِّمَة. زاوية أو لوح من الفولاذ يثبت بكمرية رفيعة لمنع انبعاجها، وذلك بتقويتها وزيادة قسوتها.

stiffleg derrick

[هدمك] **مرفاع بُرجِي**. برج حفر مكوّن من صاري يقيه في وضع رأسي مُشأ ثابت، ثلاثي القوائم، من الفولاذ أو الخشب. يُسمى أيضاً derrick crane, Scotch derrick.

stiffness

[صوت] **قَسَاوَة**. انظر acoustic stiffness.
[مك] **جُسُوَة**. جُسْأَة. نسبة قوة مستقرة مؤثرة، في وسط مرّن قابل للتشوّه، إلى الإنزياح الحاصل.

stiffness coefficient

[مك] **مُعامل الجُسُوَة**. نسبة القوة المؤثرة في منظومة ميكانيكية خطية، كالتابض، إلى انزياحها عن وضع التوازن.

stiffness constant

[مك] **ثابت الجُسُوَة**. ثابت المرونة. أحد معاملات العلاقات في قانون هوك Hooke المعمّم الذي يعبر عن مركّبات الإجهاد كدوال خطية في مركّبات الانفعال. يُسمى أيضاً elastic constant.

stiffness matrix

[مك] **مصفوفة الجُسُوَة**. مصفوفة K تُستعمل للتعبير عن الطاقة الكامنة V لمنظومة ميكانيكية أثناء انزياحات صغيرة، بدءاً من موضع التوازن بواسطة المعادلة $V = 1/2 q^T K q$ حيث q هو المتجه الذي تعتبر مركّباته هي المركّبات المعمّمة للمجموعة بالنسبة للزمن، و q^T هو منقول q . تُسمى أيضاً stability matrix.

stiffness reactance

انظر acoustic stiffness reactance.

stigma

[لا فقار] 1 - **بُقْعَة عَيْنِيَّة**. 2 - **فُوْهَة**. 3 - **سِمَة**.
1 - البقعة العينية في بعض الحيوانات الأولية كما في *Euglena*.

أبو شوكة. زَمَر

STICKLEBACK



الزَمَر ثلاثي الأشواك. يستفاد من لحمه وزيته في بعض دول البلطيق.

2 - الفوهة التنفسية في الحشرات أو مفصليات الأرجل. 3 - بقعة ملونة على أجنحة عدد من حشرات الأجنحة.
[مك] شتيغما. بيكرون. وحدة طول تستعمل بشكل رئيسي في القياسات النووية، وتساوي 10^{-12} متراً. تُسمى أيضاً bicron.
[نبت] سيممة. ميسم. سطح البذقة العلوي الذي يستقبل الظل، ويكون خشناً أو ديقاً.

Stigmatella

[حي ذق]. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة الجراثيم الكيسية. تكون خلاياها الاعاشية مستدقة الطرف، وتظهر مغلفات الأبواغ على الجذوع المتفرعة أو غير المتفرعة متخذة شكل عنقيد.

stigmatic

[بصر] نُقْطِي. 1 - خاصية منظومة بصرية يكون لها نفس القدرة البؤرية في كل خطوط الزوال. 2 - انظر homocentric.

stigmatic concave grating

[بصر] مُصَبَّعة مقعرة نُقْطِيَّة. عنصر بصري يشمل على سطح بصري مقعر فيه عدة حزوز متوازية، يجمع بين مهبطي تشتيت الضوء وتبثيره في عنصر تشتيت واحد. يُستخدم في البصريات الفضائية، وفي تحليل الأغذية والمعادن، كما يستعمل عنصراً مشتركاً في مقاييس الضوء الطيفية والمصورات الطيفية.

stigmatism

[اعضا] سداد النخر. حالة وسط الانكسار في العين حيث تقع أشعة الضوء الخارجة من نقطة بدقة على بؤرة من الشبكية.

stilb

[بصر] سْتِيلْب. وحدة تألّي تساوي شمعة واحدة بالسنتيمتر المربع. مختصرها sb.

Stilbaceae

[نظر] فصيلة الكَحَيَّيَّات. مرادف للمصطلح Stilbellaceae.

Stilbellaceae

[نظر] فصيلة الكَحَيَّيَّات*. فصيلة فطور في رتبة السبجات تتجمع فيها حاملات الغبيرات في باقات طويلة أو خزيمات مكونة مدغماً خيطياً. تكون غبيراتها عادة رأساً قمياً.

stilbene

[كيم عضو] سْتِيلْبِن. $C_6H_5CH:CHC_6H_5$. بلورات عديمة اللون، ذوابة في الإتر والبنزن وغير ذوابة في الماء، تنصهر عند 124°C . يُستعمل في صنع الأصبغة وعملاء القصر. كما يستعمل مادة مُفسِّرة. يُسمى أيضاً diphenylethylene, toluylene.

stilbesterol

انظر diethylstilbesterol.

stilbite

[معدن] سْتِيلْبَيْت*. $Ca(Al_2Si_7O_{18}) \cdot 7H_2O$. معدن أبيض أو بُني، أو أصفر، ينتمي إلى عائلة الزيوليت من السيليكات. يتبلور في النظام الأحادي الميل. يوجد على شكل متجمعات تشبه الحزم

من بلورات منصدية. له بريق لؤلؤي. قساوته حسب سلم موس من 3.5 إلى 4، وكثافته من 2.1 إلى 2.2. يُسمى أيضاً desmine.

stile

[مبان] عِصادة. القائم الخشبي الخارجي لباب أو شباك.

Stiles method

[نظط] طريقة ستايلز. طريقة لحساب كمية النفط المستخلص بواسطة الإنفاضة المائية، ويؤخذ في الاعتبار في هذا الحساب الطبقات ذات النفاذية المختلفة في التكوين كله.

stilelto

[الكتر] ستيلتو. نظام الكتروني فرعي متطور تحويه الطائرة الامريكية الضاربة F-4D لكشف الرادارات الأرضية، والتعرف عليها، وتعيين موقعها بأساليب تحديد الاتجاه وطرق تحديد المدى بالطريقة المنفصلة. يُستخدم هذا النظام لقذف الرادارات المستهدفة بالأسلحة الموجهة وغير الموجهة في كافة الأحوال.

stillage

[مذ غذا] تَجِير. ثَقْل التقطير. الحبوب المتبقية من صنع الكحول من الحبوب. يُستعمل مادة متممة تضاف إلى الأغذية.

stillbirth

[طب] إملاص. ولادة طفل ميت.

stilling basin

[مذ] حوض تهدئة. منطقة منخفضة، في مجرى أو مستودع، عميقة إلى درجة تكفي لتقليل سرعة التدفق. يُسمى أيضاً box.

stilling box

انظر stilling basin.

stillingia oil

[مواد] زيت بذور الودك. زيت جفوف أصفر باهت قابل للاشتعال وسام. له رائحة زيت بذور الكتان وطعم الخردل. يُستخلص من بذور شجر الودك، ويستعمل في المزلقات والشموع، وتجهيز المنسوجات والصابون. يُسمى أيضاً tallow-seed oil.

Still's disease

[طب] مرض سْتِيل. التهاب مفاصل الأحداث شبه الزئبقي يصيب الأحشاء بشكل أساسي. يُسمى أيضاً Chauffard-Still disease.

Stillson wrench

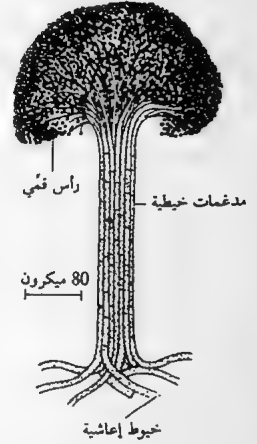
[تصميم] مفتاح سْتِيلْسُون. اسم تجاري لمفتاح ربط الأنابيب القابل للضغط، يتكون من فك على هيئة الحرف L في جلبة موصلة ارتكازياً بمقبض. تزداد قوة القبض على الفك بتسليط الضغط على اليد.

stillstand

[جيو] هامدة. ساكنة. مصطلح يُطلق على منطقة اليابسة، كقارة أو جزيرة تكون ثابتة بالنسبة لباطن الأرض أو مستوى البحر.

فصيلة الكَحَيَّيَّات

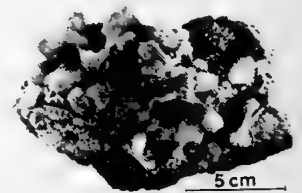
STILBELLACEAE



فطر *Graphium ulmi*، المسبب لمرض أولم الألماني.

ستيلبيت

STILBITE



متجمعات على شكل حزمة من بلورات رفيعة من الستيلبيت.

still water

[مياه] مياه ساكنة. مصطلح يطلق على جزء من المجرى يكون مُمَالَه طفيفاً جداً، والتيار فيه غير ملحوظ.

still-water level

[بحر] مستوَى الماء الساكن. المستوى الذي يكون عنده سطح البحر في غياب الأمواج المولدة بالرياح.

still wax

انظر wax tailings.

still well

[رصد] وعاء ساكن. جهاز يُستخدم في قياسات كَمَّة التبخر، يؤمّن سطحاً مائياً ساكناً، ودعامة للقياس الخُطافي. يتركّب النموذج في مكتب طقس الولايات المتحدة من أسطوانة من النحاس الأصفر، إرتفاعها 8 إنشات (20.32 سنتيمتراً) وقُطرها 3.5 إنشاً (8.89 سنتيمتراً) مركّبة على ثَقَب في قاعدة مثلثة من الحديد المغلفن، لها بَرَاغ لضبط المستوى.

stilpnomelane

[معدن] ستيلبِنُومِلان. $K(Fe,Mg,Al)_3Si_4O_{10}(OH)_2 \cdot H_2O$. معدن أسود إلى أسود مائل إلى الأخضر، مكوّن من سليكات الألمنيوم والمغنيزيوم والحديد واليوتاسيوم القاعدية المائية. يوجد بشكل ألياف أو قشور صُلدة، أو صفائح ورقية.

stilt root

[نبت] جَذَر سائِد. جَذَر عُكَاز. جذر داعم في أشجار القرام.

Stimson anchor

[عمر بحر] مِرْسَاة سِتْمِسُون. مرسة من حديد الزهر على شكل مُنْساب هوائي، مصمّمة بحيث تجعل أقل قوة أفقية، مضافة إلى وزن المرساة نفسها، تؤدي إلى غرزها داخل الرواسب الرخوة في قاع البحر.

stimulated emission device

[الكتر] أداة إَصْدَار مُحَفَّز. أداة تُستخدم مبدأ تضخيم الموجات الكهرومغناطيسية بواسطة الإصدار المحفّز، أي اللازر أو المازر على سبيل المثال.

stimulation deafness

[طب] طَرَش مُسَقَّحَت. صَمَمٌ نَسِيب الضجّة. يشمل تغيّرات في التبادل الكيميائي بين قنوات القوقعة، بالإضافة إلى تَلَف في العصب.

stimulation treatment

[نظط] تحفيزٌ بَثْرِي. مُعَالَجَة حفْزِيّة. إحدى طُرُق زيادة (حفز) إنتاج النفط أو الغاز من المكامن، مثل الأحماض والتكسير والتفجير تحت السطحي المضبوط، أو بعض الطُرُق التنظيفية الأخرى. تُسمّى أيضاً well stimulation.

stimulator

[طب] مُثْبَاه. مُحَفَّز. مِخْثَاث. جهاز في جراحة الأعصاب يغذّي مَريئين مُتَصِلين بمرضى، بفلطية متناوبة مضبوطة.

stimulus

[اعضا] حاث. منبّه. حافِز. مادة تُحدث تغييراً مؤقتاً في النشاط الوظيفي في عُضْوِيّة أو في أيّ جزءٍ من أجزائها. [تحكم] حاث. حافِز. إشارة تؤثر في متغيّر متحكّم فيه في نظام تحكّم ما.

stimulus filtering

[نفس] تصفية المنبّهات. الإدراك الواضح لبضعة منبّهات فقط من أصل عدد كبير من المنبّهات يُعْطَر بها الحيوان.

stinger

[حيو] حُمّة. إبرة. عضوٌ ثاقب حادّ، كالذي عند النحل والشفّين البحري اللاسع والزناير، يتصل عادةً بَعْدَة مليئة بالسّم. [نظط] بِنَاد الأنايب. دعامة تُربط بمؤخّر صندل مد الأنايب للتحكم بحني الأنبوب عند تركه الصندل ودخوله الماء.

stinging cell

انظر cnidoblast.

stingray

[فقار] شِفْنِيْن لاسِع. أحد أنواع الشّفانين البحرية المختلفة التي تحمل ذيلًا شبيهًا بالسوط، ومسلّحًا بشوكة طويلة منشارية عند قاعدتها عُدّة سَم.

stink

انظر gob stink.

stinkdamp

[م-منجم] كبريتيد الهيدروجين. غاز المناجم. غاز كبريتيد الهيدروجين الموجود في المناجم.

stinkstone

[حيو] حجر المُرْحَم. حجر يحتوي على مادة عُضْوِيّة متحلّلة تنبعث منها رائحة كريهة عند الحكّ أو الارتطام.

stipe

[نظط] سَوَيْق. السويقة القصيرة أو ساق الجسم الثمري في فطر ما، مثل عيش الغراب. [نبت] سَوَيْق. 1 - ذُئيب سَعْفَة سَرَخَس. 2 - جزء مُشابه للساق في مَشْرَة بعض الطحالب.

stipoverite

انظر stishovite.

stippling

[نظط] تَنْقِيط. بَرْغَلَة. تدريج الظلال بواسطة لَمَسَات عديدة منفصلة، فمناطق الظلال على الخرائط مثلاً يمكن بيانها بنقاط متعدّدة تَقَل كثافتها بتزايد العمق.

stipule

[نبت] أَدْنَة. رَنْمَة. إحدى الزائدتين الموجودتين غالباً في قاعدة ذُئيب الورقة.

stir-in resin

[مواد] راتنج سهل الانتشار. راتنج فينيلي لا يحتاج إلى طحن

لكي ينشر في الحُلات اللدنة أو الحُلات العضوية.

Stirling cycle

[حر] **دَوْرَة سْتِرْلينغ**. دورة تحريكية حرارية لإعادة توليد القدرة، تعتمد على طَوْرَيْن ثابتي درجة الحرارة، وطَوْرَيْن ثابتي الحجم.

Stirling engine

[همك] **محرك سْتِرْلينغ***. محرك يؤدي الشغل فيه بتمدد غازٍ عند درجة حرارة عالية، أما الحرارة اللازمة للتمدد فإنها تأتي من خلال جدار أسطوانة الكباس.

Stirling numbers

[ر] **اعداد سْتِرْلينغ**. المُعاملات التي ترد في صيغة استكمال سترلنغ لمؤثر فرقي.

Stirling's formula

[ر] **صيغة سْتِرْلينغ**. ان العبارة $(n/e)^n \sqrt{2\pi n}$ هي مقاربة لمعامل n ، أي ان نهاية نسبتها، عندما يسع n إلى ∞ ، تساوي 1.

Stirodonta

[لا فغار] **رتبة متحرّكات الاسنان**. هي سابقاً رتبة من صُفِّ القنذليات البحرية الحقيقية، تضمنت أشكلاً متحرّكة الاسنان.

stirodont dentition

[لا فغار] **إسنان متحرّك***. هي في صف القنذليات البحرية، حالة تكون فيها الاسنان منقلبة من الداخل، والثقبية الكبرى مفتوحة.

stirring

[فز] **إهاجة**. تنشيط. عملية مضطربة يُسرّع فيها الانتشار الجزيئي والنقل الحراري الجزيئي.

stirring effect

[كهزمغ] **مفعول التقليل**. الدوران الحاصل في معيّن مصهور يمرّ فيه تيار كهربائي نتيجة للقوى المشتركة للفرص والمفعول المحرّك.

stirrup

[همدن] **ركاب**. قضبان على شكل U ترتبط متعامدة مع أسياخ التسليح الطولي في منشأ خرساني، وذلك لمقاومة القص.

[همنجم] 1 - **طوق**. **عروة**. 2 - **لولب تعديل**. 1 - قطعة من الفولاذ معلقة بإطار علوي لربط خطاطيف البوابات الطرفية عندما تُمال عربة منجمية للتفريغ. تُستعمل في المخازن. 2 - وصلة لولبية معلقة بطريقة خاصة تضبط بها قضبان الحفر على عمق حفر السبر. يُسمى أيضاً temper screw.

stishovite

[معدن] **سْتِشوفيت**. SiO_2 . معدن متعدد الشكل من الكوارتز، كثيف ناعم الجيبيات. تتشكل تحت ضغط عالٍ جداً (حوالي مليون باوند بالإتش أو 7×10^9 نيوتن بالمتر المربع). وهو المعدن الوحيد الذي يكون العدد التساندي لذرة السليكون فيه مساوياً ستة. كثافته 4.28. يُسمى أيضاً stipoverite.

stitch bonding

[هم] **ترابط دَوْرِي**. طريقة لعمل توصيلات الأسلاك بين نقطتين أو أكثر في دائرة متكاملة، باستخدام اللحام النَّضِي أو الحرارة والضغط أثناء إقام سبلك التوصيل خلال ثقب في مركز مسرى اللحام.

stitching

[هم] **دَوْر**. لحام متوالٍ لمواد تتلذّن بالحرارة (راينجات) باستخدام المتكرر لمسرين صغيرين يشغلان ميكانيكياً وسخنًا بالترددات الراديوية. تشبه هذه الآلية مكنة الخياطة الاعتيادية.

stitch rivet

[هم] **بُرشام دَوْرِي**. واحدة من مجموعة من البرشامات التي تجمع العناصر المتوازية في عضو إنشائي لكي تعمل كوحدة.

stitch welding

[فلز] **لحام الغرز**. لحام الدَوْر. مجموعة متتالية من لحام نُقْطِي بالمقاومة، متبادل بعضها عن بعض.

Stobbe reaction

[كيم عضو] **تفاعل ستوب***. نمط من تفاعل التكاثف الألدولي، ويمثل بتفاعل البنزوفنون مع سكينينات ثنائية المثل ومتوكسيد الصوديوم لتشكيل إستيرات أحادية α - ألكيليدين (أو أريليدين) حمض السكسينيك (حمض الكهربياء).

stochastic

[ر] **اتفاقي**. عشوائي. يخص المتغيرات العشوائية.

stochastic calculus

[ر] **الحساب الاتفاقي**. الحساب العشوائي. النظرية الرياضية للتكاملات الاتفاقية والتفاضلات، وتطبيقاتها على دراسة الطُوريات الاتفاقية.

stochastic chain rule

[ر] **قاعدة السلسلة الاتفاقية**. صيغة إيتوس. تعميم لقاعدة السلسلة العادية على الطُوريات الاتفاقية، وهي تنص على ان الطورية $U_t = u(X_t^1, X_t^2, \dots, X_t^n)$ تحقق:

$$dU = \sum_{i=1}^n u_i dX_t^i + 1/2 \sum_{i,j=1}^n u_{ij} dX_t^i dX_t^j$$

علماً بأننا اصطلاحنا على أن $(dt)^2 = 0$ و $dW_t^\alpha dW_t^\beta = \delta_{\alpha\beta} dt$ حيث X_t^α هي طُوريات تحقق:

$$dX_t^i = \sigma_i dt + \sum_{j=1}^m b_{ij} dW_t^j, i = 1, 2, \dots, n;$$

$$\{W_t^j, t \geq 0\}, \alpha = 1, 2, \dots, m$$

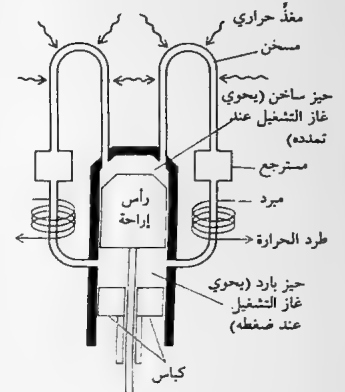
وتكون طوريات فاينريه Wiener مستقلة، أما dW_t^α فهي التشويشات العشوائية المقابلة التي تحصل في الفترة الزمنية اللامتناهية في الصغر dt ، و a^i و b^{ij} مستقلة عن التشويشات المستقبلية، و $u(X_1, X_2, \dots, X_n)$ دالة مشتقاتها $\partial_i u$ و $\partial_{ij} u$ مستمرة. تُسمى أيضاً Itô's formula.

stochastic differential

[ر] **تفاضل اتفاقي**. عبارة تمثل تشويشاً عشوائياً واقعاً في فترة زمنية لا متناهية في الصغر، وهي من الشكل dW_t حيث $(W_t, t \geq 0)$ طُورية فاينر Wiener.

محرك سترلنغ

STIRLING ENGINE



رسم تخطيطي لمحرك سترلنغ، الذي له رأس لإزاحة. ينقل الكباس الثاني (المسمى رأس الإزاحة) الغاز ذهاباً وإياباً بين الحيز الساخن، عند درجة حرارة عالية ثابتة، وبين الحيز البارد، عند درجة حرارة منخفضة ثابتة.

إسنان متحرك

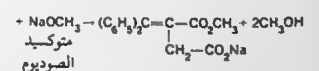
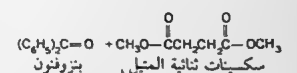
STIRODONT DENTITION



بنية السن والمشكاة في إنسان متحرك.

تفاعل ستوب

STOBBE REACTION



معادلة تفاعل ستوب باستعمال الصيغ البنوية للمواد المتفاعلة والنتائج.

stochastic integral

[ر] تكامل اتفاقي. تكامل إيتوس. تكامل يُستخدم في إنشاء الدوال العشوية لطورية انتشار عامة، وذلك من دوال طورية فاينر Wiener، وهو من الشكل: $\int_{W_0}^W a_i dW_i$. حيث: $\{W_i, t \geq 0\}$ طورية فاينر، و dW_i التشويشات العشوائية التي تقع في فترة زمنية لا متناهية في الصغر dt . يُسمى أيضاً Itô's integral.

stochastic matrix

[ر] مصفوفة اتفاقية. مصفوفة مربعة عناصرها غير سالبة، ومجموع كل صف من صفوفها يساوي 1.

stochastic process

[ر] طورية اتفاقية. طورية عشوائية. فصيلة من المتغيرات تتعلق بوسيط يدل غالباً على الزمن. تُسمى أيضاً random process.

stock

[جيو] اسطوانة. انظر pipe.
[صخر] جذع ناري. كتلة نارية اندساسية باثوليتية الشكل غير توافقية عادة، لا يتعدى سطحها المكشوف 40 ميلاً مربعاً (103.6 كيلومتراً).
[مصنع] مخزون. 1- مُنتج إما مادة يُحتفظ بها في المخزن حتى تُطلب للاستخدام، أو تُنقل إلى نقطة نهائية للاستخدام، كما هي الحال في خزانات النفط الخام أو مستودعات عجينة الورق.
2- تسمية لمادة معينة كالمخزون الراقى أو مخزون التفنا.

stock accounting

[مصنع] حسابات المخزون. إنشاء سجلات رسمية للمواد المخزونة والمحافظة عليها، متضمنة معلومات عن المواد المخزونة، كالكمية أو القيمة أو الحالة.

stockage objective

[مصنع] هدف التخزين. الكميات القصوى للمواد التي ينبغي الاحتفاظ بها متاحة تحت الطلب للقيام بالعمليات الجارية دون انقطاع. تتألف هذه الكميات من مجموع المخزون اللازم للتشغيل، والمخزون اللازم لاستمراره.

stock control

[مصنع] مراقبة المخزون. عملية المحافظة على بيانات المخزون من حيث الكمية والموقع، وأحوال المواد والمعدات الجارية توريدها والحاضرة والمنصرفة، بغية تحديد كميات المواد والمعدات المتاحة أو المطلوب توريدها، وتسهيل توزيعها وتديرها.

stock coordination

[مصنع] تنسيق المخزون. مهمة لإدارة التوريدات، تُمارس عادةً على مستوى الإدارة، وتختص بالتحكم في تحديد المواد وتمييز مفرداتها أو أصنافها لكي يُطلع عليها مديرو التخزين.

stock-dye

[نسيج] صباغة الخام. صباغة الألياف قبل غزلها خيوطاً.

stocking cutter

[مرك] مقطع مُقارب. 1- مقطع مسننات مزود بزوايا جرف جانبية أو حدود قطع مقوسة للتشغيل الاستقرابي للأسنان قبل تشكيلها بقاطع مسننات منتظم. 2- قاطع مسننات مقعر مجمع بجوار قاطع مسننات منتظم، يُستعمل لإنهاء محيط عُقل المسننة بالتفريز المتقدم على القاطع المنتظم.

stock number

[مصنع] رقم المخزون. رقم يخصص لمفردة ما لتمييزها أساساً بغية التخزين والصرف.

stockpile

[م] مخزون احتياطي. مخزون احتياطي من المواد أو المُعدّات أو المواد الخام، أو غير ذلك من الإمدادات الأخرى.

stock rail

[مدن] قضبان ثابتة. القضبان الثابتة بالسكة المقابلة لقضبان التحويلات.

stock record account

[مصنع] سجل حسابات المخزون. سجل أساسي يبين حركة الاستلام والصرف لكل مفردة، والباقي المتوفر منها، وبيانات أخرى لتحديد المخزون أو مراقبته وفقاً لما تتطلبه المراجع المختصة.

Stoddard solvent

[مواد] مُذيب مُتقوّد. مُنتج نفثا بترولية ذو مدى غليان ضيق نسبياً. يُستخدم غالباً في التنظيف على الناشف.

stoichiometry

[كيم فز] الكيمياء الرياضية. العلاقة العددية بين العناصر والمركبات كمواد متفاعلة ونواتج في التفاعلات الكيميائية.

stoke

[مك مائع] سُتوك. وحدة لزوجة حركية تُساوي اللزوجة الحركية لسائل لزوجه المطلقة 1 بُويز، وكثافته غرام واحد في السنتيمتر المكعب. رمزها St (سابقاً). تُسمى أيضاً lentr (بطل استعمالها)، stokes.

stoker

[مرك] وقاد. وسيلة ميكانيكية تُستعمل في الأفران لإمدادها بالفحم، والتحكم في تغذيتها بالهواء، وإزالة النفايات، وخلط المواد القابلة للاحتراق، للحصول على حرق جيد.

stokes

انظر stoke.

Stokes-Adams syndrome

[طب] تنأذر سُتوكس - ادامز. نُوب إغمائية أو اختلاجية تصيب المرضى، يرافقها خصر تام في القلب.

Stokes drift

[مك مائع] انسياب سُتوكس. انسياب الجسيمات في موجة

يقال، ينشأ عن كون سرع الجسيمات دورية يختلف متوسطها عن الصفر.

Stokes frequencies

[بصر] ترددات ستوكس. ضوء ثانوي منتشر يصاحب ظاهرة رامان (حين تمر حزمة ضوئية عالية الشدة عبر وسط شفاف) عند ترددات أصغر من تردد الحزمة الأولية.

Stokes' integral theorem

[ر] مبرهنة تكامل ستوكس. ان التكامل الخطي للكمية $F_1(X_1, \dots, X_n) dX_1 + \dots + F_n(X_1, \dots, X_n) dX_n$ على منحني مغلق يساوي عبارة تحتوي على المشتقات الجزئية للكميات F_1, \dots, F_n على سطح محدود بهذا المنحني. وهي المماثلة لمبرهنة غرين في فضاء إقليدي بعده n .

stokesite

[معدن] ستوكسيت. $\text{CaSnSi}_3\text{O}_8 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. معدن معيني مستقيم مكون من سليكات القصدير والكلسيوم المائية. يوجد على شكل بلورات.

Stokes' law

[طيف] قانون ستوكس. إن طول موجة الناقث المثار بواسطة الإشعاع هو دائماً أكبر من طول موجة الإشعاع المثيرة. [مك مائع] قانون ستوكس. يساوي قوة الاحتكاك على جسم كروي يتحرك عبر مائع بسرعة ثابتة، عند السرع المنخفضة، حاصل ضرب 6π بجداء السرعة بلزوجة المائع بنصف قطر الكرة.

Stokes line

[طيف] خط ستوكس. خط طيفي في إشعاع متألق طول موجته أكبر من طول موجة الإشعاع الذي أثار التلق، متبعاً في ذلك قانون ستوكس.

Stokes number 1

[مك مائع] عدد ستوكس 1. عدد لا بعدي يُستخدم في دراسة تحريك جسيم في مائع. وهو يساوي جداء اللزوجة المطلقة للمائع بزمّن ارتجاج الجسيم، مقسوماً على جداء كثافة المائع بطول مميز. رمزه St .

Stokes number 2

[هـ] عدد ستوكس 2. عدد لا بعدي يُستخدم في معايرة مقاييس الدوران، ويساوي $1.042 m_r g p (1 - p/p_r) R^3/\mu^2$ و μ و p هما الكثافة واللزوجة التحريكية للمائع على التوالي، و m_r و p_r هما كتلة العمّامة وكثافتها على التوالي، و R نسبة نصف قطر الأنبوب إلى نصف قطر العمّامة. رمزه St_2 .

Stokes shift

[طيف] إنزياح ستوكس. انزياح الخطوط الطيفية أو الشرائط الطيفية في الإشعاع المتألق، في اتجاه أطوال الموجات الأطول، أكثر من انزياحها نحو خطوط الإمتصاص أو شرائط الامتصاص.

Stokes stream function

[مك مائع] دالة التيار لستوكس. دالة كمون متجهية ذات

مركبة واحدة تُستخدم في تحليل ووصف جريان مائع مستقر متناظر محورياً. وهي تساوي عند كل نقطة $1/2\pi$ ضرب المعدل الكتلي للجريان داخل السطح المتولد عن دوران خط التيار الذي تقع عليه النقطة حول محور التناظر.

Stokes stretcher

[طب] نقالة ستوكس. نقالة على شكل سلّة، مبنية من فولاذ أنبوبي وتشابك سلكي قوي، وتقوم بدور الجبيرة لكل الجسم.

stoking

[فلز] تلميد حواري. تلميد أولي أو تلميد مسحوق معدني في فرن، بحيث تدفع المذمجات خلال الفرن بمعدل ثابت. يُسمى أيضاً continuous sintering.

STOL

انظر short takeoff and landing.

STOL aircraft

[هـ نفاث] طائرة الإقلاع والخط القصيرين. طائرة STOL. طائرة أثقل من الهواء، لا تستطيع الإقلاع والخط عمودياً، ولكنها تستطيع العمل على مدارج أقل طولاً من تلك اللازمة في المعتاد لتشغيل الطائرات الأخرى من نفس الحجم. مشتقة من short takeoff and landing aircraft.

stolon

[فطر] رُود. خيوط فطرية تتكون فوق السطح وترتبط مجموعة من حوامل الغبيرات.

[لا فقا] رُود. امتداد متطاوّل لجدار الجسم تشكّل منه البراعم التي تعطي حيوانات جديدة في الحيوانات الزهرية والحيوانات الهيدرية والحيوانات الحزازية والزقيات. [نبت] رُود. رُود. انظر runner.

Stolonifera

[لا فقا] رتبة حاملات الرُود. رتبة من صُفيف الزاهيات مجرّدة من النسيج المشترك، تشكّل إما مستعمرة بسيطة *Clavularia*، أو مستعمرة معقدة *Tubipora*.

stolzite

[معدن] ستولزيت. PbWO_4 . معدن رباعي الشكل مكون من تنفستات الرصاص الحرّ. وهو متشاكل مع الولفيينيت، وتُشاني التشاكل مع الراسبيت.

stoma

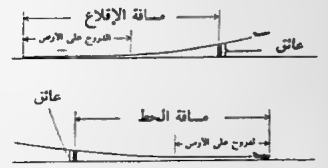
[حي] ثَغِير. فَم. فُوْهَة. فتحة أو ثقب صغيرة على سطح ما. [نبت] ثَغِير. إحدى الفتحات الصغيرة في بشرة النباتات العليا، تنظّمها خلايا حارسة، ويتم عبرها تبادل الغازات وبخار الماء بين الفراغات الداخلية والجو الخارجي.

stomach

[تشر] مَعِدَة. العضو الأنسوي أو الكبسي من جهاز هضم الفقاريات. تقع بين المريء والمعي، وهي مكيّفة لتخزين الطعام مؤقتاً، وللمراحل البدائية في تحليل الطعام.

طائرة STOL

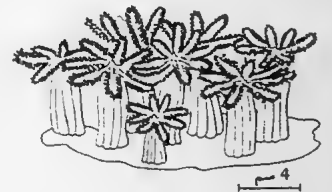
STOL AIRCRAFT



منحن الإقلاع ومنحن الهبوط لطائرة STOL. يبلغ ارتفاع العائق 15 متراً.

رتبة حاملات الرُود

STOLONIFERA



الرُود *Clavularia garciae*.

stomatitis

[طب] إلتهاب الفم. إلتهاب الأنسجة اللينة في الفم.

stomatoblastula.

[لا نقار] جُذَيْعَة فَمَوِيَة. مرحلة الجُذَيْعَة لدى بعض الإسفنجيات التي تكون فيها الجُذَيْعَة قادرة على ابتلاع خلايا أميية من الأم لتغذى بها.

stomatology

[طب] طبّ الفم. أحد فروع الطب الذي يتناول علوم التشريح والوظائف والأمراض والمداواة والصحة المتعلقة بالتجويف الفمي واللسان والأسنان والبني والأنسجة المجاورة، بالإضافة إلى علاقة هذا الفرع بكامل الجسم.

Stomatopoda

[لا نقار] رُتْبَة فَمَوِيَات الأرجل. الرتبة الوحيدة في مجموعة لُيُنَات الصَّدْفَة الحقيقية من فوق رتبة الراسيات المسلحة، تتميز بأسلحة جارحة، وخاصة الشُفْع الثاني من الأرجل الفكّية.

Stomiatoidei

[نقار] رُتْبِيَة الفَمَوِيَّات. رتبة أسماك من رتبة السَلْمُونِيَّات تضم السمك الوضياء، والأشكال القرية ذات الحجم الصغير والشكل المتنافر، والمجهزة بخلايا ضوئية.

stomocnidae nematocyst

[لا نقار] كيس مفتوح الخيط. كيس خيطي ذو خيط مفتوح الطرف.

stomodaeum

[أجنة] تجويف فَمَوِيّ. الجزء الأمامي من القناة الغذائية الجينية الذي ينشأ من انغماد الوُرَيْقَة الخارجية.

stone

[جيو] 1 - حَجَر. 2 - نَيْزَك حجري. 1 - كُسَارَة صغيرة من صخر أو معدن. 2 - انظر stony meteorite.

[صغ] حجر كريم. جَوْهر: حجر طبيعي من الأحجار الكريمة تم قطعه وصقله.

[مك] سِتُون. وحدة كتلة شائعة الإستعمال في المملكة المتحدة، وتساوي 14 رطلاً أو 6.350293 كيلوغراماً.

stoneboat

[همنجم] زخافة. زخافة مسطحة دون عجالات تُستعمل لنقل المواد الثقيلة.

stone bubble

انظر lithophysa.

stone canal

[لا نقار] قَنَاة حَجَرِيَة. قناة في عدد من شوكيات الجلد ذات جدار متكلّس قليلاً أو كثيراً، تمتد من المصفاة إلى الدعاء الحلقي.

stone cell

انظر brachysclereid.

stone coal

انظر anthracite.

stone dust

[همنجم] غُبَار حجري. غبار خامل يُرَش في مناجم الفحم كتدبير وقائي ضد أخطار انفجارات غبار الفحم، وهو فعال لأنه يمتص الحرارة.

stone-dust barrier

[همنجم] حاجزُ الغُبَار الحجري. جهاز يُنصب في الطُرق المنجمية لإيقاف الانفجارات. يتألف من صَوَان أو أحواض V محملة بغبار حجري تقلب بتأثير موجة الضغط التي تتقدم الانفجار واللهب، مكونة سحابة كثيفة من الغبار الخامل يغطي اللهب، ويوقف أي تقدم للانفجار.

stone fruit

انظر drupe.

stone gobber

[همنجم] مُجَمِّع الأحجار. منظف المنجم. هو في مناجم الفحم الحُمري، شخص يُزيل الأحجار والخشالة الأخرى من أرضيات مناجم الفحم، ويخزنها في العربات المنجمية للتخلص منها.

stone ice

انظر ground ice.

stone polygon

انظر sorted polygon.

stoner

[هغذا] فَصَالَة. مُنَقِّية. مكنة تُزيل الخصى والمواد الأخرى الغريبة غير المرغوب فيها من جوب البِن والمحاصيل الأخرى قبل الاستطرد في معالجتها.

stone ring

[جيو] حَلَقَة حَجَرِيَة. حلقة من الأحجار تحيط بمساحة مركزية من المواد الأكثر دقة، مميزة ما يسمى بالدائرة المُفَرَّزة أو المضلع المُفَرَّز.

Stone's representation theorem

[ر] مبرهنة تمثيل سِتُون. هذه المبرهنة تعين طبيعة جميع التمثيلات الوحدانية للزمر الأبليّة Abel المتراسة محلياً.

Stone's theorem

[ر] مبرهنة سِتُون. تكون كل حلقة بُولِيَة مشاكلة تقابلياً لحلقة أجزاء مجموعة مناسبة.

stoneware

[مواد] اوان حجري. خَرَف حجري. منتجات مزججة ذات سطح كَتِيم، تُستخدم في المواد الأكلة في المعامل وفي بعض العمليات الصناعية.

Stone-Weierstrass theorem

[ر] مبرهنة سِتُون - فايرشتراس. إذا كانت S مجموعة من

دوال مستمرة حقيقية على فضاء متراس E ، وتحتوي على الدوال الثابتة، وإذا كان يوجد من أجل أي زوج من النقط المختلفة x و y ، دالة في S ، بحيث تختلف $f(x)$ عن $f(y)$ ، عندئذ توجد، من أجل أي دالة مستمرة حقيقية g على E ، متتالية من الدوال يمكن التعبير عن كل منها كمحدودية من دوال S ، وبمعاملات حقيقية، بحيث تتقارب هذه المتتالية من g بانتظام.

stonework

[ممدن] اشغال الحجارة. تعمير. منشأ أو جزء من منشأ مبني بالحجارة.

stonewort

[نبت] عُشبة الحَجَر. إسم شائع لطحالب تشتمل على صف الطحالب الكأريّة. سُميت كذلك لأن أغلب أنواعها مغطى بالجير.

stone gate

[ممدن] بَوَّابة دَعائم حجرية. بوابة عند قِمة السد تتحرك على طول سلسلة من الدَحاريج داخل مجرى في الدعائم الحجرية مستقلة عن البوابة والدعائم.

stony coral

[لا فغار] مَرَجَان كِلْسِي. مرجان يتميز بهيكل كِلْسِي.

stony-iron meteorite

[جيو] نَيْزَك حجري حديدِي. نيزك نادر يحتوي على الحديد والنيكل والسيليكات القاعدية الثقيلة بنسبة 25% على الأقل. يُسمى أيضاً iron-stony meteorite, lithosiderite, sideraerolite, sidero-lite, syssiderite.

stony meteorite

[جيو] نَيْزَك حجري. نيزك يتكوّن أساساً من معادن سليكاتية خاصة الأوليفين والبيروكسين والبلاجيوكلاز. يُسمى أيضاً aerolite, asiderite, meteoric stone, meteorolite, stone.

stooping

[رصد] إنكماش. ظاهرة إنكسار جوي تُمثل حالة خاصة من الإخفاء وراء الأفق، وفيها يقل انحناء أشعة الضوء بسبب الإنكسار الجوي مع الارتفاع، مما يؤدي إلى حدوث انكماش رأسي في الصورة المرئية لجسم بعيد.

stop

[بصر] فتحة متغيرة. فتحة في العدسة تُضبط عادة بواسطة الحجاب (الرَق).

stop and stay

انظر absolute stop.

stop band

انظر rejection band.

stop bath

[تخطيط] مِغْطَس إيقاف التظهير. عندما تُنزع سالبية أو صورة من المادة المظهرة، توضع عادة في مِغْطَس مغطى لوقف تفاعل المظهر في الحال، وهو يتكوّن عادة من محلول فيه من 2% إلى 5% حمض الخل أو حمض الليمونيك أو ميتا ثنائي كبريتيت البوتاسيوم.

إلى 5% حمض الخل أو حمض الليمونيك أو ميتا ثنائي كبريتيت البوتاسيوم.

stop bead

[مبان] جَلِيّة إيقاف. تشكيلة أو جلية على قائم البكرة بحلق شبك، تشكّل أحد جوانب مجرى الإطار المنزلق الداخلي.

stop bits

[م ا م] بِنّا النهائية. البتّان الأخيرتان المرسلتان في نظام إرسال المعطيات غير المتزامن، واللذان تشيران دون لبس إلى نهاية الكلمة.

stop cock

[م] مَحْبِيس إيقاف. صمام صغير لإيقاف تدفق مائع في أنبوب أو تنظيمه.

stop down

[بصر] تصغير الفتحة. تصغير حجم فتحة العدسة.

stope

[م منجم] 1- يُعَدَّن تدْرِجِيًّا. 2- حفرة تعدين. 1- يستخرج الخام من عرق بالحفر أفقياً في سلسلة من المستويات المتتابعة أحدها فوق الآخر أو العكس. يُسمى كل حفر أفقي حفرة تعدينية، وتأخذ كل واجهة عموماً شكل دَرَج السَلَم عندما تكون مجموعة من هذه الحفر التعدينية قيد الحفر. 2- أي حفر تحت أرضي لاستخراج الخام فيما عدا الذي يُحفر بشكل عَرَضِي في حُفَر المداخل البثرية أو المستويات بغية فتح المَنَجم.

stope assay plan

[م منجم] حُطّة رَزَن حفرة التعدين. خطة تفصيل قيمة رزن مكاشف الخام في حفرة تعدينية.

stope board

[م منجم] مِغْصّة حُفرة التعدين. لوح خشبي على أرضية حفرة تعدينية تُثبّت عليه حَفارة صخور، ويمكن إمالة البِنصة لحفر الثقوب القاعية في نفس الاتجاه المائل.

stope fillings

[م منجم] رَدْم حفر التعدين. نقابة مكسرة أو مادة منخفضة الرتبة من عرق ما تستعمل في ردم الحفر التعدينية قبل إغلاقها وتركها.

Stopehammer

[م منجم] حَفارة ستوبهامر. ماركة مسجلة لحَفارة مطرقية تعمل بالهواء المضغوط.

stope hoist

[م منجم] رافعة نقولة. رافعة نقولة صغيرة تعمل بالهواء المضغوط لتشغيل مكنة كشط وتحميل، أو لجر الخشب الثقيل إلى مواضعه، وتستعمل غالباً في الحُفَر التعدينية الضيقة.

stop element

[اتصال] عُنْصُر إيقاف. العنصر الأخير في سِمة ما في إرسالات ذات تسلسل معين، ويُستخدم في ضمان التعرف على عنصر بدء السمة التالية.

stope pillar

[ممنجم] عمود حفرة التعدين. عمود من الخام ترك كدعامة للحفرة التعدينية.

stoper

انظر stoping drill.

stoping drill

[ممنجم] حفارة تعدين. حفارة صغيرة كهربائية أو هوائية مركبة، عادةً على عمود امتدادى لحفر الحفر التعدينية، والأنفاق الصاعدة، والحفر الضيقة الأخرى. تُسمى أيضاً stoper.

stoping ground

[ممنجم] وطء التعدين. جزء من جسم من الخام فتح في الانفاق الأفقية والأنفاق الصاعدة وأصبح جاهزاً للاستغلال.

stoplog

[ممدن] عارضة ساذة. كتلة خشبية أو لوح خشب سميك أو كمر فولاذية أو خرسانية مثبتة في مجرى أو جريدة مستنة، بين الجدران أو الدعائم، لمنع سريان المياه من فتحة في سد، أو أنبوية، أو أي مجرى أو قناة.

stop loop

انظر loop stop.

stop number

انظر f number.

stop nut

[تصميم] عُرْقَة إيقاف. 1 - صمولة قابلة للضغط، تُحْد أو تُقَيّد بُرْغِي ضَبْط مُلَوَّل. 2 - صمولة ذات وَلِيجَة قابلة للانضغاط تُقَيّدُها بحيث لا تحتاج إلى فَلَكََة إحكام.

stopoff

انظر resist.

stoppage

[حرب] تَوَقُّف. عصيان. استعصاء بالسلح الاتوماتي أو الحالة التي يكون فيها السلح مُستعصياً.

stopping

[نو] إيقاف. التناقص في الطاقة الحركية لجُسيم مُشْرَد نتيجة فَقْد الطاقة على طول مسار عبر المادة.

[ممنجم] سَدُّ جداري. حاجز أو جدار من الطوب في الأغلب يُبنى عبر انفاقي أفقية تعدينية قديمة، أو مزالق أو طُرُق هوائية، لقُصْر تيار التهوية على ممرات معينة، أو لحبس الغاز في أماكن تعدينية مهجورة، أو لإخماد حريق.

stopping capacitor

انظر coupling capacitor.

stopping off

[فلز] صَدُّ. 1 - ترسيب محليّ لكُسوة واقية، مثل النحاس أو الصلصال الناري، لمنع الكَرْبَة أو إزالتها، أو التَّرْدَة أثناء المُعالَجة

الحرارية. 2 - ملء قسم من فجوة قالب لإبعاد المعدن المصهور منه. 3 - بَسْط طبقة غير موصلة لمنع الترسب الكهربائي في مناطق معينة.

stopping potential

[الكتر] كُمون الإيقاف. الفلطفية اللازمة لإيقاف حركة الإلكترونات الصادرة بواسطة الفعل الكهروضوئي أو الكهحراري نحو الخارج.

stopping power

[نو] قُدْرَة الإيقاف. فقد الطاقة من قبل جسيم مشحون يمر عبر مادة، في وحدة طول المسار. وهي تشمل قدرات الإيقاف الكتلية والذرية والجزئية والنسبية. تُسمى أيضاً linear energy transfer (LET), linear stopping power.

stopping rule

[احصا] قاعدة الإيقاف. قاعدة تبيّن متى تَوَقَّف المشاهدة في محاولات متتالية.

stop signal

[اتصال] إشارة إيقاف. إشارة تقوم ببدء انتقال مُعدّات إرسال الصور بالراديو من الحالة الفعّالة إلى الحالة الاحتياطية.

stop valve

[م] صمام إيقاف. صمام يُمكن فتحه أو اغلّقه لتنظيم تدفق مانع في أنبوب أو وقته.

stopwatch

[وقت] ساعة وقف. ساعة توقيت. ساعة ذات عُرْبٍ ماسحة أو أكثر، يمكن تشغيلها أو إيقافها حسب الطلب، وذلك بالضغط على زر صغير. تُستخدم في قياس الوقت المُنقضي.

stopwater

[عمر بحر] جَلْفاط. قُمّاش قَب مغطى بمادة رُباعي أكسيد الرصاص أو غيره من المواد، يثبّت بين الأجزاء المعدنية بالسفينة كي يجعلها سَدودة للماء.

storable propellant

[مواد] داسيس قابل للخزن. داسيس يمكن وضعه وحفظه في صهريج دون الحاجة إلى اتخاذ تدابير خاصة للتحكم في الحرارة أو الضغط.

storage

[م]م] خَزْن. ذاكرة. أي أداة تتقبل المعطيات وتحفظها وتسمح بقراءتها مرة أو أكثر. وقد تكون وسيلة الخزن كيميائية أو كهربائية أو مغناطيسية أو ميكانيكية أو صوتية.

storage allocation

[م]م] تخصيص الخزن. عملية تخصيص المواقع لخزن المعطيات أو التعليمات في حاسب رقمي.

storage and retrieval system

[م]م] نظام خَزْن وانتقاء. طريقة منظمة لحفظ المُفَرّات

بصورة تسمح باستدعائها أو انتقاؤها من الخزن. يُسمى أيضاً
storetrieval system.

storage area

[م ا م] **مِنْطَقَةُ الْخَزْنِ**. مجموعة مواقع محدّدة في وحدة خزن.
تُسمى أيضاً zone.

storage battery

[كهر] **بِطَّارِيَّةُ خَزْنٍ**. مجموعة من خلايا خزن متّصل بعضها ببعض، أو خلية خزن واحدة. تُسمى أيضاً accumulator battery, rechargeable battery, secondary battery.

storage battery locomotive

[م د م] **قَاطِرَةٌ بِبِطَّارِيَّةٍ خَزْنٍ**. قاطرة تسير تحت الأرض تدار ببطاريات خزن.

storage calorifier

انظر cylinder.

storage camera

انظر iconoscope.

storage capacity

[م ا م] **سَعَةُ الْخَزْنِ**. كمية المعطيات التي يمكن أن تُحفظ في آن واحد في أداة خزن، وتقاس بالبتات أو الأرقام أو البتات والبتات أو الكلمات. تُسمى أيضاً capacity, memory capacity.

storage cell

[كهر] **خَلِيَّةُ خَزْنٍ**. خلية كهربية لتوليد الطاقة الكهربائية يمكن إعادة شحنها عندما يتم تفريغها، وذلك بإرسال تيار كهربائي خلالها معاكس لاتجاه تيار التفريغ. تُسمى أيضاً secondary cell.

[م ا م] **خَلِيَّةُ خَزْنٍ**. وحدة أولية لا تقبل التجزئة المنطقية، ويمكن أن تُحفظ بتة واحدة أو سمة أو بتة.

storage compacting

[م ا م] **رَضُّ الْخَزْنِ**. الطريقة المتبعة في الحاسبات المتعددة البرامج ذات التخصيص الديناميكي، والتي تُخصّص البرامج بمُوجبها مرة بعد أخرى بحيث تتوفر للبرامج الجديدة أكبر منطقة ممكنة في المواقع المتجاورة.

storage cycle

[م ا م] **دَوْرَةُ الْخَزْنِ**. 1- تسلسل البرامج الدوري الذي يحدث عندما تُنقل المعلومات من أداة الخزن في الحاسب أو إليها. 2- أجزاء تسلسل الخزن العائد لعمليات الخزن والجس والإرجاع.

storage cycle time

[م ا م] **فَتْرَةُ الْخَزْنِ**. الوقت اللازم لقراءة كلمة واحدة من خزن الحاسب وإعادة خزنها، أو لكتابة كلمة واحدة في خزن الحاسب.

storage density

[م ا م] **كثَافَةُ الْخَزْنِ**. عدد البتات المخزنة في وحدة طول في

منطقة من وسط الخزن، كعدد السمات بالسنتيمتر من الشريط الممغنط.

storage device

[م ا م] **أَدَاةُ خَزْنٍ**. آلية لأداء وظائف خزن المعطيات، وهي تقبل فقرات المعطيات وحفظها وبثها دون تعديل. تُسمى أيضاً computer storage device.

storage disease

[طب] **مَرَضُ التَّخْزِينِ**. شذوذ استقلابي تتراكم فيه بعض المواد (كالدهن والبروتين والكربوهيدرات) بكميات غير طبيعية في بعض نُسج الجسم.

storage dump

[م ا م] **دَلَقُ الْخَزْنِ**. مطبوعة بكامل محتويات خزن الحاسب أو جزء منها. يُسمى أيضاً memory dump, memory print.

storage element

[م ا م] **عَنْصَرُ خَزْنٍ**. الجزء الأصغر من خزن الحاسب المستخدم في خزن بتة واحدة.

storage equation

[مياه] **مَعَادِلَةُ التَّخْزِينِ**. معادلة الاستمرارية التي تطبق على تدفّق غير مستقر، وتنص على أن التدفّق الوارد من المائع إلى حيز معين، خلال مدة زمنية معينة، مطروحاً منه التدفّق الخارج من خلال المدة الزمنية نفسها، يساوي التغير في المخزون. تطبق في علم المياه لتتبع الفيضانات في الخزانات أو محابس المجاري. تعتبر معادلة استمرارية الرطوبة المطبقة على الجو تعديلاً لمعادلة التخزين.

storage factor

انظر Q.

storage fill

[م ا م] **تَغْرِيطُ الْخَزْنِ**. خزن نمط سيمات في مناطق من الخزن لا يُراد استخدامها في جولة معينة من جولات المكنة، وتسبب هذه السمات توقّف المكنة إذا ما أُشير خطأ إلى إحدى هذه المناطق. يسمى أيضاً memory fill.

storage hierachy

[م ا م] **تَسَارُتِبُ الْخَزْنِ**. تسلسل أدوات الخزن فيما يختص بسرعتها وطريقة تيلها وسعتها بالنسبة لمختلف وظائف الحاسب، كالخزن الحلقي للبرامج والمعطيات، والأفراص والبطول لخزن كميات كبيرة من المعطيات مؤقتاً، والأشرطة والبطاقات للخزن المسانيد.

storage integrator

[م ا م] **مُكَامِلَةُ خَازِنَةٍ**. مكاملة في حاسب نظري تُستخدم في خزن فلتية في حالة الحفظ لاستخدامها لاحقاً، بينما تنكفى بقية أجزاء الحاسب إلى حالة تحكّم أخرى.

storage key

[م ا م] **بَيْتَةُ الْخَزْنِ**. مجموعة خاصة من البتات تُقرن بكل كلمة

أو سمة في فِدرة خزن وتسمح للفروض التي لها مجموعة مطابقة من بتات الحماية باستخدام فِدرة الخزن تلك.

storage location

[م ا م] موقعُ الخَزن. موقع خزن في حاسبٍ رقمي يحفظ كلمة واحدة وله عادة عنوان محدد.

storage mark

[م ا م] علامةُ الخَزن. اسم الموقع النقطي الذي يحدد مجال السمة التي تقع مباشرة إلى يسار السمة الأكثر دلالة في البرمك.

storage medium

[م ا م] وَسْطُ الخَزن. أي أداة أو وسط خزن يمكن أن تنقل المعطيات إليه، وأن تحفظ فيه إلى وقتٍ آخر، ثم تُستخرج منه بكاملها.

storage oscilloscope

[الكثر] كاشف اهتزازات مخزن. كاشف اهتزازات يستطيع إبقاء الصورة فترة زمنية تتراوح بين عدة دقائق وعدة أيام، أو إلى حين مَحْوِها عن قصد لإتاحة المجال لصورة جديدة.

storage print

[م ا م] خزنٌ طباعي. برنامجٌ نفعي يسجل صورة الخزن الحلقى المطلوبة، أو محتويات الخزن الحلقى، أو مواقع الطبل في هيئة مطلقة أو رمزية، إما في الطباعة الخطية، أو في شريط الطباعة المؤخرة.

storage protection

[م ا م] صَوْنُ الخَزن. حماية الخَزن. حماية الذاكرة. أي قيد يُفرض على نيل فِدرة الخزن، إما بالنسبة للقراءة أو الكتابة، أو كليهما. يُسمى أيضاً memory protection.

storage register

[م ا م] مِرْصَفُ الخَزن. مِرْصَفُ الذاكرة. مرصف في الذاكرة الداخلية الرئيسية للحاسب الرقمي يخزن كلمة واحدة. يُسمى أيضاً memory register.

storage reservoir

انظر impounding reservoir.

storage rings

[نو] حَلَقَاتُ التَّخْزِين. حُجَرَاتُ خَلَاتِيَّة على شكل حلقات يمكن تخزين الجُسَيْمَات المشحونة في داخلها دون تسريع بواسطة حقل مغنطيسي ذي خاصيات تبثير مناسبة. وهي تُستعمل للتوسيع الحقيقي لدورة الانتاج في مَسْرَع الجسيمات، أو لإنتاج خَزَم جُسَيْمَات متصادمة ينتج عنها أكبر مركز مُمكن لطاقة الكتلة.

storage ripple

[م ا م] مَرْجُ الخَزن. وظيفة العناد التي تُستخدم في أوقات الصيانة، وتقرأ أو تكتب صفراً أو واحداً في جميع مواقع الخزن المتوفرة، وذلك لكشف وحدات الخزن التي لا تعمل كما يجب.

storage routing

انظر flood routing.

storage surface

[م ا م] شاشةُ الخَزن. الشاشة التي تخزن عليها المعطيات في صمام الخزن الكهروستاتي.

storage tank

انظر tank.

storage time

[الكثر] مدةُ الخَزن. 1 - الزمن الذي تتطلبه حاملات الأقلية الزائدة والمختزنة في الوصلة pn المنحازة أمامياً، لكي تُزال بعد انتقال الوصلة إلى الانحياز العكسي، وهو بالتالي الفترة الزمنية بين تسليط الانحياز العكسي وانقطاع التيار الأمامي. 2 - الزمن الذي تتطلبه حاملات الشحنة الزائدة في منطقة مُجْمَع الترانزستور المُشيع لكي تُزال عندما تنتقل إشارة القاعدة إلى سَوِيَّة الفُتْطع، أي الوقت اللازم لانقطاع تيار المُجْمَع. [فز] مدة الإضمحلال. انظر decay time.

storage tube

[الكثر] صِمامُ الخَزن. صمام الكثروني يستعمل مسح حزمة الأشعة المهبطية وخزن الشحنة لإدخال المعلومات وتخزينها وإزالتها. يُسمى أيضاً electrostatic storage tube, memory tube (بطل استعمالها).

storage-type camera tube

انظر iconoscope.

store

[م ا م] يَخْزن. 1 - يُسَجَّل المعطيات في أداة خزن ساكنة. 2 - يحفظ المعطيات في أداة خزن.

store and forward

[اتصال] خَزْنٌ فإرسال. إجراء يتم في إرسال المعطيات يجري فيه خزن المعطيات في بعض الأماكن الواقعة بين المرسل والمستقبل، ثم يتم بعد ذلك إرسالها إلى المستقبل.

stored-energy welding

[فلز] لحام بالطاقة المختزنة. لحام بواسطة الطاقة المتراكمة كهروستاتياً، أو كهروكيميائياً، أو كهرومغنطيسياً، بمعدلٍ منخفض.

stored-program computer

[م ا م] حاسِبٌ ببرنامجٍ مخزون. حاسب رقمي ينفذ التعليمات المخزنة في الذاكرة الرئيسية كأنماط معطيات.

stored program logic

[م ا م] برنامج منطقي المخزون. برنامج يُخزن في وحدة ذاكرة تحوي برامج منطقية، وذلك لتنفيذ العمليات ذاتها في جميع المسائل.

stored routine

[م ا م] نَهْجٌ مخزون. سلسلة من التعليمات في الخزن توجه عمل المكنة خطوة خطوة.

stored word

[م ا م] كلمة مخزونة. توافقية الحروف الخطية الفعلية (أو ما

يعادلها في المكنة) التي توضع في ذاكرة المكنة، وقد تختلف مادياً عن الكلمة العادية.

store transmission bridge

[كهر] جسر إرسال مخزن. جسر إرسال يتألف من أربعة ملفات معاوية متطابقة (لثلاثي مرحل الجسر الخلفي ولثلاثي المرحل الزاخر لموصل على التوالي) مفصولة بمكثفين، وذلك لقرون خط الهاتف الطالب بخط الهاتف المطلوب بطريقة كهوسكونية عند نقل تيارات الترددات الصوتية (المتناوبة)، ولفضل هذين الخطين عند نقل التيار المستمر (تيار المكالمة).

storetrieval system

انظر storage and retrieval system.

stork

[فكار] لفلق. لفلق. أحد الأنواع العديدة من الطيور المخوضة الطويلة الساق التي تنتمي إلى فصيلة اللقليات.

storm

[رصد] عاصفة*. اضطراب جوي يشمل اضطرابات في الضغط السائد ومجالات الرياح على نطاق تتراوح بين الزوايا (عرض كيلومتر واحد) وبين إعصارات مدارية (من 2 إلى 3000 كيلومتر في العرض)، وكذلك الطقس المصاحب (عاصفة إيطارية أو عاصفة ثلجية عنيفة) وما شابه ذلك.

storm beach

[جيو] قضة العاصفة. حيد من الجول أو الحصى الشاطئية بنت أمواج العواصف عند الحافة الداخلية للقضة.

storm cellar

انظر cyclone cellar.

storm center

[رصد] مركز العاصفة. منطقة الضغط الجوي الأدنى في إعصار عكسي، وهذا التعبير هو أشمل من تعبير عين العاصفة الذي يشير فقط إلى مركز إعصار عكسي مداري كامل التطور حيث تميل السماء إلى الصفاء.

storm choke

[نفط] خابئ التدفق المفاجيء. صمام امان الانابيب. جهاز يركب تحت السطح في التضيد الأنبوبي ليشر نفطية لإغلاقه، عندما يصل التدفق إلى معدل حد سابقاً. وهو يزود البئر بوسيلة أوتوماتية للإغلاق في حالة إصابات أصمة تفرعات الانابيب أو أصمة التحكم بغطل. يُسمى أيضاً tubing safety valve.

storm delta

انظر washover.

storm detection

[رصد] كشف العاصفة*. أي طريقة أو أسلوب لاكتشاف تكون العواصف العنيفة بما في ذلك إجراءات تحديد المكان والتنبؤ والتنبؤ أما الآلات الخاصة المستعملة فهي الرادار والأقمار

الاصطناعية للحصول على خرائط أرصاد جوية بيانية وأرصاد مرئية.

storm drain

[مدن] مصريف مياه الأمطار. مجرى لتصريف مياه الأمطار والغسيل والصرف، الناتجة من الأمطار الغزيرة، من المباني إلى شبكة تجميع مياه الأمطار أو شبكة تجميع مياه المجاري المشتركة. يُسمى أيضاً storm sewer.

storm ice foot

[بحر] مخسر جليدي عاصفي. مخسر جليدي ناتج من تكسر أمواج بحر هائج أو تجمد زائد تسفه الرياح.

storm microseism

[فز جيو] زجفة عاصفية. زلزلة خفيفة جداً تمكث 25 ثانية أو أكثر، تسببها أمواج المحيط.

storm model

[رصد] نموذج العاصفة. تمثيل فيزيائي ثلاثي الأبعاد للسريان الداخِل والخارج، والحركة الرأسية للهواء، وبخار الماء في عاصفة.

storm sewage

[مدن] مياه مجاري الأمطار. المخلفات السائلة التي تحملها المجاري خلال أمطار غزيرة أو بعدها.

storm sewer

انظر storm drain.

storm surge

[بحر] تمور عاصفي. علو يزيد على المستوى العادي للماء على السواحل المفتوحة ينتج فقط من تأثير جهد الرياح على سطح الماء. يشمل علو المستوى الناتج من انخفاض الضغط الجوي، بالإضافة إلى العلو الناتج من جهد الرياح. يُسمى أيضاً storm wave, surge.

storm tide

[بحر] مد عاصفي. ارتفاع موج العواصف أو موج الأعاصير فوق مستوى البحر المتنبأ به فلكياً.

storm track

[رصد] مسار عاصفة. المسار الذي يتبعه مركز ضغط جوي منخفض.

storm transposition

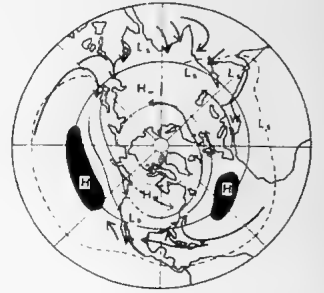
[رصد] إنتقال عاصفي. إنتقال أنماط الترسيب أو مقادير العمق - الأمد - البساحة DDA من المناطق التي حدثت فيها فعلاً إلى مناطق قد تحدث فيها. وعند الضرورة تعدل قيم الترسيب ليدخل في الاعتبار فروق الارتفاعات، أو حواجز عائقة، وقد تفرض قيود على تغير شكل العاصفة أو اتجاهها.

storm warning

[رصد] التحذير من العواصف. تنبؤ بأحوال الطقس العنيفة يصاغ بطريقة خاصة لتحذير الأهالي من أخطار داهمة. ويشير ذلك

عاصفة

STORM



الرموز:

- أعاصير
- انخفاضات لامدارية (W - شتري فقط)
- الموقع الصفي للتقارب بين المداري
- ارتفاع تحت مداري
- انخفاضات صيفية شبه دائمة
- H0 ارتفاعات شتوية قارية

المسارات الأساسية للانخفاضات فوق المدارية والأعاصير مع المعالم البارزة المصاحبة لها في نصف الكرة الشمالي.

كشف العاصفة

STORM DETECTION



إعصار دونا كما شوهد عند الساعة الثامنة والدقيقة الأربعين بتوقيت شرق أمريكا القياسي يوم 10 أيلول (1960) على جهاز رادار WSR-57 (10 سم) في كي ويست بفلوريدا. وقد طويق منحني لولي ذو زاوية انحناء $\alpha = 15^\circ$ على أحزمة الترسب لتحديد مركز العاصفة.

عادةً إلى التحذير من أحوال الرياح المحتملة الخطر لأغراض ملاحية.

storm-warning signal

[رصد] إشارة التحذير من العواصف. ترتيب أعلام أو شارات مثثة (نهاراً) ومصابيح (ليلاً) على بُرج ساحليّ للتحذير من العواصف.

storm-warning tower

[رصد] بُرج التحذير من العواصف. بُرج مصنوع عادةً من الصُلب لإرسال إشارات ساحلية للتحذير من العواصف.

storm wave

انظر storm surge.

storm wind

[رصد] رياح عاصفة. هي حسب تدرج الرياح لبوفور Beaufort رياح تتراوح سرعتها بين 56 و 63 عقدة (من 64 إلى 72 ميلاً في الساعة أو 104 إلى 117 كيلومتراً في الساعة).

storm window

[مبان] نافذة مزدوجة. إطار منزلق يوضع على الجهة الخارجية لنافذة عادية لزيادة الحماية ضد التقلبات الجوية.

Storror whirling hygrometer

[م] مقياس الرطوبة النسبية ستورور الدوامي. مرطاب يُركب محراراه متجاورين على إطار نحاسي أصفر ويُرود بِمَقْبِضٍ طليق بحيث يمكن تدويمه في الجو المطلوب اختياره. يُدوّم المرطاب بسرعة تبلغ حوالي 200 دورة بالدقيقة لمدة دقيقة واحدة تقريباً، وتسجل قراءتا البُصيلة الرطبة والبصيلة الجافة. تُستخدم معه جداول الرطوبة لغلاشر Glaisher أو لمارفن Marvin.

story

[مبان] طبقة. الحيز بين أرضيتين، أو بين أرضية وسقف.

storyboard

[تخطيط] عرضٌ مقتضب. سلسلة من الرسوم الصغيرة غرضها إظهار تتابع فيلم سينمائي واستمراريته، أو إنتاج تلفزيوني، أو عرض للشرائح الفيلمية، تعرض فقط الأجزاء الرئيسية من الحركة أو القصة، لكي تساعد على تصوّر الفكرة بأكملها.

stoss

[جيو] مُرْتَقَطَم. صفة لجانب تلّ أو هضبة معزولة أو صخر بارز مواجه لجانب عالية النهر من مجلدة ما.

stove

[م] مَوْقِد. قُرن. كانون. غرفة يُحرق داخلها مزيجٌ وقود وهواء لتوليد طاقة حرارية، تُشعّ إلى خارجها. يُستخدم في تدفئة الأماكن، وفي تخزين مائع المعالجة الصناعية وأفران الفولاذ العالية.

stove bolt

[تصميم] مِخْرَاق وَصَل. مسمار بأسنانٍ غليظة ورأس مشقوب،

يُستخدم مع صُمولة مربعة في وُصل الأجزاء المعدنية.

stovepipe

[م] انبوب المَوْقِد. ماسورة المَوْقِد. أنبوب كبير القطر، مصنوع من ألواح الفولاذ.

stovewood

[مواد] حطب. خشب المواقد. خشب وقودٍ بأطوال قصيرة للإستخدام في المواقد.

stowage diagram

[عمر بحر] مخطط الخزن. مخطط التعبئة. رَسْمٌ بمقياسٍ يتضمّن مخطط تحميل السفينة لكل سطح أو مِنَصّة. وهو يبيّن بالضبط مواقع جميع أنواع البضائع، ويحدّد لكل موقع معلومات عن الأبعاد الإجمالية مثلاً، وأماكن الموانئ، وأبعاد الكُرات العلوية، ومقاييس فتحة المؤخرة، والخلوص الأدنى إلى السقف، والسعة الحجمية للبالات، ومساحات السطوح بالأقدام المربعة، وكذلك القدرة الرافعة لأذرع التحميل.

stowage factor

[عمر بحر] عامل الخزن، عامل التعبئة. العدد الذي يبيّن الحيز بالأقدام المكعبة الذي يشغله طن واحد من أية سلعة مُعدّة للشحن، ويشمل ذلك الرُزم أو التغليف.

stowage plan

[عمر بحر] خطة الخزن. خطة التعبئة. مخطط كامل للمخزون يبيّن نوع الأصناف التي تمّ تحميلها ومواقع تخزينها بدقة، كما يوضح الشحن المُزْمَع تفريغها في كل ميناء بلونٍ معين أو علامة أخرى. ويُظهر البضاعة الموضوعة فوق السطح، وفيما بين السطوح برسمٍ مجسّم، وتبيّن البضاعة المرصوبة في المخزن السفلي برسمٍ جانبيّ. أما المركّبات فتوضّح مجسّمة بصرف النظر عن أماكن تخزينها.

stowboard

[م منجم] مَخْزَنٌ مَنْجَمِيّ. نَقْشٌ أَقْيَمَنْجِيّ لخزن الثّقايات.

STP

انظر standard conditions.

STPP

انظر sodium tripolyphosphate.

strabismus

[طب] حَوَل. فعل غير منسق لعضلات العين الخارجية يؤدي إلى قصور المحورين البصريين في الالتقاء عند النقطة الجسميّة المرجوة. يُسمّى أيضاً cast, heterotropia, squint.

straddle milling

[م مك] تَفْرِيزٌ مَزْدُوج. تَفْرِيزٌ من الجانبين. تفرير وجهي لسطحين رأسيين متوازيين لقطعة شغل، بحيث يجري تفريرهما آنياً باستعمال قاطعي تفرير جانبيين.

strafe

[حرب] قصف وابل. قصف تشكيلي من القوات العسكرية أو

غيرها من الأفراد بنيران المدفعية أو الصواريخ، من مسافة قصيرة ومن طائرة تطير على ارتفاع منخفض، أو مهاجمة طريق أو قناة محطة سكة حديد أو مصنع أو غيرها من المنشآت، بالطلقات أو القذائف أو الصواريخ التي تُطلقها طائرة تطير على ارتفاع منخفض.

straggling

[فز] **تَغْيِيرُ عَشَوَاتِي شَارِدِي**. تغيرات عشوائية في ميزة تقترن بمرور الشوارد عبر المادة.

straight beam

[همك] **حُزْمَة مُسْتَقِيمَة**. هي في الاختبار بالاهتزازات فوق السمعية، موجة طولية تُصدرها وحدة بحث بالاهتزازات فوق السمعية على شكل زلّ موجي يتنقل عمودياً على سطح الاختبار.

straight bevel gear

[تصميم] **مُسَنَّنَة مُشَطُّوبَة مُسْتَقِيمَة الأسنان**. شكل بسيط من المسنّنات المخروطية، أسنانه مستقيمة بحيث إذا امتدت إلى الداخل تلاقت جميعاً عند نقطة التقاطع لمحور عمودي الدّوران الموصّلين معاً.

straight dynamite

[مواد] **ديناميت صِرف**. ديناميت شديد، سريع الفعل يتكوّن من التروغليسرين ومادة قابلة للاحتراق، مثل دقيق الخشب وبترات الصوديوم وأحد مُضادّات الحمض مثل كربونات الكالسيوم أو المغنيزيوم. يُصنع بقوة تتراوح بين 15 و 60%، وتمثل هذه النسبة المثوية نسبة التروغليسرين في الديناميت.

straightedge

[تصميم] **مِسْطَرَة عَدَلَة**. شريحة من الخشب أو اللدائن أو المعدن، بحافة طويلة واحدة أو أكثر، مستقيمة بالدرجة المطلوبة من الدقة.

straightening vanes

[همك] **أَوِيَاشُ تَقْوِيم**. أرياش أفقية مركبة داخل مجاري الموائع، لتخفيض التدفق الدوامي أو المضطرب أمام العدّاد ذي الفتحة أو عدّاد فتوري.

straight filing

[همك] **يَزْدُ مُسْتَقِيم**. برد عن طريق تحريك الجبرّد بخط مستقيم على الشغلة.

straightforward circuit

[اتصال] **دائرة مباشرة**. دائرة يتم فيها التشوير أوتوماتياً وفي اتجاه واحد.

straightfoward trunking

[اتصال] **خط رئيسي مباشر**. هو في نظام لوحات التوزيع الهاتفية اليدوية، طريقة للتشغيل يقوم فيها المشغل A بإعطاء أمر للمشغل B عبر الخط الرئيسي الذي ستم عليه المكالمات بعد ذلك.

straight-line coding

[م] **برنامَج مُطَوِّر التَّنْفِيز**. برنامج حاسب رقمي أو نهج

تُنفذ تعليماته بالتسلسل دون تفرّع أو إعادة حلقية أو تدقيق.

straight-line mechanism

[همك] **آليّة مُسْتَقِيمَة الحركة**. مجموعة أوصال تكون بنسب وحركات مقيّدة بحيث تُرسم نقطة فيها، أثناء جزء من حركتها، خطاً مستقيماً أو يكاد يكون مستقيماً.

straight piecework system

انظر one-hundred-percent premium plan.

straight polarity

[فلز] **قُطْبِيّة مباشرة**. ترتيب دارة لإحام بالفوس الكهربائية بحيث يُوصّل المسرى بالطرف السالب.

straight proportional system

انظر one-hundred-percent premium plan.

straight-run

[مركم] **مُسْتَقْطَرَات مباشرة**. هي الأجزاء النفطية الناتجة من عملية التقطير المباشر للزيت الخام دون أي تفاعل كيميائي أو تعديل على البنية الجزيئية. تُسمى أيضاً virgin.

straight-run distillation

[مركم] **تَقْطِيرٌ مباشر**. التقطير المستمر غير التفاعلي لزيّ النفط بغية فصله إلى مُنتجات وفقاً لدرجات غليانها.

straight-run gasoline

[مواد] **غازولين بسيط التقطير**. غازولين يتركّب من مقوّمات طبيعية فقط من الزيت الخام أو من سوائيل الغاز الطبيعي. مثاله الخام غير المكسّر أو المتمايز أو المؤكّل أو المهذّب أو المخفّف اللزوجة.

straight-run stock

انظر virgin stock.

straight sinus

[تشر] **جَيْبٌ مُسْتَقِيم**. جيب للأمام الجافية يمتد من الجيب السهمي السفلي على طول ملتقى منجل المُخ وخيمته وحتى الجيب العرضي.

straight strap clamp

[تصميم] **قَابِطٌ طَوَقِيّ عَذَل**. قاطم مصنوع من كتلة ملفّطة، ذو شقّ طولي كبير لتسهيل ضبط الوضع، يُمسك في مكانه بواسطة محزاق على شكل T وصُمولة.

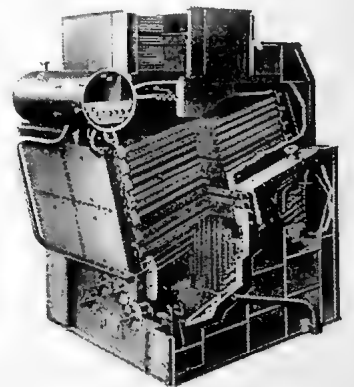
straight-tube boiler

[همك] **غلاية مستقيمة الأنابيب***. غلاية ذات أنابيب للمياه تكون جميعها خالية من الانحناءات، مما يتطلب ترتيبات توصيل ملائمة لإكمال دورة التمرير. تُسمى أيضاً header-type boiler.

straight turning

[همك] **خراطة مستقيمة**. التشغيل المؤدّي على بخرطة بحيث يكون القطر ثابتاً على الطول الكلي لقطعة الشغل.

غلاية مستقيمة الأنابيب STRAIGHT-TUBE BOILER.



غلاية بحرية مستقيمة الأنابيب، مزودة بمحمّص ومسخّن هواء، مهيّئة للإيقاد بالزيت.

straight vertical antenna

[كهـرمخ] هوائي رأسي مستقيم. هوائي يتألف من سلك رأسي مستقيم.

straightway pump

[هـمك] مضخة مستمرة الدفق. مضخة مزودة بصمامي سحب وتصريف ومرتبطة بحيث تعطي تدفقاً مباشراً للمائع.

straight wheel

[تصميم] حجر تجليخ غذل. حجر تجليخ وجهه أو جوانبه مستقيمة لا تحيد إطلاقاً عن الشكل الأسطواني.

strain

[مك] إنفعال. تغير في طول شيء وفق اتجاه ما لكل وحدة طول غير مشوهة في اتجاه آخر ليس من الضروري أن يكون الاتجاه الأول. تشكل الإنفعالات التسعة المحتملة مؤثراً من المرتبة الثانية.

strain aging

[فلز] تعتيق انفعالي. تغير الخواص الميكانيكية لمعدن ما بواسطة التعتيق المستحث بالتشوه اللدن.

strain axis

انظر principal axis of strain

strain bursts

[هـمنجم] تفجّر انفعالي. تفجر صخري يصحب تذبذب وتشتت وتشقق فجائي للواجهة، مما يدل على تزايد ضغط في الموقع.

strain ellipsoid

[مك] مجسم الإنفعال الإهليلجي. تمثيل رياضي لانفعال جسم متجانس بانفعال هو نفسه عند جميع النقاط، أو إنه إجهاد غير متساو عند نقطة خاصة. يُسمى أيضاً deformation ellipsoid.

strain energy

[مك] طاقة الإنفعال. الطاقة الكامنة المخزنة في جسم نتيجة تشوه مرّن، وهو يساوي الشغل اللازم لإحداث هذا التشوه.

strainer

[هـم] مصفاة. وسط مسامي أو منخلي يوضع أمام المعدات لمنع مرور المواد الصلبة والدقائق الضارة الموجودة في تيار المائع إلى هذه المعدات. تُستخدم، على سبيل المثال، على مأخذ المياه من الأنهار، في وحدات المعالجة، أو لإزالة نواتج التفكك من المائع الدوّار في نظام سائلي.

strain figure

[فلز] شكل الإنفعال. سلسلة خطوط، كخطوط لودر Lüder، يمكن أن تظهر على سطح جسم يتعرض للإجهاد، وتدل على حالة تشويهه. يُسمى أيضاً flow figure.

strain foil

[هـم] رقيقة انفعالية. مقياس انفعال أنتج من رقيقة رقيقة بأساليب الحفر الضوئي. يمكن استخدامها على السطوح المنحنية، وهي ذات حساسية عرضية منخفضة تظهر ببطء يمكن

إهماله تحت الأحمال الدورية، وزحفها ضئيل تحت الأحمال الدائمة.

strain gage

[هـم] مقياس الانفعال. أداة تستخدم للتغير في المقاومة الكهربائية لسلك، تحت الانفعال، لقياس الضغط.

strain gage accelerometer

[هـم] مقياس التسارع بالتغير الانفعالي. أي مقياس للتسارع يعتمد في تشغيله على حقيقة مؤداها أن مقاومة سلك تتغير عند إحداث انفعال فيه، وتصنف هذه المقاييس في نوع ترابطي ونوع غير ترابطي.

strain gage bridge

[هـم] جسر مقاييس الانفعال. ترتيبية جسرية من أربعة مقاييس انفعال موصلة بجزء واقع تحت إجهاد، بحيث يظهر مقياسان منها زيادة في المقاومة، بينما يظهر الآخران نقصاً عند إجهاد الجزء. ويكون التغير في خرج الفلطة، تحت الإجهاد، أكبر بكثير من التغير المناظر في حالة مقياس انفعال واحد.

strain hardening

[فلز] تصليد انفعالي. زيادة صلادة ومقاومة شدّ معدن ما بواسطة التشوه اللدن على البارد.

strain insulator

[كهـر] عازل انفعالي. عازل يستعمل بين أطوال من السلك الممدود أو الهوائي لتقسيم السلك إلى أطوال معزولة أثناء تحميله الشدّ الإجمالي للشريط.

strain rate

[مك] معدّل الإنفعال. المعدل الزمني لاختبار الشدّ المعتاد.

strain relief method

[هـمنجم] طريقة تفريج الانفعال. طريقة لتعيين الانفعال والإجهاد المطلق داخل الصخر في مكان العمل، وذلك بحفر حفرة ملساء فيه، ثم إدخال مقياس يمكن أن يقيس التحرف القطري، وتوسيع الحفرة بواسطة لقمة حفرة لينة كبيرة. ويكون تغير قطر الحفرة، عندما تكون أسطوانة الصخر حرة التمدد، دالة في الإجهاد الأصلي للصخر ومعايل مرونته.

strain restoration method

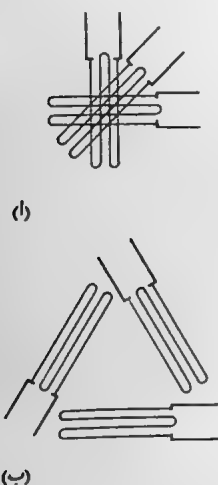
[هـمنجم] طريقة استعادة الانفعال. طريقة لتعيين الانفعال والإجهاد المطلق داخل الصخر في مكان العمل، وذلك بتركيب مقاييس الانفعال على سطح الصخر. تُقطع شريحة من الصخر بين كل مقياس انفعال حتى يكون الصخر السطحي حرراً في التمدد، ثم يركب مرفاع مسطح في شق الشريحة الصخرية، ومن ثم يُسلط ضغط سائلي على المرفاع المسطح حتى يعود الصخر إلى حالته الانفعالية الأصلية. ويُفترض أن يكون الإجهاد الأصلي في الصخر مساوياً للضغط النهائي في المرفاع المسطح.

strain rosette

[مك] وردية الإنفعال*. نموذج لخطوط متقاطعة على سطح

وردية الانفعال

STRAIN ROSETTE



وردية انفعال. (أ) النمط 45°، (ب) النمط 60°.

قيست على طولها الانفعالات الخطية بُغية إيجاد الاجهادات عند نقطة ما.

strain seismograph

[هـ] راسم الزلازل الانفعالي. راسم زلازل يكشف الانفعالات الدائمة المتعلقة بالعمليات التكتونية ونواتج المد والجزر على اليابسة. كما يكشف أيضاً الانفعالات التي تُرافق انتشار الموجات الزلزالية.

strain seismometer

[هـ] مقياس الزلازل الانفعالي. مقياس زلازل يقيس الإزاحة النسبية لنقطتين للكشف عن تشوه الأرض.

strain shadow

انظر undulatory extinction.

strain-slip

[جيو] إنزلاق انفعالي. شذخ صخري ينتج منه إزاحة طفيفة.

strain-slip cleavage

انظر slip cleavage.

strait

[جنر] 1 - عُقُق. 2 - مَضِيق. بُوغاز. 1 - عُقُق يابسة. 2 - ممر مائي ضيق يصل بين كتلتين كبيرتين من المياه.

strake

[عمر بحر] صفيحة الواح طُولانية. مجموعة مصفوفة ومتصلة من الألواح الخشبية أو ألواح الصلب، تمتد من الأمام إلى الخلف على طول بدن السفينة.

[منجم] حوض اصطياد. حوض واسع نسبياً أقيم على منحدرٍ وعُطي بغطاية أو قِطيفة مضلعة، وذلك لاصطياد الذهب الغليظ نسبياً، وأي معادن ثمينة أخرى.

strand

[جبر] ساحل. سيف. شاطئ. قَصَّة تَحَدُّ البحر أو ذراعاً من المحيط.

[ملاح] يَجَنَح. فعل ارتطام السفينة باليابسة ارتطاماً شديداً.

[نسج] صَفِيرَة. عنصر من المادة المنسوجة.

[هـ] 1، 2 - جَدِيل. 3 - فَثِيلَة. 1 - أحد الأسلاك الفولاذية المجدولة معاً لتكوّن حبلًا سلكيًا أو كبلًا أو ناقلًا كهربائيًا. 2 - خيط أو شعرة أو غزل أو حبل أو سلك أو كبل، بطول معين. 3 - إحدى الألياف أو الشعيرات المفتولة أو المغزولة معاً على شكل غزل، أو خيط أو حبل.

strand burner

[هـ] حارق بفتيلة*. أداة لتعيين معدل احتراق وقود دابِر، عند ضغوط مختلفة، وذلك باستخدام فتيلة داسرة.

stranded caisson

انظر box caisson.

stranded conductor

انظر stranded wire.

stranded floe ice foot

انظر stranded ice foot.

stranded ice

[بحر] جليد مغروز. جليد ثابت في مكانه لكونه مرتطمًا بالقاع. يُسمى أيضاً grounded ice.

stranded ice foot

[بحر] مَحْسَبُ جليدي شاطئ مغروز. جليد شاطئ يتشكل بانغراز طافيات جليدية أو جبال جليدية صغيرة على طول الشاطئ، وقد ينشأ عن الرّذاذ المتجمّد، أو انشقاق سطح البحر. يُسمى أيضاً stranded floe ice foot.

stranded wire

[كهر] سلك مجدول. ناقل مجدول. ناقل مؤلف من مجموعة أسلاك، أو من عدة مجموعات من الأسلاك، مجدولة مع بعضها بعضاً. يُسمى أيضاً stranded conductor.

strandflat

[جبر] مسطح ساحلي. 1 - رصيف نحرته الأمواج، عريض جداً ومسطح ومنخفض، يمتد على ساحل التّروج الغربي. 2 - رفّ مقطّع من اليابسة في داخل أحد الجبال (الفيوردات).

strandline

[جبر] خط الساحل. 1 - قَصَّة رُفعت فوق المنسوب الحالي للبحر. 2 - مستوى تلتقي فيه اليابسة مع جسم مائي مستقر. 3 - انظر shoreline.

strangeness conservation

[فز جسيم] جَفْظُ الغَرابة. المبدأ الذي ينص على أن مجموع أعداد الغرابة للهدرونات في منظومة منعزلة يكون ثابتاً. يُخرق هذا المبدأ بواسطة التفاعلات الضعيفة.

strangeness number

[فز جسيم] عدد الغرابة. عدد كميّ تحمله الهدرونات، يساوي حاصل طرح العدد الباريوني من فرط الشحنة. رمزه S.

strange particle

[فز جسيم] جُسيم غريب. هَدرون يكون عدد الغرابة فيه غير مساوٍ للصفر. من أمثله الميزون K أو الهبيرون Σ.

strange quark

[فز جسيم] كُوارك غريب. كوارك ذو شحنة كهربائية تساوي 1/3 - وعدد باريوني 1/3 وغرابة 1 وفئة تساوي صفراً. رمزه s.

stranger

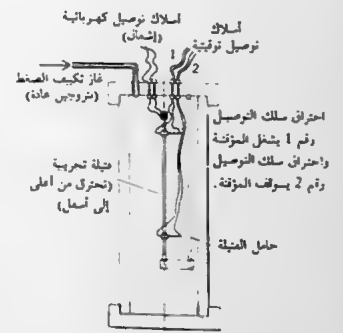
[هـ] مُضْطَبَّح. هو في الاعتراض الجوي، هدف لم يتم التعرف عليه، ولا على اتجاهه الزاوي وبعده وارتفاعه بالنسبة لطائرة أخرى.

strangulated hernia

[طب] فَتَقٌ مُحْتَنَق. فتق يُسبب المغني يعوق دوران الدم وتحرك البراز.

حارق بفتيلة

STRAND BURNER



جهاز حارق بفتيلة

strangulation

[طب] إختناق. خَنَق. 1 - اختناق يعود الى انسداد الممرات الهوائية كالضغط الخارجي على الرقبة. 2 - تخسير جزء يؤدي إلى توقف الجريان، كاختناق فتق.

strap bolt

[تصميم] محزاق طَوَقِي. 1 - محزاق بخنطاف أو بامتداد مسطح بدلاً من الرأس 2 - محزاق جزؤه الأوسط مسطح، ويمكن خنيه على شكل الحرف U.

strap hammer

[ميك] مطرقة طَوَقِيَّة. مطرقة ثقيلة تتحكم فيها وتشغلها إدارة بسير، ويتدلى منها رأس الطرق من طوق مصنع من الجلد عادة.

strap hinge

[تصميم] مفصلة طويلة الصَّفَق. مفصلة تُثَبَّتْ بالبواب والجدار الملاصق بواسطة صفق طويل.

strapped-down inertial navigation equipment

[ملاح] مُعَدَّات مِلَاحَة ذاتية مَقَيَّدَة. معدات للملاحه الذاتية لا تستخدم نظام الجَنَصَة الثابتة والمَحَوَرَانِيَّة. تُثَبَّتْ الأجهزة الذاتية في السفينة الحاملة مباشرة، ويقوم حاسب إلكتروني باستخدام المعطيات الجيروسكوبية لتحليل التسارع في اتجاه محاور السفينة، وإرجاعه إلى هيكل إسناد ذاتي. تُسمى أيضاً gimballess inertial navigation equipment.

strapped magnetron

[الكتر] مغنطرون مربوط. مغنطرون متعّد الأجزاء تكون فيه قطاعات الطَّنَانَات ذات القطبية المماثلة موصولة بعضها ببعض بواسطة شرائح موصولة صغيرة، وذلك لكتم أنماط الاهتزاز غير المرغوب فيها.

strapping

[الكتر] تطويق. رِبْط. ربط قطاعات الطَّنَانَات ذات القطبية الواحدة إحداها بالأخرى في المغنطرون المتعّد الأجزاء لكتم أنماط الاهتزاز غير المرغوب فيها.

[كهر] رِبْط. وَضْل نقطتين أو أكثر في دائرة أو جهاز بواسطة قطعة معدنية أو سلك قصير.

[نفط] معايرة شريطية. طريقة في صناعة النفط تُقاس فيها صهاريج التخزين من الخارج بأشرطة قياس فولاذية لحساب السعة الحجمية للصهرج مع زيادة الارتفاع.

strapping table

[نفط] جدول المعايرة الشريطية. سجل جَدُولِي لحجوم الصهاريج بالنسبة للارتفاع يمكن من تحويل قياسات أعماق السائل إلى حجمها.

Strasbourg turpentine

[مواد] تَزْبَيْتَيْن ستراسبورغ. يُنسَم من خشب الشوح الأوروبي الأبيض، وهو مادة ثقيلة غليظة تستخدم أحياناً في طلاء السطوح اللامعة، ولكن استخدامه بمقادير كثيرة يجعل الطلاء لزجاً بطيء الجفاف.

Stratco alkylation

[ميك] الْكَلَة سَنَقْرَاتِكُو. عملية خاصة تجري في مصافي النفط وتستخدم في صنع الغازولين المؤكّل. تستعمل وسيطاً من حمض الكبريت، كما تعتمد إلى تبريد فائض المُفاعِل للتحكم بنسبة الإيزوبوتان - الأوليفين في تغذية المُفاعِل. تُسمى أيضاً effluent refrigeration alkylation.

strategic

[حرب] إستراتيجي. متعلق بالتدابير العسكرية أو الأعمال المتخذة ضد المجهود الحربي للعدو.

strategic airlift

[مرفضا] نَقْل جَوِي إستراتيجي. التحريك المستمر والمداوم لنقل الوحدات والموظفين والمواد تعزيزاً لجميع وكالات الدفاع الأمريكية بين مناطق قياداتها.

strategic air warfare

[حرب] حرب جَوِيَّة إستراتيجية. القتال الجوي وعمليات الاسناد المصممة لاجداث التدمير والانهايار التدريجي لقدرة العدو على شن الحرب، بالاستخدام المنهجي للقوة ضد مجموعة من الاهداف الحيوية المتخبة وقد تشمل الاهداف الحيوية على مجمعات الصناعات الرئيسية، ومصادر المواد الأولية والمواد الخرجة والمخزون الاحتياطي، ومعامل توليد الطاقة وأنظمة النقل ومرافق الاتصالات وتجمعات العناصر غير المرتبطة لقوات العدو المسلحة، والمناطق الزراعية الرئيسية وغيرها من الاهداف المماثلة.

strategic attack

[حرب] هَجُوم إستراتيجي. هجوم بالأسلحة الجوية والفضائية ضد أهداف حيوية منتقاة لدولة معادية، بغية تحطيم مقدراتها على شن الحرب أو رغبتها في القتال.

strategic concentration

[حرب] حَشْد إستراتيجي. تجميع القوات المعنية في مناطق تطلق منها للقيام بالعمليات العسكرية، بحيث تكون في أفضل وضع يخولها بدء تنفيذ خطة الحملة.

strategic map

[خريطة] خريطة إستراتيجية. خريطة ذات مقياس متوسط أو أصغر من المتوسط. تستخدم في التخطيط للعمليات، بما في ذلك تحركات القوات وحشودها وتموينها.

strategic material

[مصنع] مادة إستراتيجية. مادة تتطلبها الصناعة لدعم المجهود الحربي.

strategic mobility

[حر] حركية الإستراتيجية. المقدرة التي تمكن وحدة أو قيادة أو قوة أو أداة من أن تكون جاهزة للتحرك قبيل الاشتباك مع القوات المعادية.

strategic nuclear weapon

[حرب] سلاح نووي إستراتيجي. سلاح نووي مبرمج

أساساً للاستخدام ضد أهداف استراتيجية في الحرب النووية الاستراتيجية.

strategic research

[تقن] بحثٌ استراتيجي. بحث يجري لإحداث برامج تطبيقية معينة.

strategic reserve

[حرب] احتياطي استراتيجي. كمية المواد التي توضع في موقع جغرافي محدد لاعتبارات استراتيجية، أو تحسباً لحدوث انقطاعات رئيسية في نظام توزيع الإمدادات. وتكون هذه الكمية علاوة على مستوى المخزون الموضوعي.

strategic target

[حرب] هدف استراتيجي. منشأة أو شبكة أو مجموعة مبانٍ أو ما شابهها تعتبر حيوية في مقدرة الدولة على شن الحرب، ويتم اختيارها هدفاً للهجوم.

strategic transport aircraft

[هـنفا] طائرة نقل استراتيجية. طائرة صُممت أساساً لنقل الأفراد أو البضائع إلى مسافات بعيدة.

strategy

[ر] استراتيجيَّة. الاستراتيجية في نظرية المباراة هي مجموعة من الثقات تشمل جميع المواقف الممكنة في لعبة كاملة لمباراة مفروضة.

strath

[جيو] 1 - خندق بحري. 2 - وادٍ مُمَهَّد. 1 - منخفض عريض مستطيل ذو جوانب شديدة الانحدار، يوجد على الرف القاري. 2 - بقية واسعة من أرضية وادٍ مُسطَّح تعرَّض للحت والتسوية بعد فترة من الرفع.

strath terrace

[جيو] شُرْفَة وادٍ مُمَهَّد. بقية واسعة من خندق بحري بعد انقضاء دورة تحات سابقة.

stratification

[جيو] طباقية. تطبق. تكوُّن الطبقات. ترتيب أو توضع لمواد رُسوبية على هيئة طبقات نَضْبِيَّة، أو ترتيب صخور رُسوبية على هيئة طبقات.

[مياه] تطبق. 1 - ترتيب كتلة من الماء كالبهيرة في طبقتين أفقيتين أو أكثر، مختلفتي الخصائص، وخاصة ما يتعلق منها بالكثافة. 2 - تكوُّن طبقات في كتلة من الجليد أو الثلج أو الثلج الجُبيي.

stratification plane

[جيو] مستوي الطباقية. حدٌ بين طبقتين من الصخور الرُسوبية يدل غالباً على أن الطبقتين ترسبتا في ظروف مختلفة.

stratified drift

[جيو] كَسْحٌ طباقي. مكنسح نهري جليدي يتكوَّن من مواد ترسبت بواسطة مجاري مياه الذوبان، أو استقرت من حالة التعلق بها.

stratified flow

[مك مائع] جَرَيَانٌ طباقي. جريان ثنائي الأطوار يجري فيه السائل على طول قعر الأنبوب، ويجري الغاز فوقه بشكل منفصل.

stratified fluid

[مك مائع] مائع طباقي. مائع تتغير كثافته على طول محور الثقالة حيث تنقص الكثافة عادة من الأعلى، أي تطبق يتميز باستقرارٍ سُكوني.

stratified ocean

[بحر] محيطٌ طباقي. محيط يوجد فيه تدرج رأسي للكثافة.

stratified rock

انظر sedimentary rock.

stratified sampling

[احصا] مُعَايِنَة طباقية. عينة عشوائية ذات مَقَاسٍ محدد، مأخوذة من كل طبقة من طبقات المجتمع.

stratified squamous epithelium

[نسيج] ظهارة حَرَشَفِيَّة طباقية*. ظهارة متعدِّدة الطبقات تتكوَّن من خلايا سطحية رقيقة ومسطحة، وأخرى عميقة مكعبة وعمودية.

stratiform

[جيو] طباقي. متطابق. 1 - صفة لمرسب معدني متطابق ذي أصلٍ ناريٍّ أو رُسوبي. 2 - مكوَّن من حُزْمٍ متوازية، أو من طبقات أو صفائح.

[رصد] طباقي. متطابق. وصف لسُحُب ذات امتداد أفقي كبير، وهو عكس الأنواع الركامية التي تنمو رأسيًا.

stratiformis

[رصد] سَحَابَة متطابقة. نوع من السُحُب يتكوَّن من طبقة أو طبقات أفقية ذات امتداد كبير، وليس من الضروري أن تكون متصلة. وهذا هو أكثر الأنواع شيوعاً بين السُحُب القرعية والقردية، ويوجد أحياناً في الطُخُوروية الركامية.

stratigrapher

[جيو] عالم الطبقات. جيولوجي يعمل في مجال الصخور الطباقية، لتصنيفها وأساليب تسميتها وتشابهاً وتفسيرها.

stratigraphic geology

انظر stratigraphy.

stratigraphic map

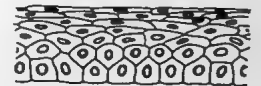
[جيو] خريطة طبقاتية. خريطة تبيِّن التوزيع الإقليمي والشكل والمظهر لسطح أو لوحدة طبقاتية. مثالها خريطة تساوي السُمك، أو خريطة السحنة الصخرية.

stratigraphic oil fields

[جيو] حقول نَظَط طبقاتية. كميات احتياطية للفحوم الهيدروجينية في المصائد الطباقية الرُسوبية، تكوَّنت من توضع المواد الفتاتية بطريقة الترسيب الكيميائي.

ظهارة حرشفية طبقية

STRATIFIED SQUAMOUS EPITHELIUM



رسم لقطاع من ظهارة حرشفية طبقية، يظهر ترتيب الخلايا.

stratigraphic separation

انظر stratigraphic throw

stratigraphic sequence

انظر sequence

stratigraphic throw

[جيو] رَمِيَّة طَبَقَاتِيَّة. فصل طبقاتي. سُمك الطبقات الذي كان أصلاً يفصل بين طبقتين بعد أن تماسَّت هاتان الطبقتان نتيجة الصدَّع. تُسمى أيضاً stratigraphic separation.

stratigraphic trap

[جيو] مَصْنِدة طَبَقَاتِيَّة. الإحكام المانع للتسرُّب لطبقة مُكْمَن، والنتائج من تغيُّرات خصائص الصخر الفيزيائية أكثر من تغيُّرات في التركيب الجيولوجي. تُسمى أيضاً porosity trap, secondary stratigraphic trap.

stratigraphic unit

[جيو] وَحْدَة طَبَقَاتِيَّة. طبقة من الصخور أو مجموعة من الطبقات صُنِّفَت كوحدة على أساس مميزاتها أو خصائصها أو صفاتها.

stratigraphy

[جيو] عِلْمُ طبقات الأرض. جيولوجيا الطبقات. فرع من علم الجيولوجيا يُعنى بدراسة طبقات الصخور، خاصة الرسوبية منها، من حيث الشكل والترتيب والتوزيع الجغرافي والتابع الزمني والتصنيف والتشابه والعلاقات المتبادلة. يُسمى أيضاً stratigraphic geology.

Stratiomyidae

[لا فغار] فَصِيلَة الذُّبَابِ المحَارِبِ. فصيلة من الحشرات ثنائيات الأجنحة، مستقيمات الذُّرْز، من سلسلة قصيرات القرون.

stratocumulus

[رصد] قَرْد. نوع رئيسي من السُّحُب يسودها النوع المتطَبَّق على هيئة رقعة طبقية رمادية أو مائلة إلى البياض، تكاد تميز دائماً بوجود أجزاء مظلمة.

Stratofortress

[هدفنا] سِتْرَاتُوفُورْتِرس. قاذفة B-52. قاذفة قنابل أمريكية ثقيلة استراتيجية تعمل في جميع الأجواء، ويصل مداها بين القارات. وهي مزودة بشمانية محركات نفثة عَنَفِيَّة، وتستطيع إسقاط قنابل نووية وغير نووية، وقذائف جو-أرض، وخيادع. يمكن تزويدها بالوقود في الجو أثناء الطيران لزيادة مداها. رمزها B-52.

Stratofreighter

[هدفنا] سِتْرَاتُوفْرِيتِر. طائرة أمريكية استراتيجية لنقل الوقود أو البضائع، مزودة بأربعة محركات ترددية، ومُعَدَّة لتزويد القاذفات والمقاتلات بالوقود أثناء الطيران. رمزها KC-97.

Stratojet

[هدفنا] سِتْرَاتُوجِت. قاذفة B-47. قاذفة أمريكية استراتيجية

متوسطة تعمل في جميع الأجواء. وهي مزودة بستة محركات نفثة عَنَفِيَّة، وتبلغ مداها ما بين القارات عن طريق تزويدها بالوقود في الجو أثناء الطيران، وتستطيع إسقاط قنابل نووية وغير نووية. رمزها B-47.

stratopause

[رصد] فَاصِل طَبَقِي. حدود أو منطقة انتقال تفصل بين الغلاف الجوي الطبقي والغلاف الجوي الأوسط، ويميزها انعكاس تغيُّر درجة الحرارة مع الارتفاع.

stratoscope

[بصر] مِقْرَابٌ مَنْطَادِي. مِقْرَاب فضائي محمول بالمنطاد. يُستعمل لالتقاط صور للشمس أو لأجسام سماوية أخرى على ارتفاعات عالية، ثم ترسل هذه الصور لاحقاً إلى محطة استقبال أرضية.

stratosphere

[رصد] الْغَلَاظ الطَّبَقِي. الغلاف الجوي الواقع فوق الطبقة الجوية السفلى وتحت الغلاف الأوسط. يمتد من حدِّ الفاصل السفلي إلى حوالي 55 كيلومتراً حيث تبدأ درجة الحرارة في الزيادة مرة أخرى مع الارتفاع.

stratosphere radiation

[فز جيو] إشعاع الْغَلَاظ الطَّبَقِي. أي إشعاع تحت الأحمر يدخل في التبادل تحت الأحمر المعقد القائم باستمرار داخل الغلاف الجوي الطبقي.

stratospheric coupling

[رصد] تَقَارُؤُن جَوِّي طَبَقِي. التفاعل بين الاضطرابات في الغلاف الجوي الطبقي وفي الطبقة الجوية السفلى.

stratospheric steering

[رصد] قِيَادَة سِتْرَاتُوسْفِيرِيَّة. قيادة اضطرابات طبقات الجو السفلى على طول خطوط كِفَاف حد (فاصل) الغلاف السفلي، والمفترض أن توازي تقريباً اتجاه الرياح عند مستوى هذا الحد.

Stratotanker

[هدفنا] سِتْرَاتُوتَانِكِر. طائرة أمريكية لنقل الوقود متعددة الأغراض، وهي مزودة بأربعة محركات نفثة عَنَفِيَّة، ومُعَدَّة لتزويد القاذفات والمقاتلات بالوقود في الجو على سُرْع وارتفاعات عالية. رمزها KC-135.

stratovolcano

[جيو] بَرَكَان طَبَقَاتِي. بَرَكَان مُرَكَّب. بَرَكَان مبني من فتات بركاني ولابة مترسبة على شكل طبقات متناوبة. يُسمى أيضاً com-posite volcano.

stratum

انظر subpopulation

stratum corneum

[نسج] طَبَقَة قَرْنِيَّة. الطبقة الخارجية لخلايا البشرة القرنية المسطحة.

stratum disjunctum

[نسيج] **طَبَقَة مُتَوَسِّفَة**. الجزء السطحي من طبقة الجلد القرنية، المكوّن من خلايا قرنية قابلة للتوسّف.

stratum germinativum

[نسيج] **طَبَقَة مُنْتَشِئَة**. الطبقة المنتشئة من البشرة، والأعمق منها.

stratum granulosum

[نسيج] **طَبَقَة حَبَبِيَّة**. طبقة من الخلايا الحَبَبِيَّة تتوسّط الطبقة القرنية والطبقة المنتشئة في الجلد السميك من الراحيتين والأخمصين.

stratum lucidum

[نسيج] **طَبَقَة شَفَّافَة**. طبقة من خلايا البشرة شفافة وغير منتظمة، تحمل آثار نوى تتوسّط الطبقتين القرنية والمنتشئة في الجلد السميك من الراحيتين والأخمصين.

stratus

[رصد] **رَّهَج**. نوع رئيسي من السُّحُب على هيئة طبقة رمادية قاعدتها تكاد تكون مُسَافَة، ولا ينتج الترسب عادة من الرفع، ولكنه عندما يحدث يكون على هيئة جُسيمات دقيقة مثل الرذاذ ويُولدات الجليد أو حبيبات الثلج.

Strauss reaction

[منع] **تفاعل شتراوس***. تضخّم إفرازي للصفّين عند الهمستر الذكر والخنازير البنية بُعْدَ حقنة تحت الجلد أو داخل الصفاق من مادة *Pseudomonas mallei*، وهي العامل المسبّب لمرض الرُعَام.

straw

[زرع] **قَشْش**. قِثْن. سَوْق الحبوب بعد دراسها، وهي تُمزج غالباً بأوراق وعُصافات. [نبت] **جِلْ. قَسْ**. سَوْق حبوب كالقمح والشوفان.

strawberry

[نبت] **فَرِيْز. فَرَاوَلَة***. نبات معمر لاطيء النمو من جنس *Fragaria* في رتبة الورديات ينتشر بواسطة السُويقات. تتألّف ثماره الحمراء العُصارية الصالحة للأكل من كرسيّ زهرة لحميّ فيه بذور كثيرة متوضّعة في ثَقَر أو على سطح الكرسيّ.

strawberry hemangioma

[طب] **وَرَمٌ عِرْقِيّ دَمَوِيّ احمر**. وَحْمَة وعائية تميّز بمظهر نصبيّ لِن مرتفع لونه احمر زاه.

straw oil

[مواد] **زَيْتُ قَشْشِيّ**. زَيْتُ بارافين نفطيّ بلون القشّ. يُستخدم في العديد من تطبيقات المعالجة.

strawwalker

[زرع] **مُؤَزَج**. مجموعة من القُضبان المسنّنة تبادل الحركة داخل دراسة أو حصّادة دراسة تدفع القشّ إلى الخلف.

stray

[جيو] **شَرِيْدَة**. تكوين صخري عَدَسِي الشكل يظهر فجأة أثناء

حفر بئر النفط أو الغاز، ويختلف عن التكوين المجاور الثابت في طبيعته الحجرية وفي صلادته.

stray capacitance

[الكتر] **مُواسعة تائِهَة**. موسعة غير مرغوب فيها من أسلاك الدارة أو بين الأسلاك والهيكل، أو بين المُركّبات والهيكل في التجهيزات الالكترونية.

stray current

[كهر] **تِيَار تائِهَة**. 1- جزء من التيار يمرّ في غير مساره المقصود، ويمكن أن يحدث تآكلًا كهركيميائيًا في المعادن التي تلامس الكهال. 2- تيار غير مرغوب فيه يحدث بسبب التفريغ الكهربائي للشحن الكهركونية، ويحصل عادةً خلال تحميل أو تفريغ الرقود البترولي وبعض المركّبات الكيميائية، ويمكن أن يحدث انفجارات.

stray current corrosion

[فلز] **تآكل بالتيارات التائِهَة**. تآكل المعادن الذي يسببه تيار تائِه.

stray emission

[فلز] **إصدار تائِه**. إصدار إشعاع لا يخدم أي هدف مفيد.

stray field

[كهرمغ] **حَقْل تائِه**. تَسْرُب التَدْفِق المغنطيسي الذي ينتشر خارج ملفّ ولا يقوم بعمل مفيد.

stray line

[م] **خَطٌّ شارِد**. جزء غير مدرّج من الخطّ المُوصّل يُقَطَّب قياس سرعة التيار. يُستخدم في إكساب القُطب سرعة التيار قبل بدء القياس.

strays

انظر atmospheric interference.

stray sand

[جيو] **شَرِيْدَة رملية**. شريدة تتكوّن من الحجر الرمليّ.

streak

[معدن] **لون مسحوق الخام**. لون معدن مسحوق ينتج من حك المعدن على صفيحة خَدَش.

streak lightning

[فز جيو] **برق خطّي**. برق عاديّ يحدث أثناء تفريغ السحاب في الأرض، ويظهر كأنه مُركّز تماماً في مجرى برقيّ منفرد مستقيم نسبياً.

streak line

[مك مائع] **خط سَنَحِيّ**. خطّ في المائع يتشكّل في وقتٍ معين من تلك الجزيئات المائعة التي مرّت في وقتٍ سابق بنقطة ثابتة محدّدة في المائع. مثاله خطّ اللون في جريان يزود باستمرار بصيغَة عبر أنبوب صغير، والذي ينشأ بعد أن تكون جميع جسيمات المائع المصبوغة قد مرّت في طرف الأنبوب.

تفاعل شتراوس**STRAUSS REACTION**

تفاعل شتراوس في الخنزير الغيني.

فريز. فراولة**STRAWBERRY**

ازهار نبات الفريز وثماره.

streak plate

[حي دق] طريقة الزرع بالتخطيط. طريقة لزرع جراثيم هوائية بتخطيط (خدش) سطح وسط صلب في طبق بترى بواسطة سلك لإقاضي أو غصية زجاجية لقاحية بحركة مستمرة بحيث يغطي القسم الأكبر من السطح. تُستخدم في عزل أغلبية الأعضاء لجماعة مختلطة.

stream

[مياه] مجرى. تيار. نهر. كتلة من الماء الجاري تتحرك بتأثير الثقالة الأرضية إلى مستويات منخفضة في قناة طبيعية ضيقة ومحددة على نحو واضح.

stream anchor

[عمر بحر] مرساة قنوية. مرساة تُستخدم في القنوات الضيقة بغية منع تحرك مؤثر السفينة مع حركة المد والجزر.

stream capacity

[جيو] سعة النهر. قدرة النهر على حمل الفتات مقيسة عند نقطة معينة في وحدة الزمن.

stream capture

انظر capture.

stream channel

[جيو] مجرى النهر. قناة المجري. منخفض غوري الشكل طويل، ضيق ومنحدر قد يجري فيه نهر طبيعي. يُسمى أيضاً streamway.

stream channel form ratio

[جيو] النسبة الشكلية لمجري النهر. العلاقة الرياضية بين عرض المجري وعمقه ومحيطه.

stream current

[بحر] تيار جذولي. تيار محيطي عميق وضيق، واضح المعالم وسريع الحركة. [مياه] تيار المجري. تيار مستقر في مجرى أو نهر.

stream day

[مكيم] يوم كامل. تعبير للعملية التي تستغرق 24 ساعة عمل فعلي لوحدة معالجة، وذلك تمييزاً له عن ساعات العمل الفعلي خلال يوم تقويمي (24 ساعة).

streamer

[فز جيو] سَيْئَال. مجرى متعرج ذو كثافة شاردية عالية ينتشر خلال غاز ما عن طريق إقامة تأثر الكروني أمام طرفه المتقدم مباشرة. تكون البادئات المتدرجة والسيالات الراجعة في التفريغ البرقي أنواعاً خاصة من السيالات.

stream erosion

[جيو] حثّ نهري. الإزالة المتزايدة للمادة المنكثفة من سطح مجرى نهري بواسطة النهر نفسه.

streamflow

[مياه] دَفْقُ المجري. نوع من التدفق القنوي، يطبق على المدد

(الصرف) السطحي المتحرك في مجرى.

streamflow routing

انظر flood routing.

stream frequency

[جيو] الوفرة النهرية. قياس للبنية الطبوغرافية معبراً عنه كنسبة بين عدد الأنهار أو الجداول في حوض تصريف، وبين مساحة الحوض. تُسمى أيضاً channel frequency.

stream function

انظر Lagrange stream function.

stream gage

انظر river gage.

stream gradient

[جيو] انحدار المجري. الزاوية المقيسة في اتجاه التدفق بين سطح الماء (للمجاري الكبيرة) أو التدفق المجري (للمجاري الصغيرة) وبين المستوي الأفقي. يُسمى أيضاً stream slope.

stream gradient ratio

[جيو] نسبة انحدار المجري. النسبة بين ممال نهر في قناة مجري ذات رتبة معينة وممال نهر في قناة مجرية من الرتبة التالية محسوبة في حوض تصريف واحد. تُسمى أيضاً channel gradient ratio.

streaming current

[كهر] تيار انسيابي. التيار الكهربائي الذي يحدث عندما يُجبر سائل على التدفق عبر حاجز حاجب أو شعيرات أو جسم صلب ذي مسام.

streaming potential

[كهر] كُموّن انسيابي. الفرق في الكموّن الكهربائي بين حاجز حاجب أو شعيرات أو جسم صلب ذي مسام، وبين سائل مجبر على المرور عبر هذه الأجسام.

stream-length ratio

[مياه] نسبة طول المجري. النسبة بين الطول المتوسط لمجري من رتبة معينة، وبين الطول المتوسط للمجري الذي يليه (الأقل منه) في الرتبة مباشرة في نفس الحوض.

streamline

[مك مائع] خطّ التيار. خطّ انسيابي. خط يكون في كل موضع موازياً لوجهة جريان المائع في وقت معين.

streamline flow

[مك مائع] جريان انسيابي*. جريان مائع ليس فيه اضطراب، وفيه تتبع جسيمات المائع مسارات مستمرة معروفة تماماً، وقد تبقى سرعة الجريان عند نقطة ثابتة دون تغير، أو قد تتغير بشكل منتظم مع الزمن.

streamlining

[تصميم] إنسيابية. مَشَقُّ الجسم لتقليل مقاومته للحركة خلال الموائع.

جريان انسيابي

STREAMLINE FLOW



أثر الجريان

جريان حول جسم انسيابي يتحرك بسرعة دون صوتية.

stream order

[مياه] رُتَبَة المَجْرَى. تحديد (تسمية) بمتسلسلة لا بُعْدِيَّة من الأعداد الصحيحة (1، 2، 3، ...). للوضع النسبي لقطاعات المجرى في شبكة حوض تصريف. تُسمى أيضاً channel order.

stream piracy

انظر capture.

stream profile

[مياه] جَانِبِيَّة المَجْرَى. الشكل الجانبي الطولي للمجرى.

stream robbery

انظر capture.

stream segment

[مياه] قِطْعَة المَجْرَى. شُدَّة مجراوية. جزء من المجرى يمتد بين نقاط التقائه بروافد معينة. تُسمى أيضاً channel segment.

stream slope

انظر stream gradient.

stream takeoff

[هـ نضاً] إقْلَاع متلاحق. تشكيل طيرانٍ متلاحق فيه الطائرات بالإقلاع الواحدة تلو الأخرى.

stream terrace

[جيو] شُرْفَة نهريّة. واحدة من مجموعة السطوح المستوية على جانب وادٍ نهريّ، موازية لمجرى النهر وفوق مستواه، وتمثل البقية غير المتحاة لسهل فيضانيّ مهجور أو قاعٍ نهريّ. تُسمى أيضاً river terrace.

stream tin

[جيو] قَصْدِير نهريّ. قَصْدِير الطُفْي. معدن الكسيتريت الذي يوجد على هيئة حصيّ في رواسب الطُفْي النهريّة.

stream transport

[جيو] نَقْل نهريّ. تحرُّك المادة الصخرية في النهر وبواسطته.

stream tube

[مك مانع] أنبُوب الانسياب. هو في جريان المائع، أنبُوب وهمي تولّد جُدرانَه خطوط الانسياب المارة بمُنْحَنٍ مغلق.

streamway

انظر stream channel.

Streblidae

[لا نقار] قَصِيلَة المُلْتَوِيَّات. قَصِيلَة ذباب الخفافيش. ذباب الخفافيش، فصيلة من الحشرات ثنائيات الأجنحة حلقيات الذرّز من فئة ولودات العذارى. فردّها البالغ طُفْلِيّ خارجيّ على الخفافيش.

street

[هـ مدن] شِمارِع. طريق مرصوف لمرور العربات في منطقة مدنيّة.

street elbow

[تصميم] كُوع رئيسيّ. كوع أنابيب بأسنان داخلية في أحد طرفيه، وأسنان خارجية في طرفه الآخر.

Strelitziaceae

[نبت] قَصِيلَة السْتَرِيلْتِزِيَّات. فصيلة نباتات وحيدة الفلقة في رتبة الزنجبيليات. تتميز بأزهار كاملة لها خمس أشدية وظيفية دون شفة واضحة للكُرسِي، وأوراق ريشية العروق، وخلايا حارسة متناظرة.

stremmatograph

[هـ] مقياس الإجهاد الطوليّ. جهاز لقياس الاجهاد الطولي في قُضبان السكة عند مرور القُطر عليها.

strengite

[معدن] سْتَرَنْجِيْت. $\text{FePO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. معدن أحمر باهت يتبلور في النظام المعيني المستقيم. وهو متشاكل مع الفاريسيت وثنائي التشاكل مع الفسفوزيدريت. كثافته 2.87.

strength

[صوت] شِدَّة. المعدّل اللحظي الأقصى لإزاحة الحجم التي يحدثها مصدر صوتي عند إصدار موجة تتغير جيّياً مع الزمن. [مك] مقاومة. مَتَانَة. شِدَّة. الاجهادات التي تؤدي إلى تكسر مادة أو قصورها.

strength of current

[بحر] قُوَّة التيار. 1 - طور التيار المَدّي الذي تكون عنده السُرعة قصوى. 2 - سرعة التيار في ذلك الوقت.

strength of ebb

[بحر] قُوَّة الجَرَز. 1 - تيار الجزر في زمن السُرعة القصوى. 2 - سرعة التيار في ذلك الوقت.

strength of ebb interval

[بحر] فاصل قوة الجَرَز. الفاصل الزمني بين عبور القمر (الأعلى أو الأدنى)، وتيار الجزر الأعظمي التالي في مكانٍ ما.

strength of enemy forces

[حرب] صِلَابَة القُوَّة المعادية. وصف لوحدة من قوات العدو بدلالة الرجال والأسلحة والمُعَدَّات.

strength of flood

[بحر] شِدَّة المَدّ. 1 - تيار المَدّ في زمن السرعة القصوى. 2 - سرعة التيار في ذلك الوقت.

strength of flood interval

[بحر] فاصل قوة المَدّ. الفاصل الزمني بين عبور القمر (الأعلى أو الأدنى)، وتيار المد الأعظمي التالي في مكانٍ ما.

strepaster

[لا نقار] شُوِيْكَة نجمية. شُوِيْكَة قصيرة ودقيقة وصلبة المحور.

strepogenin

[كيم حي] سْتَرِيْوْجِنِين. سْتَرِيْوْجِنِين. عامل (مادة) قد

يكون مشتقاً ببتيداً لحمض الغلوتاميك، وُصف بوجوده في بعض البيروتينات، ويعمل مُتَبَهًا للنمُو في الجراثيم والفُثران بحضور بروتين مُحلَّمه كلياً. يُسمَّى أيضاً streptogenin.

Strepsiptera

[لا فقار] رتبة ملقويات الاجنحة. رتبة من غمديات الاجنحة متساوية في الانتشار مع فصيلة الستيلوبيات.

streptobacillary fever

انظر Haverhill fever.

Streptobacillus

[حي دق]. جنس من عُصَيَات لا هوائية اختيارية غير محددة الانتساب، سلبية - غرام. خلاياه عُصوية تنتظم في سلاسل وخيوط، وهي طفيلية ومُمرضة لبعض الثدييات.

streptobiosamine

[كيم حي] ستربتوبيوزامين. $C_{13}H_{23}NO_8$. ثنائي سُكريد يحتوي على الأزوت، يُحصَل عليه عندما يعاني الستربتوميسين حَلْمَه حَمْضية. ويكون في جُزْيء الستربتوميسين مرتبطاً ارتباطاً غليكوزيدياً بالستربتيدين.

Streptococcaceae

[حي دق] فَصِيلَة المَكُورَات السَّبْحِيَّة. فصيلة من المَكُورَات ايجابية - غرام وعُصوية التغذية، ذات استقلاب مُخَمَّر

Streptococceae

[حي دق] قَبِيلَة المَكُورَات السَّبْحِيَّة. هي سابقاً قبيلة من فصيلة العُصَيَات اللَّبْنِيَّة تشمل المَكُورَات التي تصادف بشكل أشفاح أو سلاسل قصيرة، أو بشكل رباعي، والتي تحصل على الطاقة بوجه عام بواسطة تخمُّر الكربوهيدرات والمركبات المتعلقة بها.

Streptococcus

[حي دق]. جنس من الجراثيم من فصيلة المَكُورَات السَّبْحِيَّة. تنتظم خلاياه المَكُورَة أو البيض في سلاسل مزدوجة. يُخَمَّر الغلوكوز منتجاً حمض اللاكتيك اليمني الدوران (متجانس التخمر).

streptogenin

انظر streptogenin.

streptokinase

[كيم حي] ستربتوكيناز. انزيم يوجد كمكون للفيرينوليزين (للبلازمين) في مستبتات بعض المَكُورَات المُعَدِيَّة الحَالَة للدم.

streptolysin

[كيم حي] ستربتوليسين. حالٌ عُقْدِي. أحد أعضاء زُمرَة الحَالَات الدموية التي تطورها أجناس *Streptococcus pyogenes*.

Streptomyces

[حي دق]. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة الفُطريات السَّبْحِيَّة. خيوطه الفطرية نحيلة ومندمجة الخلايا، أبواغه غير قابلة

للتحرك، وتشكل سلاسل على الخيوط الفطرية الهوائية. يُنتج العديد من سلالاته مضادات حيوية.

Streptomycetaceae

[حي دق] فَصِيلَة الفُطريات السَّبْحِيَّة. فصيلة من الجراثيم الساكنة في التربة من رُتَبَة الفُطريات الشعاعية. تُنتج مشائجها المتفرعة من خيوط فطرية إعاشية، كما تُنتج الأبواغ على خيوط فطرية هوائية.

streptomycin

[حي دق] ستربتومييسين. $C_{21}H_{39}O_{12}N_7$. مُضاد حيوي قابل للذوبان في الماء يُحصل عليه من *Streptomyces griseus* الذي يُستعمل بشكل أساسي في معالجة مرض السل.

Streptosporangium

[حي دق]. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة السابحات الشعاعية، مغلفات أبواغه كروية الشكل إلى شبه كروية، وأبواغه كروية وغير قادرة على التحرك، تنتظم على شكل لفة في مُغَلَّف البوغ.

streptothricin

[حي دق] ستربتوثريسين. $C_{18}H_{34}O_7N_8$. مضاد حيوي من *Streptomyces lavendulae*. فعال ضد العديد من العُصويات الدقيقة الايجابية والسلبية الغرام.

Streptothrix

[حي دق]. جنس من الجراثيم الغمدية ذو خلايا غير قابلة للحرك، وأغماره متصلة لا تحتوي على أكسيد الحديد أو المنغنيز.

Streptovercillium

[حي دق]. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة الفُطريات السَّبْحِيَّة. مُشيجته الهوائية متفرعة، وتتكون أبواغه على الفروع الثانوية، وهي غير قادرة على التحرك.

stress

[حي] وَطْءة. شِدَّة. منبه أو تعاقب منبهات على قدر من الاتساع بحيث ينزع إلى الإخلال بالأتزان المتجانس للمعضية.

[مك] إجهاد. القوة المؤثرة في وحدة المساحة في مادة صلبة لمقاومة الفصل أو الدمج أو الإنزلاق، والتي قد تحرضها قوى خارجية.

STRESS

[م ا م] ستريس. لغة برمجة ملائمة للمسائل تُستخدم في حل مسائل الهندسة البنيوية. مشتقة من structural engineering system solver.

stress amplitude

[م مك] سعة الإجهاد. نصف الفرق الجبري بين أقصى إجهاد وأدناه في دورة اختبار كلال واحدة.

stress analysis

[فز] تحليل الإجهاد. تحديد الإجهادات الحاصلة في جسم صلب عند تعرضه لقوى خارجية مختلفة.

stress axis

انظر principal axis of stress .

stress birefringence

انظر mechanical birefringence .

stress concentration

[مك] تركيز الإجهاد*. الحالة التي يكون فيها لتوزيع الإجهاد تركيز عالٍ في الاجهادات، وغالباً ما تنشأ عن تغير فجائي في شكل عنصر. ففي جوار الأتلام أو الثقوب أو التغيرات في قطر جذع وما شابه، يكون الإجهاد الأعظمي أكبر بعدة مرات من الحالة التي لا يكون فيها انقطاع هندسي.

stress concentration factor

[مك] عامل تركيز الإجهاد. عامل نظري K_t يعبر عن النسبة بين الإجهاد الأعظمي في منطقة تركيز الاجهاد والاجهاد الإعتباري الموافق له.

stress corrosion

[فلز] تآكل إجهادي. تآكل يتسارع بسبب الإجهاد المسلط على معدن ما أو المتبقي فيه.

stress-corrosion cracking

[فلز] تشدخ بالتآكل والإجهاد. عَطَبٌ بواسطة التشدخ تحت تأثير الفعل المشترك لإجهاد شد ثابت، مسلط أو متبق، في وسط كيميائي أكال بالنسبة إلى المعدن.

stress crack

[مك] شِدَخٌ إجهادي. شدخ خارجي أو داخلي في جسم صلب (معدني أو لَدْن) ناشئ عن قوى قَصٍّ أو ضغطٍ أو شد.

stress difference

[مك] فَتْرُقُ الإجهاد. الفرق بين أعظم الإجهادات الرئيسية الثلاثة وأصغرها.

stressed skin construction

[معدن] إنشاء مُجَهَّد السطح الخارجي. طراز من الانشاءات يتبادل فيه السطح الخارجي والانشاء الهيكلية الفعل، مما يساهم في زيادة قوة الانشاء للوحدة كلها.

stress ellipsoid

[مك] مجسم الإجهاد الاهليلجي. تمثيل رياضي لحالة الإجهاد عند نقطة ما، تُعرَّفها بالاجهادات العظمى والوسطى والصغرى وبشدها.

stress function

[مك] دالة الإجهاد. دالة مفردة كدالة آيري Airy الإجهادية، أو دالة من دالتين أو أكثر مثل دوال ماكسويل Maxwell أو موريرا Morera الإجهادية. تُعرَّف هذه الدالة، بشكل وحيد، الإجهادات في جسم مرن كدالة في الموضع.

stress intensity

[مك] شِدَّة الإجهاد. الإجهاد عند نقطة من هيكل بسبب ضغط

ناشئ عن تركيب إجهادات شد (موجبة) أو إجهادات انضغاط (سالبة).

stress lines

انظر isostatics .

stress mineral

[معدن] معدن إجهادي. أي معدن تميز تشكُّله في الصخر المتحول بإجهاد قص.

stress-optic law

[بصر] قانون الإجهاد البصري. قانون ينص على أن التأخر النسبي R_t بين المركبتين الناتجتين من انكسار ثنائي يساوي $Ct(p-q)$ في الصفيحة المتناحية المعرضة لحقل إجهاد ثنائي المحور، وهو بدوره يساوي $n\lambda$ ، حيث C هو معامل الإجهاد البصري، و t ثخانة الصفيحة، و p و q الإجهادان الرئيسيان، و n عدد الأهداب التي تعبر النقطة أثناء تسليط الحملية، و λ طول موجة الضوء.

stress raiser

[فلز] رافع الإجهاد. حَزٌّ أو ثَقْبٌ أو انقطاع في كفاف أو مُشْأ، يُسبب تركيزاً محلياً للإجهاد.

stress range

[مك] مدى الإجهاد. الفرق الجبري بين الإجهاد الأعظمي والاجهاد الأصغري في دورة اختبار كلال واحدة.

stress ratio

[مك] نسبة الإجهاد. نسبة الاجهاد الأصغري إلى الاجهاد الأعظمي في اختبار كلال، وذلك باعتبار الإجهادات الشدية موجبة والاجهادات الانضغاطية سالبة.

stress relief cracking

[فلز] تشدخ تفريغ الإجهادات. تشدخ يحدث بين حبيبات المعدن في المنطقة المتأثرة بالحرارة في وصلة ملحومة أثناء التعرض لدرجات الحرارة العالية.

stress relieving

[فلز] تفريغ الإجهاد. التسخين عند درجة حرارة منخفضة لتخفيف الإجهاد المتبقي.

stress-strain curve

انظر deformation curve .

stress tensor

[مك] موتر الإجهاد. موتر من المرتبة الثانية مركباته هي الإجهادات المؤثرة في السطوح العمودية على الإتجاهات الإحداثية.

stress trajectories

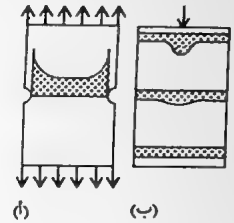
انظر isostatics .

stretch

[جنر] منبسط. انظر reach .

تركيز الإجهاد

STRESS CONCENTRATION



تراكيز الإجهاد.

(أ) توزيع كفي للإجهاد الشدي في صفيحة ناشئة عن أتلَام دائرية. ان الإجهاد عند جذر التلم يساوي ثلاث مرات تقريباً الاجهاد عند طرف الصفيحة.

(ب) قضيب خاضع لحمولة مركزة في طرفه. وهذه الحمولة تولد اجهادات ناظمية غير متسقة التوزيع على المقاطع المجاورة مع تغير يتناقص عند المقاطع الأكثر بعداً.

[نفظ] إستطالة. زيادة طول بطانة بشرٍ نفضية أو أنبويها عندما تعلق بحربة في وسط مائع.

stretched pebbles

[جيو] حصى متطاولة. حصى في الصخور الرسوبية تُعرض شكلها الأصلي للاستطالة بفعل عوامل التحرف.

stretcher

[طب] نقالة. حمالة. حمالة مصنوعة عادة من الكانفا مُمددة على إطار لحمل الجرحى أو المرضى أو الموتى.

[مدن] طوبة طولية. طوبة أو كتلة توضع بحيث يكون طولها في اتجاه الحائط.

[مدنجم] عارضة تدعيم سقفية. قضيب يُستعمل لتدعيم السقف في الطرق المنجمية، وهو إما أن يُحسّر بين جوانب الطريق، وإما أن يُدسّر فيهما، ولكن دون استعمال قوائم أو أعمدة انضغاطية.

stretcher bar

[مدنجم] عمود لولبي مفرد يمكن أن يُقسك مكنة حفرة واحدة، ويستعمل في الأنفاق الصغيرة.

stretcher leveling

[فلز] تسوية بالمط. إزالة الإعوجاج والتشوه من قطعة معدنية بالقض عليها من كلا طرفيها وتعريضها لإجهاد يتجاوز إجهاد الخضوع. تسمى أيضاً patent leveling.

stretcher strains

انظر Lüders' lines.

stretch fault

انظر stretch thrust.

stretch former

[مدك] مكنة مط. مكنة تُستعمل لتشكيل المواد، مثل المعادن واللدائن، بالمط.

stretch forming

[مدك] تشكيل مطي. تشكيل المعادن واللدائن بتسليط شد مط اللوح أو الجزء المسخن، ولقّه حول قالب تشكيل ثم تبريده. يُسمى أيضاً wrap forming.

stretch out

[مصنع] تمديد التوريد. إنخفاض في معدل التوريد وفقاً لبرنامج ما، دون إنقاص الكمية الإجمالية الواجب توريدها.

stretch reflex

[اعضا] مُنعكس التمدد. تقلص عضلة استجابةً لتمدد مفاجيء وخفيف للعضلة ذاتها. يُسمى أيضاً myostatic reflex.

stretch thrust

[جيو] صدع مطي. صدع معكوس ينشأ من فعل القص في الجانب الأوسط لطية مقلوبة. يُسمى أيضاً stretch fault.

stria

[جي] حرة. ثلثيم. قنينة. قلم. خط أو شريط أو ثلم أو قناة رفيعة.

striated ground

انظر striped ground.

striated muscle

[نسيج] عضلة مخططة. نسيج عضلي يتألف من الألياف عضلية ذات تخطيط متقاطع.

striation

[الكتنر] تقليم. تالي مناطق منيرة ومظلمة على التناوب تشاهد أحياناً على العمود الموجب في صمام التفريغ التوهجي بالقرب من المصعد.

[جيو] تحرف. تخطط. خدوش متوازية أو شبه متوازية قد تكون على هيئة خزوز صغيرة أو خطوط على سطح صخر أو كسارة صخرية، وتُخط هذه العلامات عادة الكسارات الصخرية المنفرسة في قاعدة مجلدة متحركة.

[مدن] حرة. خدش. واحد من سلسلة منخفضات متوازية وقليلة الارتفاع، أو شرائط ضيقة على سطح انفصام معدن، نتج إما عن نمو توافي، أو من نمو تذبذبي لمختلف أوجه البلورة.

striation technique

[صوت] أسلوب التوشيح. طريقة لجعل الموجات الصوتية مرئية باستعمال مقدرتها على كسر الموجات الضوئية.

strich

انظر millimeter.

striding compass

[م] بوصلة توجيه. بوصلة مركبة على مزواة (ثيودوليت) بغية التوجيه.

stridor

[طب] صرصرة. صرير. صوت مميز أجش وارتجاجي يُسمع أثناء التنفس.

stridulation

[لافقار] صرير. الأصوات الصريرية والأصوات المسموعة الأخرى التي تصدر عن حشرات معينة ويحدثها احتكاك أقسام متنوعة من الجسم ببعضها بعضاً.

Strigidae

[فقار] فصيلة البوميات. فصيلة طيور من رتبة البوميات، تشمل البوم الحقيقي.

Strigiformes

[فقار] رتبة البوميات. رتبة من الطيور تشمل البوم.

strigose

[جي] هُلبي. مغطى بحراشف صلبة، حادة وشبيهة بالشعر أو الهلب.

strigovite

[معدن] **ستريغوفيت**. $\text{Fe}_3(\text{Al,Fe})_3\text{Si}_3\text{O}_{11}(\text{OH})_7$. معدن أخضر غامق من مجموعة الكلوريت مكوّن من سليكات الحديد والألمنيوم القاعدية. يوجد بشكل قشور مبلورة.

Strigulaceae

[نبات] **فصيلة الأشنيتات الهلبيّة**. فصيلة أشن زقية في رتبة الأشنيتات النوية. تضم أنواعاً قشرية مرتبطة بالنباتات دائمة الاخضرار المدارية، وتشكل قشوراً منتشرة فوق قشيرة الأوراق أو تحتها.

strike

[جيو] **مَضْرِب**. مُتَّجِه. الاتجاه الذي يتّخذهُ سطح تكتيكي كمستوي صدّع عند مقاطعته للمستوي الأفقي. يُسمى أيضاً line of strike.

[حرب] **ضَرْبَة**. هجوم جويّ منقّ على هدف منفرد.
[فلز] 1 - طلاء بدئي. 2 - قذحة. 1 - غشاء رقيق جداً طلي أساساً بالكهرباء أو بمحلول الطلاء الذي يُرسّب به مثل هذا الغشاء. 2 - نقرة محلية على سطح معدنيّ بسبب تلامسٍ عَرَضِيّ مع مسرى اللحام.

strike board

[هندسة] **شجرة التعليق**. لوح عند رأس المدخل البشريّ المنحنيّ يميل عنده الدلو، ويُستعمل في حفر المداخل البشرية المنجمية. يُسمى أيضاً strike tree.

strike fault

[جيو] **صدّع مَضْرِبِيّ**. صدع مَضْرِبُهُ موازٍ لمضرب الطبقات المتعرّضة للتصدّع.

strike force

[حرب] **قُوّة ضاربة**. قوة مؤلّفة من الوحدات الخاصة اللازمة للقيام بعمليات الضرب والهجوم والاحتحام.

strike joint

[جيو] **فاصل مَضْرِبِيّ**. فاصل اتجاهه المضربيّ موازٍ للطباقية أو التفلّق في الصخر الحارّي لهذه التراكيب.

strike-off board

[هندسة] **لوح تسوية**. لوح مستقيم الحافة يُستخدم في إزالة الزائدة من سطح ما من الجفصين أو الخرسانة أو البلاط الموضوع حديثاً.

strike photography

[تخطيط] **تصوير القصف الجويّ**. صور جوية مأخوذة أثناء القصف الجويّ.

strike plating

[فلز] **طلاء بدئيّ**. ترسيب غشاء رقيق بالطلاء الكهربائيّ قبل ترسيب الطلاء الكهربائيّ الرئيسيّ.

striker

[حرب] **طارق**. إبرة الرمي. إبرة رمي أو نثوة على طارق

السلاح الناريّ يُقدح الشعلة لتشغيل فتيل الحشوة الدافعة أو فتيل صمامة متفجرة.

striker plate

[حرب] **لوحة الطارق**. لوحة في مغلاق السلاح الناريّ أو المدفع تستند عليها قاعدة الخرطوشة، لها ثقب يضرب من خلاله، الطارق أو إبرة الرمي، الشعيلة.

strike separation

[جيو] **إنفصال مَضْرِبِيّ**. مسافة الانفصال على كلٍ من جانبيّ سطح صدّع ما بالنسبة لطبقتين كانتا متجاورتين سابقاً.

strike-slip fault

انظر strike-slip fault.

strike slip

[جيو] **إنزلاق مَضْرِبِيّ**. إنزياح أفقي. مركبة الإنزلاق الصدعيّ الموازية لمضرب الصدع. يُسمى أيضاً horizontal displacement, horizontal separation.

strike-slip fault

[جيو] **صدّع انزلاقي مَضْرِبِيّ**. صدّع اتجاه حركته موازٍ لمضربه. يُسمى أيضاً strike-slip fault.

strike stream

انظر subsequent stream.

strike tree

انظر strike board.

striking hammer

[هندسة] **مطرقة دقّ**. مطرقة تُستخدم في الدقّ على وثقاب الصخر.

striking potential

[الكتر] **كُمُون القذح**. فلطية القذح. 1 - الفلطة اللازمة لبدء القوس الكهربائيّة. 2 - أصغر قيمة لفلطية الشبكة - فلطية المهبط التي يبدأ عندها تيار الصفيحة بالتدفق في الثلاثي المملوء بالغاز.

striking velocity

انظر impact velocity.

string

[جيو] **سامة**. عَرِيق. عرق صغير جداً، يوجد إما مستقلاً وإما على هيئة فرع من عرق أكبر. يُسمى أيضاً stringer.

[م] **نَضِيد**. مجموعة فقرات متجاورة ومتتالية ومتماثلة، ويكون النضيد عادة نضيد بتات أو نضيد بيمات.

[مك] **خَيْط**. سلك. جسم صلب أطول بكثير من أي بُعد من أبعاده الأخرى في مقطع مستعرض. يكون عادة عديم الجسوء.

[هندسة] **عمود انديوبيّ**. نَضِيد. قطعة من أنبوب أو أنبوب تغليف أو غيرها من معدّات حفر الآبار، تُقرّن إحداها بالأخرى وتُنزّل في حفرة السبر.

string bead

[فلز] **خَرْزَة شريطيّة**. خرزة لحام متواصلة صُنعت دون امتزاز مستعرض ملحوظ.

string break

[م ا م] إنقطاع النّصيد. الحالة التي تنشأ لدى تنقيب السجلات عندما لا تكون هناك سجلات ذات قيمتها أكبر من البيئة الكبرى التي تمت كتابتها في مسلسل السجلات الذي تجري معالجته.

string electrometer

[هـ] مقياس كهرباء خيطي. مقياس كهرباء بسيط فيه خيط ناقل للكهرباء يتوسط المسافة بين لوحين معدنيين متضادين الشحنة. يُزيح المجال الكهربائي السكوني الناشئ بين اللوحين الخيط إزاحة عرضية تتناسب مع الفلطة بين اللوحين.

stringer

[جيو] عُريق. سامة. انظر string.
[فلز] سامة. كتلة متطاولة من مكونات مجهرية أو من مادة غريبة في معدن مطروق متجهة في اتجاه التشكيل.
[هـ مدن] مذادة. 1 - عضو أفقي طويل ترتكز عليه أرضية أو يربط بين قوائم هيكل. 2 - عضو مائل ترتكز عليه قوائم ومواطىء الدرجات في بيت السلم.

stringer lode

[جيو] عرق مُتشعب. عرق يتكوّن من عروق كثيرة ضيقة أو رفيعة في كتلة من الصخور المحيطة.

stringer plate

[عمر بحر] لوح مَدَاد. لوح طُولاني. أحد الألواح التي تشكّل الصفيحة الخارجية لسطح السفينة، وهو عادة أكثر ثخانة من تلك التي يُصنع منها بقية السطح.

string galvanometer

[هـ] مقياس غلفاني خيطي. مقياس غلفاني يتكوّن من خيط كوارتز مطلي بالفضة، معرض لقوة شد في مجال مغناطيسي، يُستخدم في قياس التيارات الاهتزازية. يُسمى أيضاً Einthoven galvanometer.

stringing

[نظ] توصيل الانابيب. توصيل الانابيب الواحد بالآخر (قد تكون هذه الانابيب بطائن بترية) وذلك لتجهيز نصيد يسمح طوله بالوصول الى العمق المطلوب في البئر.

string manipulation

[م ا م] مداولة النّصيد. مداولة نصيد السمات في تخزين الحاسب كأنها وحدات مفردة من المعطيات.

string milling

[هـ مك] تفريز قِباعي. طريقة تفريز توضع فيها الأجزاء في صنف، ويجري تفريزها على التابع.

String-Oriented-Symbolic Language

انظر SNOBOL.

string shot

[نظ] طَلَق منظوم. تفجير تتابعي. طريقة لحفر الآبار

النقطية يعلّق فيها نصيد من المتفجرات (بريما كورد مثلاً) في مقابلة النطاق المتيح في البئر، ثم يفجر. يُستعمل لإزالة الرواسب (كالجص والطين والبارافين) من واجهة التكوين.

strip

[حرب] يَفَك (السلاح). يفكك قطعة من المعدات الحربية، مثل المدفع، بغية تنظيفها أو إصلاحها أو نقلها.
[هـ] يُعَرِّي. يُزيل العازل عن السلك.
[هـ منجم] يُعَدِّن سطحيًا. يُزيل الفحم أو الحجر أو المواد الأخرى من مَحَجَر أو من مَرَقٍ تعديني منجمي قريب من سطح الأرض.

strip-borer drill

[هـ مك] حفارة ثقبوب جافة. حفارة مركبة على جرّافة أو زحّافة وتُشغّل كهربائيًا أو بمحرك ديزل. تُستعمل في المقالع أو المناجم المكشوفة لحفر ثقبوب نصف أفقية يراوح قطرها ما بين 3 و 6 إنشات (8 إلى 15 سنتيمترًا) ويصل طولها إلى 100 قدم (30 مترًا)، دون استعمال مياه كُشَح.

strip-cropping

[زراع] زراعة شريطية. زراعة محاصيل منفصلة في شرائط متجاورة تنشأ على الخطوط الكثافية للأرض، كطريقة للحد من انجراف التربة.

striped ground

[جيو] أرض مخططة. نمط من الخطوط المتبادلة المتكونة بفعل الجمد على سطح منحدر. تُسمى أيضاً striated ground, striped soil.

striped soil

انظر striped ground.

strip lights

[ملاح] أضواء جانب المدرج. الأضواء التي تحدّد جانبي شُعب (شَقّة) الحطّ.

strip line

[كهـ رمغ] خطّ شريحي. خط نقل شريحي يتألف من ناقل مركزي معدنيّ مفلطح يفصله عن التواقل الخارجية المعدنية المفلطحة شرائع عازلة.

strip-line circuit

[كهـ رمغ] دائرة الخطوط الشريحية. دائرة فيها خط نقل شريحي واحد أو أكثر يقوم بوظيفة مرشح، أو بوظيفة أيّ مركّب آخر للدائرة.

strip method

[غاب] قطع شريطي. طريقة لقطع الأشجار يتم فيها تفريغ الخشب من الغابة على شكل شرائط. تنمو الأشجار الجديدة في الشريط من بذور تم نثرها في الغابة المجاورة.

strip mine

[هـ منجم] مَنجَم مكشوف. منجم مكشوف يُزال فيه البُناء الصخري عن طبقة الفحم قبل استخراجه.

strip mining

[مـنجم] تعدين مكشوف. تعدين الفحم بطرق التعدين السطحية.

stripped atom

[فز ذر] ذرة مُعْرَاة. ذرة مشرّدة يكون عدد الكتروناتها أقلّ بصورة ملحوظة من عدد البروتونات الموجودة في نواتها.

stripped illite

انظر degraded illite.

stripped plane

[جيو] مستو مُعْرَى. السطح المُلوّى المنكشف لطبقة مقاومة تكوّن سطحاً ذا بُنية مُعْرَاة إذا كانت ممتدة فوق مساحة كبيرة.

stripped structural surface

[جيو] سطح مُعْرَى. سطح حتّ في منطقة ما تقع تحت طبقات أفقية أو ذات ميل طفيف، مقاوماتها غير متساوية. وقد أزال الحثّ الطبقات التي كانت تعلو هذا السطح. يُسمى أيضاً stripped surface.

stripped surface

انظر stripped structural surface.

stripper

[مـ] مُعْرِيَة. عُدّة تعمل باليد أو بمحرك. تُستخدم في نزع العازل عن الأسلاك.

[مـكم] مُنْصَلَة. أداة تُستخدم في إزالة الأبخرة من السوائل. وقد تكون من نوع أبراج التقطير ذات طبق الفقاع أو إنشاء التفريغ أو أجهزة التبخير. وتدعى مقطع التنصّل إذا كانت جزءاً من عمود تقطير يقع تحت طبق التلقيم.

stripper plate

[مـ] لوح المُفْرَع. هو في قوالب اللدائن، لوح يُنزع المنتجات المشكّلة الخالية من المسامير أو الأسبدة.

stripper punch

[فلز] مُنْبِك المُفْرَع. هو في عمليات تعدين المساحيق، أداة تُستعمل قاعاً أو قِمةً لفجوة القالب، ويمكن دفعها في داخل القالب لقذف المُدْمَج المُشكّل.

stripper rubber

[نط] سِدَاد تحكّم في الضغط. مانع للتسرّب يعمل بالضغط، يُستعمل للسيطرة على الضغط الغازي في حلقات بطين الأنابيب في آبار الضغط المنخفض عند إدخال الأنابيب أو إخراجها.

stripping

[فلز] تقشير. إزالة كُسوة من سطح معدن ما. [مـكم] تنصّل. تعبير يُستخدم في عمليات تكرير النفط للدلالة على نزع المركبات الأكثر تطايراً من جزء أو قطعة (بتم ذلك بالتبخير الومضي أو بالتبخير المحرّض بالبخار). يُستخدم في رفع نقطة الوميض في الكيروسين أو زيت الغاز أو زيوت التزليق.

stripping agent

[نسيج] عميل تنصّل. مادة تُستخدم في إزالة الصباغ من الأقمشة بحيث يمكن إعادة صبغها. من أمثلتها هيدروسلفيت الصوديوم، وسلفات التيتانوس، وفورمالدهيد سلفواكزالات الصوديوم والزنك.

stripping analysis

[كيم تحل] تحليل بالتنصّل. طريقة تحليلية للمحاليل أو المركّزات الحاوية شوارد، حيث تنزع الشوارد كهربائياً على الممرى، ثم يُصار إلى نزع المواد (إذابتها) عن الممرى حيث تُوزّن.

stripping area

[مـنجم] منطقة تعدين مكشوف. هي في عمليات التعدين المكشوف، المنطقة التي تضمّ المواد الاقتصادية وعمق قاعها وسُمك طبقة النفاية فوقها، وانحدار سطح الأرض الطبيعي، ودرجة انحدار منحدرات الأمان للقطع.

stripping a shaft

[مـنجم] 1 - تجريد البئر. 2 - تهذيب الجدران. 1 - إزالة خشب التدعيم من مدخل بئر منجمي مهجور. 2 - تهذيب جدران مدخل بئر منجمي أو تسويتها.

stripping film

[تخطيط] 1 - تجميعية صور لوحة الطباعة. 2 - فيلم قابل للنفّذ. 1 - عملية تجميع الصور السلبية أو الايجابية لعمل ألواح الطباعة. 2 - فيلم يمكن نزع مستحلبه عن قاعدته لنقله إلى قاعدة أخرى.

stripping ratio

[مـنجم] نسبة الكشّف. وحدة كمية النفاية التي يجب إزالتها للوصول إلى كمية مشابهة من الخام أو المادة المعدنية.

stripping reaction

[فز نو] تفاعل مُعْرٍ. تفاعل نووي يتحد فيه قسم من النواة الواردة مع النواة المستهدفة ويتابع القسم الآخر بأغلبية زخمه الأصلي، اتجاؤه الأصلي تقريباً، وخاصة التفاعل الذي تكون فيه النواة الواردة دوتيرونا، ويبرز من الهدف بروتون فقط.

stripping shovel

[مـنجم] جرافة طويلة. جاروف ذو ذراع طويلة بشكل خاص يُمكنها من الوصول إلى كميات أكبر، ومن التكوين بكثرة.

strip pit

[مـنجم] منجم مكشوف. منجم سطحي. 1 - منجم فحم أو غيره يعدن بطريقة مكشوفة. 2 - منجم تعدين سطحي.

strip plot

[خریطة] خريطة شريطية. جزء من خريطة أو من لوحة شفافة (غفارة) موضوعة على خريطة يُرسم عليه عدد من الصور المأخوذة خلال الطيران دون توضيح حدود الصور المفردة.

strip survey

[غاب] مسح شريطي. مسح قيمة شريط حراجي بغية تقدير

خط نقل شريحي

STRIP TRANSMISSION LINE



مكونات خطوط النقل الشريحية.

strip transmission line

[كهرمغ] خط نقل شريحي*. خط نقل للموجات الصغرية يتألف من شريحة معدنية مستطيلة رقيقة وضيقة، محمولة فوق ناقل أرضي مستو، أو بين ناقلين أرضيين مستويين. وهو عادةً مفصول عنهما بمادة عازلة.

strobe

[الكثر] لَمْعَة. 1- بقعة ناصعة في مسح مبيّن انحرافي، تُستخدم علامة إسناد لتحديد مدى الغرض أو توسيعه. 2- كُتْس ناصع على مبيّن خريطة الموقع أو المكشاف B، وقد ينتج من بعض أنواع التداخل، كما يمكن وضعه عمداً كعلامة للإتجاه الزاوي أو للوجهة. 3- خطٌ على مكشاف ذي فتصلة يمثل معطيات السمت المولدة من موقع راداري مشوّش.

strobe circuit

[الكثر] دارة اللَمْعَة. دائرة تُنتج نبضة خَرَج في أوقات محددة أو في ظروف معينة فقط، مثل الدارة البوابية، أو الدارة التصادفية.

strobe marker

[الكثر] إعلام اللَمْعَة. بقعة صغيرة ساطعة، أو قُرْجَة ضيقة، أو أي نوع آخر من الانقطاع الناجم عن أثر خط العرض الراداري، للدلالة على جزء القاعدة الزمنية الذي يحظى بالاهتمام.

strobe photography

انظر stroboscopic photography.

strobe pulse

[الكثر] نَبْضَة اللَمْعَة. نبضة مدتها أقل من دورة الظاهرة المعاودة، وتُستخدم في دراسة هذه الظاهرة عن كُتْب. يخضع تردد نبضة اللَمْعَة إلى علاقة بسيطة مع تردد الظاهرة، ويمكن ضبط التوقيت النسبي بينهما عادةً.

strobilation

[لا فقار] تخَرْط. تكاثر لا جنسي ينشأ من تقطع الجسم إلى حيوانات أو أسلات أو أفراد منفصلة.

strobilocercus

[لا فقار] يَرْقَة متخَرْطة. يرقة دودة شريطية خضعت للتخَرْط.

strobilus

[نبت] مخَرْوط. كَوْز. 1- بُنية مخروطية الشكل مؤلفة من أوراق بَوَغِيّة، أو من أوراق حاملة للأبواغ، كما في رتبة أذنان الخيل. 2- مخروط (كوز) أعضاء النباتات الصنوبرية.

stroboscope

[م] مِخْيَال. جهاز يجمع الأجسام المتحركة مرئية بكيفية متقطعة، إما بإضاءة الجسم بومضات ضوئية لامعة، أو بوضع مغلق متقطع بين الراي والجسم. ويمكن جعل الارتجاجات عالية السرعة مرئية بضبط تردد الجهاز لتكون مقاربة لتردد الارتجاجات.

stroboscopic direction finder

[ملاح] مُعَيِّن اتّجَاه مِخْيَالِي. معيّن اتجاه راديوي يُستخدم

هوائياً متواصل الدوران، أو يستخدم عنصراً اتجائياً آخر مثل مقياس الزوايا. يصاحب عنصر الدوران مباشرة أو عن بعد آلية تدوير قرصاً معدنيّاً رقيقاً ومتزامناً مع الهوائي أو العنصر الاتجائي. وللقرص شَقَب شعاعي واحد رفيع يغطي انبوب نيون بحيث يرى ضوءه من خلال الشقب فقط. ويتصل خارج جهاز الاستقبال بأنبوب النيون كي تحدث الإضاءة عند قراءة مُناظرة لاتجاه الإشارة المستقبلية.

stroboscopic disk

[م] قُرْص مِخْيَالِي. قرص مطبوع عليه عدد من الخلقات المتحددة المركز، والتي يحتوي كل منها على عدد مختلف من القِطاعات المظلمة والمضيئة. فإذا وُضِع القُرْص فوق القرص الدوّار للحاكي، أو على عمود دوار، ثم أنير- بتردد معلوم- بواسطة صمام تفريغ وماص، يمكن حينذاك تعيين السرعة بملاحظة النمط الذي يظهر وكأنه لا يتحرك، أو يدور ببطء.

stroboscopic lamp

انظر flash lamp.

stroboscopic photography

[تخطيط] تصوير مِخْيَالِي. تصوير ومُضَي. طريقة إنتاج صور فوتوغرافية بتعريضها مرة أو أكثر لضوء ومَاضٍ ناتج من تفريغ كهربائي. يُسمى أيضاً flash photography, strobe photography.

stroboscopic tachometer

[م] مقياس السرعة المِخْيَالِي. مقياس الدوران المِخْيَالِي. مِخْيَال ذو مدرّجة تسمح بقراءة عدد الوَمُضات في الدقيقة أو عدد الدورات في الدقيقة. تقاس سرعة أداة دَوّارة بتوجيه مصباح المِخْيَال على الأداة، ثم تضبط سرعة الوَمُض حتى تظهر الأداة ساكنة، فتقرأ السرعة مباشرة، على مدرّجة الجهاز.

stroboscopic tube

انظر strobotron.

strobotron

[الكثر] صِمَام مِخْيَالِي. صِمَام تفريغ قوسيّ مملوء بالغاز وذو مِهْبِط بارد يشتمل على شبكة واحدة أو أكثر، داخلية أو خارجية، لإطلاق تدفق التيار، وإنتاج ومُضات ضوئية شديدة السطوع تُستخدم في المِخْيَال. يُسمى أيضاً stroboscopic tube.

stroke

[الكثر] حَظَّة. حركة شبيهة بحركة القلم تُخذها حزمة الالكترونات المُبَارَة في غَرَض صِمَام الأشعة المِهْبِطية. [طب] صَدْمَة مَخِيّة. سَكْتَة مَخِيّة. عارض مخي وعائِي مفاجيء.

[م] 1- ضَرْبَة. كَبْسَة. 2، 3- حَظَّة. 1- عملية كبس الزر في الثقب المُلمَسِي. 2- هو في التمييز البصري للبيمات، الجزء المستقيم أو المنحني من الحرف، والذي يُخَط عادةً بحركة قلم واحدة ومتظمة. تسمى أيضاً character stroke. 3- الجزء من السِمة المكتوبة باليد أو المطبوعة، والذي يُعزل مؤقتاً عن بقية

الأجزاء بغية تحليله وعلى الأخص فيما يعود لمقاساته وانعكاسيته النسبية. تُسمى أيضاً character stroke. [هـمك] شَطُوط. الحركة الخطية في أي من الاتجاهين لجزءٍ ألي ترددي.

stroke analysis

[م] تحليل الخطّات. طريقة كشف خواص السمات التي تعتمد على تجزئة عينة الدّخل إلى عناصر محدّدة، ثم استخدام عدد هذه العناصر وتسلسلها ومواقعها النسبية للتعرف على السمات.

stroke-bore ratio

[هـمك] نسبة الشّوْط إلى القطر. النسبة بين المسافة التي يتحرك فيها الكبّاس في الأسطوانة والقطر الداخلي للأسطوانة.

stroke center line

[م] مُنْصَف الخطّة. هو في التمييز البصري للسمات، خط نصفي بين خطي الحافة الأوسطين، يبين اتجاه الخطّة. يُسمى أيضاً center line.

stroke density

[فـزج] كَنَافَة الصَوَاقِق. الكثافة المساحية للتفريغ البرقي فوق منطقة معيّنة خلال فترة معينة من الزمن. ويعبر عنها برقم في البيل المربع الواحد في السنة الواحدة.

stroke edge

[م] حَافَة الخطّة. هي في التمييز البصري للسمات، خط متواصل، مستقيم أو غير مستقيم، يتبع الجزء الخارجي من الخطّة طوال جانبيها الأكبر مقاساً.

stroke speed

[اتصال] سرعة الخطّة. تردّد المَسْح. عدد المرات في الدقيقة التي يتم فيها قطع خط معين عمودي على اتجاه المَسْح، بواسطة بقعة المسح أو بقعة التسجيل في نظام إرسال الصور بالراديو. تُسمى أيضاً scanning frequency, scanning line frequency.

stroke width

[م] عَرْض الخطّة. هو في التمييز البصري للسمات، المسافة في موقع محدد بين نقاط التقاء حافة الخطّة مع خط عمودي على الخط المنصّف للخطّة.

stroma

[تشر] مَدَى. النّسج التي تسند أحد الأعضاء، وتشمل النّسج الضامة والعصبية والأوعية الدموية.

stromal endometriosis

انظر interstitial endometriosis.

stromal myosis

انظر interstitial endometriosis.

Stromateidae

[فقار] فصيلة المرقّعات. فصيلة أسماك فرعية الشكل من رتبة

المرقّعات تشمل الأسماك الرُبدية.

Stromateoidei

[فقار] رُتَبِيَة المرقّعات. رتبة أسماك من رتبة الفرخيات تحمل أغلب أنواعها أسناناً في جيوب واقعة وراء العظم البلعومي.

stromatite

[جيو] سْتروماتيت. خورزيت ذو طبقات متوازية مسطحة أو مطوية تتكوّن من عنصرين بُنيويّين أو أكثر. تُسمى أيضاً stromatolith.

stromatolite

[جيو] رَقَاق كلسية طُحْلِيّة*. تركيب في الصخور الجيرية يتكوّن من كتل متمركزة الرقائق من كربونات الكالسيوم وكربونات الكالسيوم المغنيزي التي يُعتقد أنها ذات أصل طحليّ جيري. وهذه التراكمات غير منتظمة، وهي عمودية ونصف كروية. وتتراوح في سُمكها بين مليمتراً واحداً وعدة أمتار. تُسمى أيضاً callenia.

stromatolith

[جيو] 1 - جُدّة موازية مركّبة. 2 - سْتروماتيت. 1 - متدخل ناريّ معقد على هيئة جُدّة موازية، ومتصّب مع طبقات رسوبية. 2 - انظر stromatite.

Stromatoporoidea

[حفر] رتبة سَدَوِيَّات الخُبوب. رتبة مفترضة من المعضويات المستعمرة الأحفورية يُعتقد أنها تنتمي إلى صف الحيوانات الهيدرية ذات الهيكل المشترك.

stromatosis

انظر interstitial endometriosis.

Strombacea

[حفر] فوق فَصِيلَة السْترومبيات. فوق فصيلة مفترضة من الرخويات مِعْدِيَّات الأرجل في صُفَيف أماميات الخياشيم.

Strombidae

[لا فقار] فَصِيلَة الخَلَزُونِيَّات. فصيلة من الرخويات مِعْدِيَّات الأرجل، تشتمل على قوقعيات استوائية.

strombolian

[جيو] سْترومبولي. نمط من الثوران البركاني يتميز بالنافورات النارية اللابة التي تنبثق من بُعْج بركانيّ مركزي.

stromeyerite

[معدن] سْترومييريت. CuAgS. معدن رمادي لامع ذو كُدرة زرقاء يتبلور بالنظام المعينيّ المستقيم، ويتألف من كبريتيد النحاس والفضّة، ويوجد على شكل كتل مُتراصة.

strong acid

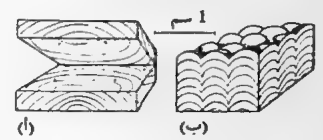
[كيم] حَمَض قوِي. حمض ذو درجة تفكك كبيرة في محاليله. مثاله الحُموض المعدنية مثل حمض هيدروكلوريك HCl وحمض الكبريت H₂SO₄ وحمض النتريك HNO₃.

strong base

[كيم] قَاعِدَة قوِيَة. قاعدة ذات درجة تفكك عالية في

رقائق كلسية طحلبية

STROMATOLITE



مقاطع لرقائق كلسية طحلبية.

(أ) رقائق كلسية طحلبية كبيرة وواضحة الترقق تميل بعيداً عن مركز الكتلة النصف كروية إذا نظر إليها من أعلى، ونحو المركز إذا نظر إليها من أسفل.

(ب) رقائق كلسية طحلبية صغيرة تتكون من أعمدة ذات رقائق قوية عالية عائلة للاردوفشي السفلي في غرب ويسكونسن - أمريكا.

strontium chromate

[كيم لا عضو] **كرومات السترونسيوم**. SrCrO_4 . خضاب أصفر فاتح، مقاوم للصدأ وللأكسدة، يُستعمل في تغطية الفلزات والأسهم النارية.

strontium dioxide

انظر *strontium peroxide*.

strontium fluoride

[كيم لا عضو] **فلوريد السترونسيوم**. SrF_2 . مسحوق أبيض ذائب في حمض هيدروكلوريك وحمض هيدروفلوريك. يُستعمل في الطب وفي البلورات الوحيدة المستعملة في أشعة اللازر.

strontium hydrate

انظر *strontium hydroxide*.

strontium hydroxide

[كيم لا عضو] **هيدروكسيد السترونسيوم**. Sr(OH)_2 . بلورات بيضاء متميعة تمتص ثنائي أكسيد الكربون من الهواء، تذوب في الماء الساخن والحموض، وتنصهر عند 375°C . يُستعمل في صناعة السكر، وفي مواد التزليق والصابون، وفي تثبيت اللدائن. يُسمى أيضاً *strontium hydrate*.

strontium iodide

[كيم لا عضو] **يوديد السترونسيوم**. SrI_2 . بلورات بيضاء تصفر في الهواء، وتتفكك في الهواء الرطب، تنصهر عند 515°C . يُستعمل في الطب، ومركباً وسطياً كيميائياً.

strontium monosulfide

انظر *strontium sulfide*.

strontium nitrate

[كيم لا عضو] **نترات السترونسيوم**. $\text{Sr(NO}_3)_2$. مسحوق أبيض ذائب في الماء، ينصهر عند 570°C . يُستعمل في الأسهم النارية والإشارات والمشاعل، وفي الطب واللقاب، كما يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً.

strontium oxalate

[كيم لا عضو] **أكسالات السترونسيوم**. $\text{SrC}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. مسحوق أبيض يفقد الماء عند 150°C . يُستعمل في الأسهم النارية وفي الدباغة.

strontium oxide

[كيم لا عضو] **أكسيد السترونسيوم**. SrO . مسحوق مائل إلى الرمادي، ينصهر عند 2430°C ، يُشكل هيدروكسيداً مع الماء. يُستعمل في الطب وفي الأسهم النارية والخضاب والشحوم والصابون، كما يستخدم مركباً وسطياً كيميائياً. يُسمى أيضاً *strontia*.

strontium peroxide

[كيم لا عضو] **فوق أكسيد السترونسيوم**. SrO_2 . مسحوق أبيض مؤكسِد قوي، يُعتبر مصدراً خطراً للحرق وهو ذائب في

الكحول ويتفكك في الماء الساخن. يُستعمل في الطب والقصر وفي الأعمال النارية. يُسمى أيضاً *strontium dioxide*.

strontium salicylate

[كيم عضو] **سالييسيلات السترونسيوم**. $\text{Sr(C}_7\text{H}_5\text{O}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. بلورات أو مسحوق أبيض له طعم مالح مقبول، ذائب في الماء والكحول. يُستعمل في الطب وفي صنع المواد الصيدلانية.

strontium sulfate

[كيم لا عضو] **كبريتات السترونسيوم**. SrSO_4 . بلورات بيضاء غير ذائبة في الكحول، قليلة الذوبان في الماء والحموض المركزة. تنصهر عند 1605°C ، وتُستعمل في صنع الورق والأسهم النارية، وفي الخزفيات والزجاج.

strontium sulfide

[كيم لا عضو] **كبريتيد السترونسيوم**. SrS . مسحوق رمادي له رائحة كبريتيد الهيدروجين في الهواء الرطب، قليل الذوبان في الماء وذائب (مع تفكك) في الحموض، ينصهر فوق 2000°C . يُستعمل في أنواع الديهان اللامعة وفي السوامط، كما يستعمل مركباً وسطياً كيميائياً. يُسمى أيضاً *strontium monosulfide*.

strontium titanate

[كيم لا عضو] **تيتانات السترونسيوم**. SrTiO_3 . مادة صلبة غير ذائبة في الماء، تنصهر عند 2060°C . تُستعمل في الالكترونيات والموازيل الكهربائية.

strontium unit

[نو] **وحدة السترونسيوم**. وحدة تركيز السترونسيوم - 90 في وسط ما بالنسبة إلى تركيز الكلسيوم فيه، تساوي 10^{-12} كوري من السترونسيوم في كل غرام من الكلسيوم. مختصرها *SU*. تُسمى أيضاً *sunshine unit* (يُطل استعمالها).

strophanthin

[صيدل] **ستروفانثين**. غلوكوزيد أو مزيج من الغلوكوزيدات المستخلصة من نبتة *Strophanthus kombe*. يُستعمل عقاراً منشطاً للقلب في معالجة اعتلالات القلب المختلفة.

Strophanthus

[نبت] **ستروفانثوس**. جنس عرائش متخشب من فصيلة الدفليات التي تستوطن الأماكن المدارية الآسيوية والأفريقية. يُستخرج منها سم السهام والستروفانثين.

strophiole

[نبت] **خُلَيْمَة**. نامية عُرفية الشكل حول السرة في بعض البذور.

strophoid

[ر] **ستروفويد**. هو المنحنى المرسوم في المستوي بواسطة نقطة *P* تتحرك على مستقيم متغير *L* ماراً من نقطة ثابتة، بحيث تكون المسافة بين *P* وتقاطع *L* مع محور الصادات (المحور *y*) مساوية دائماً لقيمة محصورة *c*.

Strophomenida

[حفر] **رُتْبَة القَمَرِيَّات المَفْصِلِيَّة**. رتبة كبيرة متنوعة من

STROPHANTHUS

بلنور *Strophanthus kombe*. (أ) في الجراب، (ب) خارج الجراب.

عُضْدِيَّات الأرجل المفصليّة التي ظهرت أول الأمر في العصر الأردويفشي الأسفل، وانقرضت في أواخر الدور الترياسي.

Strophomenidina

[حفر] رُتْبِيَّة القَمَرِيَّات المَفْصِلِيَّة. رتبية من عُضْدِيَّات الأرجل المفصليّة المنقرضة في رتبة القَمَرِيَّات المفصليّة. تتميز بصدفّة محدّبة مقعّرة، وتكون صفائحها الدلّية الزائفة وصفائحها التجويفية منتظمة بشكلٍ شبه متوازٍ مع المفصل.

Strouhal number

[مك] عدد سْتْرُوْهال. عدد لا بُعْدِيّ يُستعمل في دراسة ارتجاجات جسمٍ يجري في محاذاته مائع، وهو يساوي بُعداً مميزاً للجسم، مضروباً بتردد الارتجاجات، مقسوماً على سرعة المائع بالنسبة إلى الجسم، وقيمة هذا العدد بالنسبة إلى سلكٍ مشدود عمودياً على جريان مائع، يُعَدُّ مميّز هو قطر السلك، يكون بين 0.185 و 0.2. رمزه Sr. يُسمّى أيضاً reduced frequency.

Strowger system

[اتصال] نظام سْتْرُوْغِر. نظام تبديل هاتفيّ يُستخدَم مبدلات انتقائية تدريجية متتالية، يتم تشغيلها بواسطة نبضات التيار الناتجة من دوران ونظّمة الهاتف. يُسمّى أيضاً step-by-step system.

struck capacity

[هـ منجم] السَّعَة المائِية للعربة. حجمُ الماء الذي تسعُه عربة أو ناقلة مُنْجَمِيَّة إذا كان وعاء النقل ذا تركيبٍ سَدُوْدٍ للماء.

struck joint

[هـ مدن] وَصْلَة مدقوقة. وصلة ملاط في البناء بالطوب تُكوّن بالضغط بالمّالج من الحافة السفلى إلى الداخل، فيتكوّن تجويف عند أسفل الوصلة. تُناسب هذه الوصلة الأعمال الداخلية فقط.

structural adhesive

[مواد] لاصِقٌ إنشائيّ. لاصق قادر على تحمّل الانفصال ذات المقادير الكبيرة، ولا يُصاب بأي قصور عندما يتعرض مكان اللصق بين جزئين معدنيين ملصوقين حرفاً بحرف لإجهاد يصل إلى نقطة الخضوع.

structural analysis

[صخر] تحليل بُنيويّ. علم الصخر البُنيويّ. انظر structural petrology.

[هـ] تحليل إنشائيّ. تقدير الاجهادات والانفعالات في منشأ معين.

structural bench

[جبر] حَدِيد سَفْحِيّ بُنيويّ. حيد سفحيّ يمثّل حرفاً مقايماً من شُرْقَة اختزلتها عوامل الحَت. يُسمّى أيضاً rock bench.

structural bulkhead

[عمر بحر] فاصلٌ إنشائيّ. حاجز مصمّم كجزءٍ ليعمل بمثابة عنصر تمّتين لهيكل السفينة.

structural clay tile

[مواد] بِلَاطٌ صَلْصَالِيّ إنشائيّ. وَحْدَة بناءٍ من الطين

المحروق المبنوّف مزوّدة بخلايا متوازية. تُستخدم بلاطة للتليس والتحميل والفصل والترصين والتصميد، كما يُستخدم في الأرضية والأدبّة.

structural connection

[هـ مدن] وَصْلَة إنشائية. وسيلة لربط أعضاء منشأ لتكوين مجموعة أو تركيب كامل.

structural contour map

[جيو] خريطة كِفَافِيَّة بُنيوية. تمثيل خرائطي لوحدة طبقاتية تحت سطحية، يَصوّر شكل السطح الصخري لهذه الوحدة بواسطة خطوط كفاف الارتفاع.

structural deflections

[مك] [إنعراجات هيكلية. تشوّهات هيكلٍ أو تحركات أعضائه المُشْتَبِهَة من مواضعها الأصلية.

structural drawings

[تخطيط] رُسُوم إنشائية. الرسوم التصميمية والتشغيلية لمُنْشآت، مثل المباني والجسور والسدود والخزانات والطرق العامّة.

structural drill

[هـ مك] حَقَّارَة تركيبية. جهاز حَفَر متحرك مزوّد بمناقب ماسية أو دورانية ومرفاع مركّب على شاحنة يتم التحكم فيه سائلياً. تُصمّم أساساً لحفر الثقوب بسرعة لتعيين بُنية الطبقات التحتية، أو لحفر ثقوب رفيعة وغير عميقة، أو حفر ثقوب الاختبار الزلزاليّ.

structural drilling

[هـ] حَفَر الكَشْف التركيبية. حفر يجري، بصفة خاصة، للحصول على معلومات تفصيلية تحدّد مواضع الشايات والقباب والعيوب وغيرها من السمات البنيوية تحت السطحية التي لا تُكتشف بدراسة الطبقات الظاهرة عند السطح.

structural engineering

[هـ مدن] هندسة إنشائية. فرع من الهندسة المدنية يتناول تصميم المُنْشآت كالمباني والسدود والجسور.

structural engineering system solver

انظر STRESS.

structural fabric

انظر fabric.

structural formula

[كيم] صِيغَة بُنيوية. نظام لتدوين المركّبات العضوية يُمثّل البنى الصحيحة، إذا كانت معروفة، بصورة تخطيطية.

structural gene

انظر cistron.

structural geology

[جبر] جيولوجيا بُنيوية. جيولوجيا تركيبية. فرع من علم الجيولوجيا يهتم بدراسة شكل الصخور ونسّقها وتراكيبها البنيوية الداخلية.

structural high

[جيو] مرتفع بُنيوي. أيّ معلّم من المعالم التركيبية المختلفة مثل قِمّة مرتفع، أو منتهى طيّة، أو خنيرة، أو قبة.

structural information

[م ا م] معلومات بُنيوية. المعلومات التي تحدّد عدد المميّزات بصورة مستقلة أو درجة الحرية لنمط ما.

structural low

[جيو] منخفض بُنيوي. أيّ معلّم من المعالم التركيبية المختلفة مثل الحوض، أو القعيرة، أو السّرج، أو المناء.

structural petrology

[صخر] علم الصّخور البُنيوي. دراسة البنية الداخلية للصخر بغية تعيين تاريخ تحرّفه. يُسمّى أيضاً fabric analysis, petrofabric analysis, petrofabrics, pet-microtectonics, petrofabric analysis, petrofabrics, pet-rogeometry, petromorphology, structural analysis.

structural riveting

[هـ] برشمة إنشائية. برشمة الأعضاء الإنشائية باستخدام ثقب معدّنة بواسطة سنبك.

structural shape

[فلز] شكل إنشائي. قطعة من فلز ذات تصميم معياري تُستخدم في عمليات الإنشاء.

structural steel

[فلز] فولاذ إنشائيات. فولاذ يُستعمل في الإنشاءات الهندسية، يُصنع عادة إما بطريقة المُجمّرة المفتوحة، أو الفرن الكهربائي.

structural terrace

[جيو] شُرْفَة بُنيوية. معلّم أرضي على هيئة الشرفة ينشأ عندما تتبسط محلياً الطبقات المائلة عموماً أو المنتظمة المائل.

structural tile

[مواد] بلاط إنشائي. منتج طيني مجوّف قد يتحمل الأثقال أو لا يتحملها. يُستخدم في تغطية الواجهات والأرضية والقواطع.

structural trap

[جيو] مضيدة بُنيوية. مخبّس بنيوي. احتواء طبقة مكمنية على نفط أو غاز بسبب انعطاف تلك الطبقة أو تشدّجها.

structural valley

[جيو] وادٍ بُنيوي. وادٍ يرجع شكله وأصله إلى تركيب جيولوجي بنيوي تحته.

structural weight

انظر construction weight.

structure

[تقن] بُنية. إنشاء. تركيب. الترتيب أو العلاقة المتبادلة بين أجزاء الشيء، بعضها مع بعض.

[جيو] بنية. تركيب. 1 - تجمّع من الصخور عملت أو تعمل فيه عوامل الحث والتعرية. 2 - جملة المعالم التركيبية في منطقة.

[صخر] بنية. معلّم مرئي لا مجهري لكتلة أو وحدة صخرية، يشاهد بشكل أفضل بالمتكشاف الصخري.

[معدن] بُنية. شكل يتخذه المعدن مثل الشكل الجُنفديّ أو اللبني.

[هـ فضا] إنشاء. هيكل. بُنيان الطائرة أو سفينة الفضاء أو القذيفة، شاملاً الجسم والأجنحة والدّيل ووحدات احتواء المحركات وجهاز الحط، ولا يشمل على وحدات القدرة أو الأثاث أو المعدّات.

[هـ مدن] مُنشأ. بُنيان. إنشاء مثل جسر أو بِنان مصمّم ومبنيّ ليتحمل الأحمال.

structure cell

انظر unit cell.

structure contour

[جيو] كِفَاف بُنيوي. كفاف صخري. كفاف يصوّر سطحاً تركيبياً بنيوياً كصّدر. يُسمّى أيضاً subsurface contour.

structure-contour map

[جيو] خريطة كِفافية بُنيوية. خريطة تُستعمل خطوطاً كِفافية تركيبية في تصوير تشكيل بنيوي تحت سطحي. تُسمّى أيضاً structure map.

structure factor

[فز صلب] عامل البُنية. عامل يحدّد سعة الحزمة المنعكسة من مستوٍ ذريّ عند انعراج حزمة أشعة بيئية بواسطة بلّورة، وهو يساوي مجموع عوامل التبعثر الذري للذرات في الخلية الواحدة، بعد أن يضرب كل واحد منها بعامل طور ملائم.

structure map

انظر structure-contour map.

structure number

[تصميم] رقم حجر التجليخ. عدد من صفر إلى 15 يدلّ على مسافة تباعد الحبيبات الساحجة في أحجار التجليخ بالنسبة لمقاساتها.

structure of a system

[م ا م] بُنية النظام. وصف لطبيعة تسلسل الأوامر لمصدر المعطيات المجمّعة وأنواعها، ولشكل النتائج ووجهتها، وللإجراءات التي تتحكّم في العمليات.

structure section

[جيو] قطاع بُنيوي. قطاع رأسيّ يبيّن تركيباً جيولوجياً بنيوياً مشاهداً أو مستنتجاً على سطحٍ أو مستوٍ رأسيّ.

structure type

[بلور] طراز البنية. التنظيم البنيوي لبلّورة بصرف النظر عن العناصر الذرية الموجودة فيها. يتطابق هذا التنظيم البنيوي مع مجموعة البلّور الفراغية.

struma lymphomatosa

[طب] وَرَمٌ دُرُقِيّ لِمَفِيّ. مَرَضٌ هاشيموتو. نمط من التهاب الغدّة الدرقية يشمل تضخماً منتشرًا للغدّة، ترافقه تغيّرات

ظهارية تقهقرية وفرط تنسج ليفي. يُسمى أيضاً Hashimoto's disease, Hashimoto's struma, lymphadenoid goiter

struma ovarii

[طب] وَزَمٌ دَرْقِيٌّ مَبِيضِيٌّ. ورم منخبي مبيضي مُكَوَّنٌ بشكلٍ أساسيٍّ من نسيج درقي.

strut

[عمر بحر] دُعامة الرِّقَاص. كيفية خارج بدن السفينة تحمل عمود ادارة الرفاص. تُسمى أيضاً propeller strut.

[هـ] 1 - قائم انضغاط. 2 - شِكَاكٌ انضغاطي. 1 - شكال أو قطعة دعم. 2 - شكال قُطْرِيٌّ بين ساقِي مَنَصَبٍ مِثْقَابٍ ثَلَاثِيٍّ القوائم، أو برج حفر.

[هـ فضا] قائم انضغاط. مخفف الصدم. عضو انشائي يحمل جناح الطائرة أو جهاز الحط فيها.

[هـ مدن] شِكَاكٌ انضغاطي. عضو انشائي طويل من الخشب أو المعدن، أو قضيب مصمم لمقاومة الضغط الواقع في اتجاه محوره.

[هـ منجم] عمود انضغاطي. مكوّن انضغاطي رأسي في تركيب ما، أو في مجموعة خشبٍ دعامية تحت أرضية.

Struthionidae

[فقار] فصيلة النُعامِيَّات. الفصيلة الوحيدة في رتبة النعاميات.

Struthioniformes

[فقار] رتبة النُعامِيَّات. رتبة وحيدة الفصيلة من الطيور الرواكض تضم النوع الوحيد الحالي من النعام *Struthio camelus*.

struvite

[معدن] سْتروفييت. $Mg(NH_4)PO_4 \cdot 6H_2O$. معدن لا لون له إلى أصفر أو بُني باهت، مؤلف من فُسُفات المغنيزيوم والأمونيوم المائية. يوجد على شكل بلّورات معيّنة مستقيمة. قساوته حسب سلم موس 2، وكثافته 1.7.

strychnine

[كيم عضو] سْتريكنين. $C_{21}H_{22}O_2N_2$. قِلْوَانِيٌّ يتَّسَّجٌ بشكل رئيسي من نبات جَوْزَةِ القِيء، استعمل سابقاً للتنشيط العلاجي للجهاز العصبي المركزي.

strychninization

[طب] قَرْطٌ قَتَاوُلُ السْتريكنين. الحالة الناتجة من تناول جرّع كبيرة من الستركينين.

Stuart factor

[كيم حي] عامل سْتوتوارت. مخثر طبيعي في البلازما النظامية، يفترق إليه دم المرضى المصابين باعتلال النزف الوراثي. قد يكون على صيلة وثيقة بالترومبين الطبيعي لأن الاثنين معاً يتشكلان في الكبد بفعل الفيتامين K. يُسمى أيضاً factor X, Stuart-Power factor.

Stuart-Power factor

انظر Stuart factor.

Stuart windmill

انظر Fales-Stuart windmill.

stub

[كهـرمغ] جَذَل. 1 - قطعة قصيرة من خط نقل مفتوحة أو مقصورة في طرفها البعيد، موصولة على التوازي بخط نقل لمواءمة معاوقة الخط مع معاوقة هوائي أو مرسل. 2 - نتوء صلب طوله بقدر ربع موجة، يستعمل حاملاً عازلاً في دليل الموجة أو في الجوف.

stub angle

[كهـرمغ] زاوية الجَذَل. مَرَفَقٌ قائم من أجل خط نقل متمحور ذي تردد راديوي، يكون ناقله الداخلي محمولاً بجَذَل ربع موجي.

stub axle

[هـ مك] محور اقتر. محور يحمل عجلة واحدة فقط.

stubborn disease

[مرض نبت] مرض عسيري. مرض فيروسي يصيب أشجار الليمون. يتميز بقصر الانبوتات ويؤدي إلى نمو قاسٍ كثٍ وأوراق يرقانية.

stub cable

[كهـرمغ] جَذَل الكَبَل. فرع قصير من كبل رئيسي يكون طرفه غالباً مختوماً إلى حين استعماله. تسمى أزواج النواقل في الجَذَل الأزواج المُجَذَّلة.

stub entry

[هـ منجم] مدخل فرعي. مدخل قصير ضيق متفرع من مدخل آخر ومحفور في الفحم الصلب، ولكنه ليس متصلاً بأي مَرَفَقٍ آخر بالمنتجم.

stub matching

[كهـرمغ] مواءمة جذلية. استعمال جذل للمواءمة بين خط نقل وبين هوائي أو جمل. تتعلق المواءمة بالمسافة الفاصلة بين بيلكي الجذل ووضعية قضيب القصر، والنقطة التي وُصِلَ فيها خط النقل بالجذل.

stub mortise

[هـ] نَقَرٌ مجتور. نقر يمتد فقط خلال جزء من قطعة الخشب.

Stubs gage

[تصميم] معيار سْتبَس. نظام عددي لتعريف ثخانة الأسلاك الفولاذية والمثاقب.

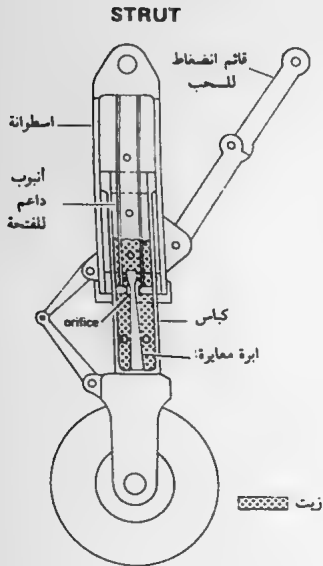
stub-supported coaxial

[كهـرمغ] خط متمحور بجَذَل. خط متمحور ناقله الداخلي محمول بجذل متمحور مقصر الدارة.

stub-supported line

[كهـرمغ] خط محمول بجَذَل. خط نقل محمول بمقطع مقصر

قائم انضغاط



رسم تخطيطي لقائم انضغاط صدمي يعمل بالزيت والهواء المضغوط. فعندما تحط الطائرة على الأرض يضغط الكباس الزيت خلال الفتحة مسبباً قوة مضادة للحركة الرأسية.

الدائرة ربعي الموجة من خط متمحور. يعمل الجذل الذي طوله تماماً ربع موجة كعازل لأن له مفاعلة لا متناهية.

stub switch

[هـ] تحويلية جذلية. قضيباً تحويلية قصيران، مثبتان من طرف واحد أو قرنه، وحرًا الحركة عند الطرف الآخر. تُستخدم التحويلية في أعمال التعدين، وخطوط السكك الحديدية الضيقة للأغراض الصناعية.

stub tenon

[هـ] لسان جذلي. لسان يُزَاج نَقراً مخفياً.

stub tube

[هـ] مك أنبوب جذلي. أنبوب قصير ملحوم في غلاية أو وعاء ضغط لاستعماله في توصيل أجزاء إضافية.

stub tuner

[كهـ] مولف جذلي. جذل ينتهي بواسطة قاصرة للدائرة متحركة، ويُستعمل لمواءمة المعاوقة في الخط الذي أُضيف إليه كقرع.

stucco

[مواد] جص. مادة ناعمة تشبه الجص تُستخدم في تغطية الحيطان والسطوح الخارجية للمباني أو المنشآت.

stud

[تصميم] 1 - مسمار. دسار. أصيرة. 2 - ساق مُؤَلَبَة. مبرم. 1 - بُرشانة أو صرة أو مسمار طويل ذو رأس كبير مزخرف. 2 - وتد أو مخرّاق قصير دون رأس ومقلّوظ من كلا طرفيه. [مبان] قائم جدار. أحد الأعضاء الرأسية في جدران مبنى هيكلي تُسمّر أو تُثبت فيه الألواح الخشبية للجدار، أو الألواح الراكبة في أطر.

Student's distribution

[احصا] توزيع ستيودنت. التوزيع الاحتمالي المستخدم في اختيار الفرضية التي تأتي منها عينة عشوائية مؤلفة من n ملاحظة، من مجتمع نظامي ذي وسط مُعطى.

Student's t-statistic

[احصا] إحصائية ستيودنت (للعينات القليلة). اختبار احصائي وحيد العينة يُحسب بالمعادلة $T = \sqrt{n}(\bar{X} - \mu_H) / S$ حيث \bar{X} وسط مجموعة من الملاحظات التي تحددها n و S الجذر التربيعي لوسط مربع الانحراف و μ_H الوسط المفترض.

Student's t-test

[احصا] اختبار ستيودنت (للعينات القليلة). اختبار في مسألة وحيدة العينة تُستخدم إحصائية ستيودنت (للعينات القليلة).

studio

[اتصال] استديو. مشغل. غرفة يتم فيها إنتاج البرامج التلفزيونية أو الإذاعية.

stud link chain

[عمر بحر] زنجير بحلقات ذات شكل. سلسلة في كل حلقة

منها شكال في منتصفها متعابد مع المحور الرئيسي بُغية الجفاظ على شكل الحلقة.

stud wall

[مبان] جدار بقوائم ونسط. جدار يُتركب من ألواح خشبية وقوائم ونسط توضع عادة على مسافات تتراوح بين 12 و 16 إنشاً (من 30 إلى 41 سنتيمتراً) على المركز.

stud welding

[فلز] لحام الجوّيط. لحام بالقوس باستعمال حرارة قوس كهربائية منتجة بين جويط معدني وجزء آخر، ثم وصل الجزءين معاً تحت ضغط.

stuffed mineral

[معدن] معدن مخشوش. معدن فيه شوارد إضافية من عنصر غريب ضمن قرجه الأكبر.

stuffing

[هـ] خشش. طريقة لإحكام سدّ وصلة ميكانيكية بين سطحين معدنيين. تدخل مادة الخشو (التعبئة) في وعاء بمنطقة الختم (أي صندوق الخشو أو التعبئة أو الكيس)، ثم تُضغط لتصبح مانعة لتسرب السوائل بواسطة تابع خشش حلقي ملولب. يُسمى أيضاً . packing

stuffing box

[هـ] صندوق خشش. وصلة محشوة، مُحكمة بالضغط، تمنع تسرب المائع أو تخفيضه حول ساق تتحرك في ثقب.

stuffing nut

[هـ] صمولة صندوق الخشش. صمولة لضبط صندوق الخشو.

stull

[هـ] منجم منصّة. منصة على ألواح خشبية تمتد من جانب إلى آخر عبر مرفق تعديني لتحميل العمال أو الخام أو النفايات.

stull piece

[هـ] منجم 1 - منصة واقية. 2 - دعامة المنصّة. 1 - قطعة خشبية توضع مائلة فوق ظهر مستوى تعديني تمنع تساقط الصخر في المستوى من الحفر التعدينية التي فوقه. 2 - خشب يحيط برصيف المنصّة.

stull stoping

[هـ] منجم أخشاب المنصّة. أخشاب منصة توضع بين الجدران السفلية والمعلّقة، وتشكل التدعيم الاصطناعي الوحيد أثناء حفر الحفر التعدينية.

stump

[هـ] منجم عمود فحمي. عمود صغير من الفحم ترك بين طريق النقل أو المنفذ الهوائي والصدور التعدينية لحماية هذه الممرات، أو هو أي عمود صغير.

stunt

[مرض نبات] تقزم. أي من بضعة أمراض نباتية متميزة بضمور حجم النبات.

stunt box

[كهر] **علبة المراقبة**. أداة للتحكم في الوظائف اللاطباعية في مغبر طابعة بعدية.

stupp

[هدمنجم] **فضالة الزيتيق**. متبق أسود من تقطير خام الزيتيق، يتكوّن من سناج وهيدروكربونات، وزيتيق ومركبات الزيتيق، وغبار الخام.

sturgeon

[فقار] **خفش***. أحد الأنواع العشرة من الأسماك الكبيرة الحجم التي تعيش في قاع البحر وتكوّن فصيلة الخفشيات، يحمل جسمها خمسة صفوف من الصفائح العظمية. وخطمها مستطيل ويحمل أربع عذبات في ناحيته السفلى.

Sturm-Liouville problem

[ر] **مسألة شتورم - ليوفيل**. المسألة العامة لحل معادلة تفاضلية مرتبتها $2n$ مع شروط حدية عددها $2n$. تُسمى أيضاً eigenvalue problem.

Sturm-Liouville system

[ر] **نظام شتورم - ليوفيل**. هو معادلة تفاضلية مفروضة مع شروطها الحدية لها شكل مسألة شتورم - ليوفيل.

Sturm sequence

[ر] **متتالية شتورم**. هي من أجل الحدودية $p(x)$ ، متتالية الدوال $f_0(x), f_1(x), \dots$ حيث $f_0(x) = p(x)$ و $f_1(x) = p'(x)$ و $f_n(x) = -\frac{p(x)f_{n-1}'(x)}{f_{n-1}(x)}$ هو الباقي السالب الذي يرد عند البحث عن القاسم المشترك الأعظم للدالتين $f_{n-1}(x)$ و $f_{n-2}(x)$ بواسطة خوارزمية إقليدس.

Sturm's theorem

[ر] **مبرهنة شتورم**. طريقة لتحديد عدد الجذور الحقيقية الحدودية $p(x)$ التي تقع بين قيمتين للمتغير x . إن متتالية شتورم للحدودية $p(x)$ تقدّم المعلومات اللازمة لذلك.

sturtite

[معدن] **ستورتيت**. معدن أسود مُكوّن من سليكات الحديد والمنغنيز والكلسيوم والمنغنيزيوم المائية. يوجد على شكل كتل متراصة.

stutter

[اتصال] **لجلجة**. متسلسلة من الخطوط البيضاء والسوداء غير المرغوب فيها تنتج أحياناً عندما تتعرض إشارة الصورة الراديوية لتغير سغوي حاد.

[طب] **لشغ**. قاتاة. خلل في النطق يتميّز بتكرار الكلمات أو المقاطع اللفظية أو الأصوات، أو بتردد في التصرف دون وعي. ظاهر من المتكلم.

Stuve chart

[رصد] **خريطة ستوف**. مخطّط تحريكي حراري يمثّل المحور البيئي فيه درجة حرارة الجو، والمحور الصادي الضغط الجوي مرفوعاً إلى الأس 0.286 وهو يزداد إلى أسفل. وقد سُمّي نسبةً إلى

ج. ستوف. تُسمى أيضاً adiabatic chart, pseudoadiabatic chart.

S twist

[نسج] **ينشر. بَزَمَ ايسر**. قتل إلى اليسار. برم الخيوط في الاتجاه الأيسر حيث يُشبه البرم الشكل الحلزوني الموجود في الحرف S.

sty

انظر hordeolum.

Styginae

[لا فقار] **فصيلة الستيجيات**. فصيلة من الفراشات من فصيلة الهرّضيات تتميز بأرجل في مقدّم الصدر غير وظيفية في الذكر.

Stygocaridacea

[لا فقار] **رتبة الكاريديئات العاتمة**. رتبة من القشريّات من فوق رتبة الكاريديّات الملتحمة، تتميز بامتلاكها شعبيّة.

Stylasteria

[لا فقار] **رتبة حاملات النجم**. رتبة من صفّ الحيوانات الهيدرية، تتضمن عدداً من معانيات الجوف الشبيهة بالمرجان، والمتفرعة أو المنفرسة، وذات ألوان زاهية، تعيش في البحار الدافئة.

style

[حيو] **قلم**. زائدة طويلة ونحيلة عند الحيوان.
[نبت] **قلم**. جزء من المدقة يصل بين المبيض والميسم.
[هد] **شاخص**. انظر gnomon.

stylet

[تخطيط] **منقش**. منحت. أداة نقش مستدقة الطرف كتلك التي تُستخدم في الحفر.

[طب] **يسيلوار**. 1- قضيب معدنيّ دقيق يُستعمل للجراحة. 2- سلك دقيق يدخل في القنطار لدغها، أو في إبرة مجوفة لتنظيف الممر.

[لا فقار] **قلّيم**. زائدة مستطيلة قاسية ونحيلة.

styloglossus

[تشر] **عضلة إبريّة لسانيّة**. عضلة تنشأ من التواء الإبري للعظم الصدغي، وتدخل في اللسان.

stylohyoid

[تشر] **إبري لامي**. يتعلّق بالتواء الإبري للعظم الصدغي والعظم اللامي.

styloid

[حيو] **قلمي**. يُشبه القلم.

stylolite

[جيو] **ستيلوليت**. خطوط الذوبان*. سطح غير منتظم مواز عموماً لمستوي الطباقية، فيه بروزات صغيرة بنية الشكل على أحد وجهيه، تدخل في فراغات ذات أشكال مكّمة لها على الوجه الآخر، وهو نتيجة لاحقة لعملية الذوبان الضغطي.

خفش

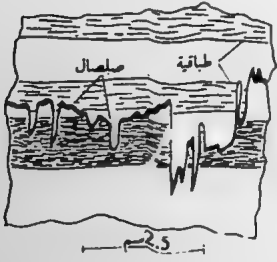
STURGEON



الخفش قصير الأنف *Acipenser brevirostrus*، نوع من الخفش يوجد في مياه سواحل الولايات المتحدة الأمريكية.

ستيلوليت. خطوط الذوبان

STYLOLITE



خطوط الذوبان في حجر جبيري.

stylomastoid

[نشر] إبري حُشائني. متعلق بالتواءات الإبرية والحُشائية للعظم الصدغي.

Stylommatophora

[لا نفا] رتبة محمولات العيون الموجهة. رتبة كبيرة من صُفيف الرئويات الرخوية، تتميز بشُفَعين من المِجسَّات القابلة للانكماش بعينين تقعان على طرف المجسات الكبيرة.

stylopodium

[نبت] قَدَمٌ قَلَمِيَّة. اتساع مخروطي أو قُرصِي الشكل في قاعدة القلم في نباتات فصيلة الخيميَّات.

stylotypite

انظر tetrahedrite.

stylus

[تخطيط] إبرة تسطير. مُلْمُول. سِنٌ معدنية غير حادة تُستخدم أحياناً في عملية التلوين لعمل خطوط مستقيمة خفيفة. [صوت هـ] إبرة. جزء من لاقطٍ فونوغرافي يتبع التضييمات في حُزوز الأسطوانات، ويقوم بإرسال الحركات الميكانيكية الناتجة منها إلى العنصر المحوّل للطاقة بالألأقط، لتحويلها إلى إشارات مُناظرة ذات تردد سَمْعِي. تُسمى أيضاً needle, phonograph needle, reproducing stylus.

stylus printing

انظر matrix printing.

S-type asteroid

[فلك] كويكب من الصنف S. صنفٌ من الكويكبات سطحها مُخَمَرٌ، ولها عاكسيّة معتدلة، وتحتوي على سليكات البيروكسين والأوليفين، وربما كانت ممزوجة بالحديد المعدني على مثال نيازك الحديد الصخري.

styphnic acid

[كيم عضو] حَمَضُ السْتِيفْنِيك. $C_6H(OH)_2(NO_2)_3$. مركب بلوري أصفر ومنفجر، ينصهر بين 179° و 180° م. ضعيف الذوبان في الماء. يستعمل في المتفجرات عميل إشعال (شعلة). يُسمى أيضاً 2,4,6-trinitroresorcinol.

Stypocapitellidae

[لا نفا] فصيلة الحلقيات صغيرات الرأس. فصيلة من الحلقيات كثيرات الأشعار، تنتمي إلى المستقرات، وتتألف من جنسٍ وحيد النموذج يعيش في ألمانيا الغربية.

styralyl acetate

انظر α -methylbenzyl acetate.

styralyl alcohol

انظر α -methylbenzyl alcohol.

styramate

[صيدل] سْتِيرَامَات. $C_8H_{11}NO_3$. مركب يتبلور من محلول

الكلوروفورم ينصهر بين 111° و 112° م. يُستعمل في الطب مرخِّياً للمعضلات. تُسمى أيضاً carbamic acid β -hydroxyphenethyl ester.

styrene

[كيم عضو] سْتِيرِين. $C_6H_5CH:CH_2$. سائل عديم اللون سام، له رائحة عطرية شديدة، غير ذواب في الكحول والإيثر. وهو سريع التماثر، ويمكن أن يصبح متفجراً. يغلي عند 145° م، ويُستعمل في صنع المتماثرات والمتماثرات التساهمية، واللدائن متعددة السْتِيرِين والمطاط. يُسمى أيضاً phenylethylene, styrene monomer, vinylbenzene.

styrene-acrylonitrile resin

[كيم عضو] راتنج اكريلُونُفْرِيل السْتِيرِين. متماثر تساهميّ للسْتِيرِين والألكريلونتريل، وهو حراريّ اللدُن، وذو قساوة جيدة ومقاومة للخدش والمواد الكيميائية وللضغط. مختصره SAN.

styrene-butadiene rubber

[مواد] مطاط بوتاديين السْتِيرِين. أكثر أنواع المطاط التركيبي شيوعاً. يُصنع بالتماثر الإسهاميّ للسْتِيرِين والبوتاديين الأحاديّ الحَد. يُستخدم في الإطارات والأحذية والمواد اللاصقة والأحمة. يُسمى أيضاً SBR.

styrene monomer

انظر styrene.

styrene oxide

[كيم عضو] أكسيد السْتِيرِين. C_8H_8O . سائل عديم اللون أو قشّي اللون، متوسط السُميّة، قابل للاحتراق، مزوج مع الأسْتون والإيثر والبنزن، وينصهر عند 195° م. يستعمل مركباً وسطياً كيميائياً.

styrene plastic

[كيم عضو] لَدُنُ السْتِيرِين. لدن يُحضّر بتماثر السْتِيرِين أو بتماثره التساهميّ مع مركبات أخرى غير مُشبعة.

styrene-rubber plastic

[مواد] لَدُن مطاط السْتِيرِين. خليط من اللدن والمطاط يتكوّن من 50% على الأقل من لدن سْتِيرِين، مؤتلفاً مع مطاط ومقوّمات مركبة متنوعة.

styroflex cable

[اتصال] كَبَل سْتِيرِينِي. كبل للتردد الراديوي غطاءه الرائي ذو نوعٍ خاص من شرائط السْتِيرِين.

styryl carbinol

انظر cinnamic alcohol.

styrylformic acid

انظر cinnamic acid.

SU

انظر strontium unit.

SU₃ symmetry

انظر unitary symmetry .

subacute bacterial endocarditis

انظر bacterial endocarditis .

subadditive function

[ر] دالة جَمْعِيَّة جزئية. تكون دالة F جمعية جزئياً إذا كانت $f(x + y)$ أصغر من $f(x) + f(y)$ أو مساوية لها مهما يكن x و y في مجال الدالة.

subaerial

[جيو] سطحي. جوي سُفلي. متعلّق بظروف وعمليات تحدث في الجو أو في الهواء الطلق، أي فوق سطح الأرض أو قريباً منه.

subage

[جيو] مَرَحَلَة. قسم من عصر جيولوجي.

subalgebra

[ر] جَبْر جزئي. 1 - مجموعة جزئية من جبر تُشكل جبراً بالنسبة إلى العمليات ذاتها. 2 - إن جبراً جزئياً (من المجموعات) هو جبر أي مجموعات محتوي في جبر مفروض من تلك المجموعات.

subalkaline

[كيم جيو] تحت قَلَوِي. متعلّق بترربة تتراوح قيمة الأس الهيدروجيني فيها بين 8 و 8.5. ويكون ذلك عادة في مناطق الحجر الجيري والمستنقعات الملحية.

subalphabet

[م ا م] الفباء جزئية. مجموعة جزئية من أبجدية ما.

subangular

[تقن] شبه زاوي. زاوي إلى حد ما، غير أنه خالٍ من الحواف والأركان الحادة.

Subantarctic Intermediate Water

[بحر] الماء المتوسط القطبي الجنوبي. طبقة من الماء فوق طبقة الماء الغوري في جنوبي المحيط الأطلسي.

subaqueous

[مياه] تحت مائي. مائي. متعلّق بالحالات والعمليات التي تحدث داخل الماء، أو تحته، أو أدنى من سطحه وخاصة الماء العذب.

subaqueous dune

[جيو] كَثِيب مائي. كتيب ينشأ من سحب الحبيبات بواسطة جريان المياه المتحركة.

subaqueous mining

[م منجم] تعدين مائي. تعدين سطحي تُستخرج فيه المواد المعدّنة من قاع جسم مائي طبيعي.

subarachnoid hemorrhage

[طب] نَزْف تحت عنكبوتي. نزيف في الدماغ بين الأم الحنون وعنكبوتي الدماغ.

subarachnoid space

[تشر] حيز تحت عنكبوتي. الحيز الذي يقع بين الأم الحنون وعنكبوتي الدماغ.

subarctic

[جغر] شبه قطبي شمالي. متعلّق بمناطق متاخمة للدائرة القطبية الشمالية، أو ذات مميزات تشابه إلى حد ما مع تلك المناطق.

subarctic climate

انظر taiga climate .

subarid

[مناخ] شِبْه قاحل. متعلّق بالمناطق التي تكون معتدلة أو قليلة القحولة.

subarkose

[جيو] أَرْكُوز كوارتزي. حجر رملي يُتوسط في تركيبه بين الأركوز والحجر الرملي الكوارتزي النقي، ويحتوي فليساباراً أقل مما يحتويه الأركوز.

subassembly

[الكر] مجموعة فرعية. مُركَّبَان أو أكثر مجموعة في وحدة لتسهيل تجميع الأجهزة أو إصلاحها. ومن أمثلتها شريحة التردد الأوسط في المستقبل.

[هـ] مجموعة فرعية. وحدة إنشائية، تُصنع منفصلة، إلا أنها مصممة لتُضم مع أجزاء أخرى في تجميعية نهائية لمنتج تام الصنع.

subastral point

انظر substellar point .

subatmospheric heating system

[م-مك] مجموعة تسخين دون الضغط الجوي. مجموعة تنظّم تدفق بخار الماء في الصمام الخائق الرئيسي تحت تحكم حراري سُكوني تلقائي، وتحفظ بفرق تفرغ ثابت بين خطي الإمداد والرجوع، وذلك بواسطة جهاز تحكم تفاضلي وميضحة تفرغ.

subatomic particle

[فز] جُسَيْم دون ذري. جسم أصغر من الذرة، أي جسم أولي أو نواة ذرية.

subbase for a topology

[ر] أساس جزئي لطبولوجيا. هو جماعة S من المجموعات الجزئية من فضاء طبولوجي X بحيث إذا أخذنا جميع التقاطعات المنتهية لمجموعات من S ، وجميع اتحادات مثل هذه التقاطعات، نحصل على جميع المجموعات المفتوحة لطبولوجيا الفضاء.

subbituminous coal

[جيو] فحم تحت حُمْري. فحم أسود متوسط في الرتبة بين اللغيت والفحم الحُمري، يحتوي على كربون أكثر ورطوبة أقل مما يحتوي على مثلهما اللغيت.

subboreal

[بيئة] شبه شمالي. نطاق جغرافي حيوي تتقارب شروطه المناخية من شروط المناطق الشمالية.

subbottom reflection

[فيز جيو] إنعكاس تحت قاعي. رجوع الطاقة الصوتية من سطح انقطاع في مادة تحت قاع البحر.

subboundary structure

[فلز] بُنية دون حدية. شبكة من الحدود الحبيبية منخفضة الزوايا (الزاوية فيها أقل من درجة واحدة) في نطاق البلورات الرئيسية لمعدن ما.

subcaliber

[حرب] عيار مصغر. هو أصغر من العيار القياسي للبدفع، يُستعمل عادة في رمي التمرين.

subcaliber ammunition

[حرب] ذخيرة مصغرة العيار. ذخيرة تُستخدم عادة في المدافع أو أنابيب القذف أثناء رمي التمرين عادة، ويكون عيارها أصغر من العيار القياسي.

subcaliber equipment

[حرب] معدات مصغرة العيار. أي مفردة من المعدات، مثل المدافع الصغيرة والمهايات والمواسير والمُخَفَّقات، المستعملة في رمي الذخيرة المصغرة أثناء تدريبات الرمي بالمدافع ذات العيار الأكبر.

subcaliber firing

[حرب] الرمي بذخيرة مصغرة العيار. التمرين على رمي الذخيرة مصغرة العيار إضافةً إلى التدريب على تسديد البدفع ذي العيار الأكبر بالاتجاه والارتفاع.

subcaliber gun

[حرب] مدفع مصغر العيار. مدفع مركب خارج ماسورة مدفع أكبر وفوقها. يُستخدم في رمي التمرين بذخيرة مصغرة العيار، بالإضافة إلى تدريبات التصويب بالمدفع الأكبر.

subcaliber mount

[حرب] حاضن مدفع مصغر العيار. حاضن خاص مركب داخل ماسورة مدفع أو عليها، يثبت عليه مدفع ذو عيار أصغر للقيام برمي التمرين.

subcaliber rocket

[حرب] صاروخ مصغر العيار. صاروخ مصمم خاصة ليرمي من قاذفات ذات عيار أكبر من الصاروخ نفسه.

subcapillary interstice

[جيو] جلال شعيرية. فراغات بينية يمتد الجذب الجزئي لجدرانها عبر الفراغات كلها. وهي أصغر من الجلال الشعرية.

subcardinal vein

[نفار] وريد شبه رئيسي. أحد شُعبي الأوردة الطولية عند

جنين ثديي، أو عند الحيوان البالغ لبعض الفقاريات الدنيا، يحل جزئياً محل الوريدين الرئيسيين الخلفيين في المنطقة البطنية، أي من المنطقة البطنية الوسطى إلى جهة الكلية الوسطى.

subcarrier

[اتصال] 1 - موجة حاملة فرعية. 2 - حاملة فرعية للتلونية. 1 - موجة حاملة تُستخدم كموجة تضمن، وذلك لتضمن موجة أخرى. 2 - انظر chrominance subcarrier.

subcarrier oscillator

[الكتر] هزاز الحاملة الفرعية. 1 - الهزاز البلوري الذي يشتغل على الحاملة الفرعية التلونية، أو على التردد الدفقي 3.579545 ميغاهرتز في المستقبل التلفزيوني الملون. وهذا الهزاز المتزامن بالتردد والطور مع هزاز المرسل الرئيسي يعطي تردد الحاملة الفرعية المتواصل الذي يتطلبه مُزيل التعديل في المستقبل. 2 - هزاز يُستخدم في نظام قياس من بُعد لترجمة تغيرات الكمية الكهربائية إلى تغيرات إشارة مضمّة ترددياً على تردد الحاملة الفرعية.

subcerebral plane

[انس] مستوي تحت دماغي. المستوي الذي يمر عبر خطّ يجتاز الزاويتين السفليتين للعظمين الجداريين، واتصال الخيد الحاجبي والعظم الوجني.

subchannel

[اتصال] قناة فرعية. هي في نظام القياس من بُعد، المسلك المطلوب لنقل قيمة مقيسة لكمية مفردة بواسطة التبديل الفرعي للفتوات الإضافية.

[م ا م] قننة. قناة فرعية. جزء من قناة الدخّل أو الخرج يتعلّق بعملية دخل أو خرج معينة.

subclavian artery

[تشر] شريان تحت ترقوي. الجزء الأدنى من الشريان الرئيسي في الذراع أو الطرف الأمامي.

subclavian vein

[تشر] وريد تحت ترقوي. الجزء الأدنى من الوريد الرئيسي في الذراع أو الطرف الأمامي.

subclavius

[تشر] عضلة تحت ترقوية. عضلة صغيرة متصلة بالترقوة والضلوع الأول.

subclimax

[بيئة] أُونِج. أوج أدنى. مجتمع يأتي مباشرة قبل الأوج في تعاقب بيئي.

subclutter visibility

[الكتر] الرؤية الاستيعابية. مقياس لفعالية الرادار المبيّن للهدف المتحرك، وتساوي نسبة الإشارة الصادرة عن هدف ثابت، والتي يمكن إلغاؤها، إلى الإشارة الصادرة عن هدف متحرك يُرى بصعوبة.

subcollateral

[تشر] تحت الثلم الجانبي. بطني بالنسبة إلى الثلم الجانبي للدماغ.

subcommutation

[اتصال] تبديل فرعي. هو في القياس البعدي، تبديل القنوات الإضافية عند تسليط الخرج على القنوات الفردية للمبدل الأولي.

subcomponent

[تصميم] مكوّن فرعي. جزء من مكوّن له نفس خصائصه.

subconchoidal

[جيو] شبه صخري. متعلق بمكبر مظهره محاري جزئياً، أو غير واضح المظهر.

subconscious

[نفس] شعور باطن. متعلق بالفعاليّة العقلية التي تكمن وراء مستوى الشعور بنوعها: ما قبل الشعور والأشعور.

subcontinent

[جغرافيا] شبه قارة. 1 - كتلة كبيرة من اليابسة، مثل غرينلاند، لكن لا تعتبر من القارات. 2 - قسم كبير من قارة (كشبه القارة الهندية) تتميز جيولوجياً أو تضاريسياً عن باقي أقسام القارة.

subcontract

[م] عقد من الباطن. عقد فرعي. عقد أبرم مع طرف ثالث بواسطة طرف متعاقد على انجاز عمل أو خدمة، وذلك للقيام بتنفيذ تام أو جزئي للعمل أو الخدمة.

subcontractor

[م] مقاول من الباطن. مقاول فرعي. صانع أو مؤسسة تتلقى عقداً من مقاول رئيسي بالنسبة لقسم من العمل في مشروع.

subcritical

[نو] دون الخرج. ذو ثابت تكاثر فعلي أصغر من الواحد، بحيث لا يمكن أن يدوم في مُفاعِل نووي تفاعل تسلسلي ذاتي الدعم.

subcritical assembly

انظر subcritical reactor.

subcritical flow

انظر subsonic flow.

subcritical mass

[نو] كتلة دون الخرجة. قطعة من مادة شظورة لها ثابت تكاثر فعلي أصغر من الواحد، بحيث لا تسبب نمواً لتفاعل تسلسلي ذاتي الدعم.

subcritical reactor

[نو] مُفاعِل دون الخرج. مُفاعِل تعليمي. مُفاعِل ذو ثابت تكاثر فعلي أصغر من الواحد، بحيث لا يمكنه الإبقاء على تفاعل تسلسلي ذاتي الدعم. يُسمى أيضاً subcritical assembly, teaching reactor.

subcrop

[جيو] مُنكشَف تحتّي. وجود طبقات أسفل السطح التحتي لوحدة طبقاتية شاملة تتلو عدم توافقٍ عليه تجاوز واضح.

subcutaneous connective tissue

[نسيج] نسيج ضام تحت جلدي. طبقة النسيج الضام الرخو الموجود تحت الادمة.

subcycle generator

[الكتر] مولّد الدورة الثانوية. أداة خافضة للتردد تُستخدم في مُعدّات الهاتف التي تعطي قدرة رنين تكون جزءاً من تردد تغذية القدرة نفسها.

subdevice bit

انظر select bit.

subdivided capacitor

[كهر] مكثّف مقسّم. مكثف تركّب فيه عدّة مُواسِعات تُعرف بالأجزاء بحيث يمكن استعمال كل مُواسِعة بمفرده أو مع المجموعة.

subdrainage

[ممدن] تصريف تحتّي. تصريف اصطناعي أو طبيعي للمياه أسفل خط أنابيب مبطن.

subdrilling

[م] حفر تحتّي. مصطلح يشير إلى تكسير القاعدة التي تُقْبِت فيها حُفَرُ السَّيْر بعمق قدم أو عدة أقدام تقريباً، تحت منسوب أرضية مقلع.

subduction

[جيو] إندساس. العملية المسؤولة عن هبوط كتلة من القشرة الأرضية تحت أخرى، ومثالها هبوط اللوح الباسيفيكي تحت اللوح الأنديزي على طول الأخدود الأنديزي.

subdural hematoma

[طب] دَمَة تحت الأم الجافية. كتلة دموية بين الأم الجافية والعنكبوتي.

subdural hemorrhage

[طب] نزف تحت الأم الجافية. نزيف بين الأم الجافية والعنكبوتي.

subdwarf star

[نلك] نجم دون القزم. نوع وسط من النجوم يقع تألقه بين تألق نجوم التابع الرئيسي وتألق نجوم الأقزام البيض المذكورة على مخطط هرتزبرنغ - راسل Hertzsprung - Russell. والأصناف الطيفية D و G و K هي الأكثر عدداً.

subendothelial layer

[نسيج] طبقة تحت البطانة. الطبقة الوسطى من غشاء البطانة في الأوردة والشرايين الضخمة والمتوسطة. يتكوّن من ألياف كولاجينية وألياف مرنة وبعض الجُدَيْمَات اللّيفية.

suberic acid

[كيم عضر] **حَمَضُ السُّوبِيرِيك**. $\text{HOOC}(\text{CH}_2)_6\text{COOH}$. مركَّب بلوري عديم اللون، ينصهر عند 143°، ضعيف الانحلال في الماء البارد. يُستعمل في التركيب العضوي. يُسمى أيضاً octanedioic acid.

suberin

[كيم حي] **سُوبِيرِين**. مادة دهنية موجودة في العديد من الجدران الخلوية النباتية، وخاصة في الفلين.

suberinite

[جيو] **شِبَه أَرِينِيْت**. ضرب من البروفيرينيت يتكوّن من نسيج فليّني.

suberization

[نبت] **تَفْلُن**. تسرّب السوبرين إلى جدران الخلايا النباتية، مما يؤدي إلى تكوّن نسيج فليّني لا يتنفذ منه الماء.

suberose

[نبت] **فَلِينِيّ**. له قوام يشبه الفلين ناتج عن التفلن أو ما يشابهه.

subfeldspathic

[جيو] **تحت فِلْسِيَارِيّ**. شبه فلسياري. صفة لطين بازلتي متحجر كامل التكوّن، أو لأرينيت يحتوي على وفرة من حبات الكوارتز مع أقل من 10% من حبات الفلسبار.

subfield

[ر] **حقل جزئيّ**. 1 - مجموعة من حقل هي ذاتها حقل بالنسبة إلى العمليات ذاتها. 2 - إن حقلًا جزئيًا (من المجموعات) هو أي حقل مجموعات محتوي في حقل مفروض من تلك المجموعات.

subfloor

[مبان] **أرضية سُفْلِيّة**. الجزء الهيكلّي الذي توضع عليه الألواح أو التشطيبات النهائية للأرضية.

subframe

[اتصال] **فَوْج فرعيّ**. هو في القياس البُعديّ، متتالية تامة للأفواج يتم خلالها معاينة كل القنوات الفرعية لقناة معينة مرة واحدة.

subgelisol

[جيو] **تُرْبَة تحت جَمْدِيّة**. أرض غير متجمّدة تقع تحت تربة الجَمَد الدائم.

subgeostrophic wind

[رصد] **رياح دَوْرَانِيّة أرضية خفيفة**. رياح سرعتها أقل من الرياح الدورانية الأرضية التي يتطلبها تدرّج الضغط الموجود.

subgiant star

[فلك] **نجم دون العملاق**. عضو في أسرة النجوم التي يقع تألقها بين تألق النجوم العملاقة وتألّق نجوم السحاب الرئيسي في مخطّط هرتزبرنغ - راسل Hertzsprung - Russell. والصنفان الطيفيّان G و K هما الأكثر تكراراً.

subglacial

[جيو] **مَجْلَدِيّ سُفْلِيّ**. مجلديّ قاعيّ. متعلّق بالمنطقة الواقعة عند قاع المجلدة أو تحت مباشرة.

subgrade

[م-مدن] **طبقة الاساس**. التربة أو الصخر الذي يسوّى لترتكز عليه أساسات منشأ.

subgradient wind

[رصد] **رياح تدرّجية خفيفة**. رياح سرعتها أقل من سرعة الرياح التدرجية التي يتطلبها تدرّج الضغط والقوة المركزية الطاردة الموجودة.

subgrain

[فلز] **حُبَيْبِيّة مخالفة**. هي في بلورة أو حبيبة معدنية، القسم الذي يكون اتجاهه مختلفاً اختلافاً طفيفاً عن الأقسام المجاورة لنفس البلورة أو الحبيبة.

subgraph

[ر] **بيان جزئيّ**. بيان محتوي في بيان مفروض، تشكل رؤوسه مجموعة جزئية من مجموعة رؤوس البيان الأصلي.

subgraywacke

[صخر] **شبه الجِزْوَاق**. حجر رمليّ طينيّ ذو تركيب متوسط بين الجرواق والأركوارتزيت، ويوجد فيه وطاء صلصاليّ عادة، ولكنه لا يبلغ أكثر من 15%.

subgroup

[ر] **زمرة جُزئية**. مجموعة جزئية N من زمرة G تكون نفسها زمرة بالنسبة إلى العملية ذاتها.

subharmonic

[فز] **توافقيّة جزئية**. كمية جيّية لها تردّد يساوي قاسماً صحيحاً لتردد كمية جيّية أخرى تُعتبر مرجعاً. يساوي تردد التوافقية الجزئية الثالثة ثلث التردد الأساسي أو المَرَجعيّ.

subharmonic function

[ر] **دالة توافقية جزئية**. نقول عن دالة مستمرة (متصلة) انها توافقية جزئياً في منطقة R من المستوي، إذا كانت قيمتها عند كل نقطة z_0 من R أصغر من تكاملها على دائرة مركزها z_0 أو مساوية له.

subharmonic triggering

[الكتر] **قَدْحُ توافقيّ جزئيّ**. إحدى طرق قسمة التردد تستخدم هزّازاً مقدوحاً يتميز ببيقات ذي دورة واحدة، مما يسمح فقط بالقدح بواسطة نبضة تكون عدداً صحيحاً مضاعفاً من نبضات الدّخل الصادرة عن النبضة الفادحة الأخيرة الفعّالة.

subhedral

[معدن] **ناقص الأوجه**. 1 - متعلّق ببلورة معدن مفردة مرتبطة جزئياً بأوجه بلورتها الخاصة، ومرتبطة جزئياً بالسطوح المشكّلة تجاه البلورات الموجودة مسبقاً. 2 - وصف بلورة نمت فيها الوجوه البلورية جزئياً.

subhumid climate

[مناخ] مُنَاخٌ شِبْه رَطْبٍ. مُنَاخٌ مُزْجِيٌّ. إقليم رطوبة أساسه نباتاته النموذجية. يُسمى أيضاً grassland climate, prairie climate.

subidiomorphic

انظر hypidiomorphic.

subirrigation

[زرع] رِيٌّ تَحْتِيٌّ. ري طبيعي أو اصطناعي للمحاصيل يتم بجرّ الماء تحت سطح التربة.

subjacent

[جيو] تَحْتَانِيٌّ. سُفْلِيٌّ. وصفٌ لوضع يكون تحت شيء ما، ولكن ليس تحته مباشرةً.

subjacent igneous body

[جيو] كُتْلَةٌ نَارِيَّةٌ سُفْلِيَّةٌ. متدخل ناري لا يُعرف له قرار، ويُعتقد افتراضاً أنه يزداد أو يتوغل إلى أسفل.

subjamming visibility

[حرب] الرُّؤْيَةُ خِلَالِ التَّشْوِيشِ. قابلية الرؤية خلال إشارات التشويش باستخدام تقنية رادارية مضادة للتشويش.

subject copy

[تخطيط] نُسخَةٌ أصْلِيَّةٌ. المادة التي تُنقل عنها نسخٌ مطابقة للأصل. تُسمى أيضاً copy.

subjective probability

انظر personal probability.

subkiloton weapon

[حرب] سِلَاحٌ دُونَ الْكِيلُوطن. سلاح نووي يعطي مردوداً يُقَلُّ عن كيلوطن واحد.

sublacustrine

[جيو] بُحِيرِيٌّ قَاعِيٌّ. صفة لما يوجد أو يتكوّن على قاع بحيرة.

sublacustrine channel

[جيو] مَجْرَى بُحِيرِيٌّ قَاعِيٌّ. مجرى حُتٍّ في قاع بحيرة إما قبل أن توجد البحيرة، وإما بتيار قوي في البحيرة.

sublethal gene

انظر semilethal gene.

subleukemic

[طب] دُونَ اللَّوْكِيْمِيِّ. أقل من اللوكيميا. يُقال عادةً عن الحالات التي ينقطع فيها مؤقتاً ظهور ابيضاض الدم (اللوكيميا) المُحِيطِيّ.

sublevel

[فز ذر] طبقة فرعية. انظر subshell.

[هندسة] مَسْتَوًى تَحْتِيٌّ. مستوى تعديني متوسط حُفِرَ تحت المستوى الرئيسي، وعلى مسافة قصيرة منه. أو هو في نظام

التعدين التقويزي، المستوى التعديني الذي يُحفر تحت هامة جسم الخام بمسافة 15-20 قَدَمًا (4.6-6.1 أمتار) قبل تقويض الخام الموجود بينه وبين المستوى الذي فوقه.

sublevel caving

[هندسة] تَقْوِيزٌ تَحْتِيٌّ. طريقة تعدين تدرجي يعمل فيها على تقويض كُتْلٍ رقيقة نسبياً من الخام، وذلك بتقويض شرائح متتابعة صغيرة من تحتها.

sublevel drive

[هندسة] نَفَقٌ مُتَعَدِّدٌ. نفق يُحفر عادةً في قِطَاعٍ يَقْسِمُ الراسب إلى شرائح ونُطْقٍ أَصِيقٍ.

sublevel stoping

[هندسة] تَعْدِينٌ تَدْرُجِيٌّ. طريقة تعدين تتضمن التفجير المُلوِيّ المتدرج، والتفجير السُفْلِيّ المتدرج والحفر الانكماشِيّ. والخاصية المميزة لهذه الطريقة هي استعمال المستويات الفرعية التي تشغل أنبياً، ويكون أسفلها أكثرها تقدماً، ثم تتلوها المستويات التي فوقها تتابعياً على مسافات قصيرة.

sublimation

[حر] تَسَامٌ. تصعيد. العملية التي تتحول فيها المواد الصلبة مباشرة إلى الحالة البخارية، أو بالعكس، دون أن تمر بالطور السائل.

[نفس] تَسَامٌ. آلية دفاعية تتحول بواسطتها طاقات الاندفاعات والرغبات الغريزية غير المرغوب فيها إلى أنشطة مقبولة اجتماعياً.

sublimation cooling

[حر] تَبْرِيدٌ بالتَسَامِي. التبريد الذي يسببه استخراج الطاقة لإحداث التسامي.

sublimation curve

[حر] مَنَحْنِيّ التَسَامِي. رسم بياني لضغط بخار جسم صلب بدلالة درجة حرارته.

sublimation energy

[حر] طَاقَةُ التَسَامِي. الزيادة في الطاقة الداخلية عندما تتحول وحدة الكتلة، أو يتحول مول واحد من جسم صلب إلى غاز، عند ضغط ودرجة حرارة ثابتين.

sublimation nucleus

[رصد] نَوَاةٌ التَسَامِي. أي جسيم قد تنمو عليه بلورة جليدية عن طريق عملية التسامي.

sublimation point

[حر] نَقْطَةُ التَسَامِي. درجة الحرارة التي يكون عندها ضغط البخار للطور الصلب لمركب ما، مساوياً للضغط الكلي للطور الغازي المُلايس له. وهي تشبه نقطة غليان سائل ما.

sublimation pressure

[حر] ضَغطُ التَسَامِي. ضغط بخار الصلب.

sublimation vein

[جيو] عِرْقٌ تَسَامٍ. عرق معدني تسامي من بخار.

sublimatography

[كيم] **تساميَّة**. إجراء للتسامي التجزيئي يتم فيه فصل خليط صلب إلى شرائط على طول أنبوب تكثيف ذي درجة حرارة متدرّجة.

sublimator

[كيم] **جهاز التسامي**. مُصعَّد. جهاز يُستخدم في تسخين الأجسام الصلبة (في الخلاء عادة) حتى درجات الحرارة التي يتم عندها تساميتها.

sublime

[حر] **يتسامى**. يتغير من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالطور السائل.

sublimed sulfur

انظر flowers of sulfur.

subliminal

[اعضا] **تحت الحدّ**. تحت العتبة. تحت عتبة الإستجابة أو الوعي أو الإحساس بِحَثٍّ أو بِمُبْنٍ.

subliming rocket propellant

[مواد] **داسر صواريخ مُتسام**. داسر يتميز بتسامي مادته عن السطح المسخن.

sublingual gland

[تش] **غُدّة تحت لسانية**. غُدّة لعابية مركّبة تقع في الثنية تحت اللسانية على كل جهة من قعر الفم.

sublittoral zone

[بحر] **نطاق الغُمق المتوسّط**. النطاق تحت الساحلي. المنطقة القاعية الممتدة من متوسط الماء المنخفض (أو 40 - 60 متراً وفقاً لبعض الاختصاصيين) حتى عمق 200 متر تقريباً (100 قامة)، أو حافة الرف القاري التي لا تنمو وراءها معظم النباتات الوفيرة المتعلقة به.

sublunar point

[نلك] **مَسْقَط مَسَمْت القمر**. الموضع الجغرافي على الأرض عندما يكون القمر في السمّ في أي لحظة من الوقت.

submachine gun

[حرب] **رشاش قصير**. نوع من المدافع الرشاشة، وهو سلاح ناريّ كَثِفِيّ قصير السَّيْطَانَة. يُستخدم ذخيرة من نوع ذخيرة المسدّسات، ويتمتع بإمكانية الرمي الأوتوماتي الكامل.

submandibular duct

[تش] **قناة تحت فكّية**. قناة الغُدّة تحت الفكّية التي تفرغ داخل الفم وعلى جانب لُجِيم اللسان.

submandibular gland

[تش] **غُدّة تحت فكّية**. غُدّة مُضَلِيّة مُخاطية ضخمة، أو غدة لعابية مختلطة تقع تحت الفك السفلي وعلى كل جهة منه. تُسمى أيضاً mandibular gland, submaxillary gland.

submarine

[بحر] **تحت بحريّ**. بحريّ. يشتغل في البحر أو يكون فيه. [عمر بحر] **غواصة**. سفينة تستطيع أن تعمل على سطح البحر وتحت في آنٍ معاً.

submarine base

[عمر بحر] **قاعدة غواصات**. قاعدة بحرية تؤمّن الدعم اللوجستي للغواصات.

submarine bell

[ملاح] **جَرَس بحريّ**. جرس تنقل إشارته عبر الماء.

submarine blast

[هـ] **تفجير بحريّ**. حُشوة شديدة الانفجار تفجّر في حُفَر السَّيْرِ المثقوبة في الصخر، تحت الماء، بغية إزالة التسوّات الخطرة، وتعميق القنوات.

submarine cable

[كهر] **كَبَل بحريّ**. كبل مصمّم للإستعمال تحت الماء، ويكون عادةً مغطّى بالرصاص، وذا تسليح فولاذي بين طبقات من الجُوت.

submarine canyon

[جبر] **خايق بحريّ**. أودية جوانبها شديدة الانحدار تلتف عبر الرف القاري أو الانحدار القاري، وربما تشكّلت في الأصل من التحات الناتج من تيار البليستوسين، وتعتبر حالياً مكاناً للتدفق المضطرب.

submarine cave

انظر submarine fan.

submarine delta

انظر submarine fan.

submarine earthquake

انظر seaquake.

submarine false target

[حرب] **هدف غائض زائف**. سهم ناريّ مصمّم للكدف من الغواصة بغية التشويش على المعدّات تحت المائية لتحديد المدى بالصّدى وتعطيل المعدّات، ولإحداث آثار فقايع يمكن رؤيتها بالطائرات وسفن السطح.

submarine fan

[جبر] **مروحة بحرية**. دلتا مغمورة. رابب بحري ضحل على شكل المروحة أو المخروط يقع بعيداً في الناحية البحرية من مصب نهر كبير أو المنتهى السفلي لخانيّ بحري. تُسمى أيضاً abyssal cave, abyssal fan, sea fan, submarine cave, submarine delta, subsea apron.

submarine gate

[هـ] **بوابة غاطسة**. بوابة طَرَفِيّة لها فتحة من المجرى إلى القالب، واقعة أسفل خط الوصل أو سطح القالب.

submarine geology

انظر geological oceanography.

submarine isthmus

[جيو] بُزْدُخٌ بحريّ. مرتفع بحري يصل بين منطقتين بريّتين، ويفصل خَوْضَيْنِ أو منخفضين بعمقٍ أقل من عمق الحوضين.

submarine mine

[هـ منجم] مَنَجِمٌ بحريّ. منجم لاستخراج المعادن والخامات من تحت البحر.

submarine navigation

[ملاح] 1 - مِلَاحَةُ الْغَوَاصَةِ. 2 - مِلَاحَةُ تَحْتَ الْمَاءِ. 1 - مِلَاحَةُ الْغَوَاصَةِ سواء أكانت غائصة أم على السطح. 2 - انظر underwater navigation.

submarine oscillator

[صوت هـ] هَزَانٌ بحريّ. بُوقٌ رَقِيّ ضخم يُشغَل كهربائياً، ويقوم بإنتاج صوتٍ قوي لإرسال إشاراتٍ خلال الماء.

submarine peninsula

[جيو] شِبْهُ جَزِيرَةٍ مغمورة. جزء مرتفع من تضريسٍ تحت مائيّ يُشبه شبه الجزيرة في الشكل.

submarine pipeline

[هـ] خَطٌّ أَنْبَابِيٌّ بحريّ. خط أنابيب مُنشَأ تحت الماء، يستند على قاع المجرى المائيّ. يُستخدم كثيراً في نقل البترول أو الغاز الطبيعي عبر الأنهار أو البحيرات أو الخلجان.

submarine pit

[جيو] حُفْرَةٌ بحرية. بئرٌ بحريّة. نجوفٌ في قاع البحر. تُسمّى أيضاً submarine well.

submarine plain

انظر plain.

submarine relief

[جيو] تضاريس بحرية. الارتفاعات النسبية لقاع المحيط أو الممثلة على خريطة.

submarine rocket

انظر SUBROC.

submarine sanctuary

[عمر بحر] مَوْئِلٌ غَوَاصَاتٍ. مَحْجَأٌ غَوَاصَاتٍ. منطقة محرمة مخصصة لإجراء التدريبات اللَّاتِائِيَّة للغَوَاصَات، أو الخاصة بمكافحة الغَوَاصَات. وقد تكون هذه المنطقة في مكانٍ ثابت أو متنقّل، وتقع عادةً في المناطق الخلفية.

submarine sentry

[هـ] مِرْقَابٌ تحت الماء. مِرْقَابٌ الأعماق. نوع من الأدوات التي تُجرّ تحت الماء على عمقٍ ثابت محدّد سلفاً في أعمال بحث ارتفاعات القاع. يرتفع المِرْقَاب إلى السطح عندما يواجه عائقاً.

submarine sound signal

[صوت] إشارة صوتية مائية. إشارة صوتية متنقّلة عبر الماء.

submarine spring

[مياه] يُنْبِوعٌ بحريّ. ينبوع من الماء يتفجّر من قاع البحر.

submarine station

[بحر] مَحْطَّةٌ بحرية. 1 - أحد الأمكنة التي يُتنبأ بحركة المدّ والجزر أو تيارات المدّ فيها بإجراء تصحيح على تنبؤات مَحْطَّةٍ مُرجعية. 2 - محطة تيارات المدّ، أو المد والجزر، التي تجري عندها سلسلة من الأرصاد، تُختزل هذه الأرصاد بالمقارنة مع أرصاد متزامنة أُجريت عند محطةٍ مرجعية.

submarine striking forces

[عمر بحر] قُوَّاتُ الْغَوَاصَاتِ الضاربة. غَوَاصَاتٌ تتمتع بالقدرة على إطلاق صواريخ موجهة أو عابرة للقارات (قذفيّة)، أو توجيهها، وذلك للقيام بضرباتٍ هجومية نووية.

submarine topography

[جيو] طوبوغرافيا بحرية. هيئة سطحٍ ما من قاع البحر، أو هيئة سطح له ميزات معينة في داخل كتلةٍ مائية.

submarine trench

انظر trench.

submarine trough

انظر trough.

submarine valley

انظر valley.

submarine weathering

[جيو] تَجْوِيَةٌ بحرية. تغيّر بطيء في شكل قاع البحر وبُنيته وتركيبه، ينتج من أسبابٍ كيميائية، حرارية أو حيوية.

submarine well

انظر submarine pit.

submaxillary gland

انظر submandibular gland.

submerged-arc furnace

[فلز] فَرْنٌ بِاقْوَاسٍ مغمورة. فرن تسخين بأقواس كهربائية تكون مغمورة تماماً تحت الشحنة، أو في المَغْطَس المصهور تحت الشحنة.

submerged-arc welding

[فلز] لِحَامٌ بِالْقَوْسِ المغمورة. لحامٌ بالقوس باستخدام مسرى معدنيّ عارٍ، حيث يُحبّب القوس وطرف المسرى بواسطة دثارٍ من مادة خَبِيَّةٍ صهورة.

submerged breakwater

[بحر] حَاجِزٌ أمواجٍ مغمور. رصيفٌ مغمور. حاجز أمواج تكون قُبْته تحت مستوى الماء الساكن. عندما تصطدم به الموجة، ينعكس جزء من طاقتها باتجاه البحر، ويتبدد معظم الطاقة الباقية في موجة منكسرة متقلّة باتجاه الشاطئ كمنظومة متعددة القِمَم، أو كمنظومة أمواج بسيطة.

submerged coastal plain

[جيو] سهل ساحلي مغمور. رف مغمور. هو الرف القاري الممتد على شكل سهل ساحلي مغمور من البر، وباتجاه البحر. يُسمى أيضاً coast shelf.

submerged-combustion evaporator

[م] مبخّر الاحتراق المغمور. ترتيبية لتبخير السوائل تستمد الحرارة من احتراق غازات متصاعدة في شكل فقاعات خلال السائل. ويكون الحارق مغموراً في السائل.

submerged-combustion heater

[م] مسخّن الاحتراق المغمور. ترتيبية احتراقي يُمزج فيها الوقود بهواء الاحتراق، ويشعلان تحت سطح السائل. يُستخدم في المسخّنات والمبخرات التي لا يشكل امتصاص مُنتجات الاحتراق فيها أضراراً.

submerged culture

[حي] دق زرع مغمور. طريقة لإنماء مستنبات نقيّة من جراثيم هوائية حيث تحضن العضويات الدقيقة في وسط سائل خاص لخض قوي مستمر.

submerged fermentation

[حي] دق تخفّر مغمور. إنتاج صناعي لمُضادات حيوية، وانزيمات ومواد أخرى، بأنماء العضويات الدقيقة المُعطاة للنتائج في زرع مغمور.

submerged-foil hydrofoil

[عمر بحر] زورق زلاق غاطس*. مركب زلاق ذو سطوح انسياب غاطسة تماماً في الماء، وفيه تضبط زاوية الهبوب بجهاز تحكم أوتوماتي ومجسّات، للمحافظة على ارتفاع المركب واتجاهه.

submerged lands

[جيو] أراض مغمورة. أراض مغمورة بالماء في أي مرحلة من مراحل المد والجزر، وهي تختلف عن أراضي المد المتصلة بالبر الرئيسي أو بجزيرة، والتي قد تكون مغمورة بماء المد أو منكشفة عنه. ويُفترض بأراضي المد أن يكون لها خط مدّ عالٍ، بينما تفقد الأراضي المغمورة هذا الخط.

submerged screw log

[عمر بحر] مُسجّل السرعة الرقاص. جهاز كهربائي لقياس سرعة المركب، يشتغل عند تدفق الماء في الرقاص.

submerged shoreline

انظر shoreline of submergence.

submerged weir

[مدن] هُدار مغمور. سدّ يساوي فيه منسوب المياه الهابطة قمة السد، أو يعلو فوقها.

submergence

[جيو] غمر. تغيّر في المستويات النسبية للماء واليابسة، يعود إلى هبوط في البر، أو إلى ارتفاع في منسوب الماء.

submersible pump

[مك] مضخة غاطسة. مضخة ومحركها الكهربائي مجعّمان في بيّيت وقائي يسمح بتشغيل الوحدة تحت الماء.

submetallic

[بصر] شبه معدني. شبه براق. مصطلح يُشير إلى بريق وسط بين المعدني واللامعدني، مثل البريق الذي يظهره الكروميت المعدني.

submillimeter wave

[كه] موجة دون المليمترية. موجة كهرومغناطيسية طولها الموجي أقل من المليمتر، تقابل تردداً يزيد على 300 جيجاهرتز.

subminiature tube

[كتر] صيغ مُصغّر. صمام الكتروني بالغ الصغر مصمّم للاستعمال في الأدوات المساعدة للسمع والتجهيزات المنمنمة الأخرى، ويكون طول هذا الصمام حوالي 1 ½ إنش (4 سنتيمترات) وقطره 0.4 إنشات (1 سنتيمتر). وله مُشاك تخرج من قاعدته الزجاجية.

submissile

[حرب] مقذوف مصغّر. واحد من المقذوفات الصغيرة المتعلّدة التي يحملها ويُطلقها مقذوف أكبر، وخاصة الرأس المتفجّر.

submucosa

[ن] غشاء تحت مخاطي. طبقة من النسيج الضام اللينّي تصل الغشاء المخاطي بأجزائه السفلى المجاورة.

submucous plexus

[ن] ضفيرة تحت مخاطية. ضفيرة ميسنر. شبكة عصبية حُشوية تمتد تحت الغشاء المخاطي للأنبوب الهضمي. تُسمى أيضاً Meissner's plexus.

submultiple resonance

[فز] طنين القاسم الصحيح. طنين ذو تردد يساوي القاسم الصحيح لتردد النبضات المثيرة.

suboptimization

[مدن] إستمثال شرعي. عملية إنجاز أو استمثال هدف مختار، تكون جزءاً قائماً بذاته من هدف أكثر اتساعاً. يختلف عادةً هذا الهدف الواسع عن الهدف الفرعي.

Suboscines

[نقار] قسم تحت الغرّيدات. قسم رئيسي لرتبة الجواثم، يُقسم عادةً إلى رُتبات عريضات الجناح والجباريات والميمريّات.

subpolar anticyclone

انظر subpolar high.

subpolar galcier

[مياه] مُجلّدة تحت قطبية. مجلدة قطبية يتراوح ثلجها الحبيبي بين 10 و 20 متراً في منطقة التراكم التي يحدث فيها بعض الذوبان.

زورق زلاق غاطس**SUBMERGED-FOIL
HYDROFOIL**

الزورق الانسيابي فيكتوريا، ذو السطوح الزلاقة الغاطسة والتوجيه الأوتوماتي.

subpolar high

[رصد] مُرتَفَعٌ جَوِّي قطبيّ. مرتفع جوي يتكوّن فوق السطوح القاريّة الباردة في خطوط العرض تحت القطبية خاصّة في شتاء نصف الكرة الشمالي. والانتقال المثالي لهذه الإرتفاعات الجوية يكون شرقاً وجنوباً. يُسمّى أيضاً polar anticyclone, polar high, subpolar anticyclone.

subpolar low-pressure belt

[رصد] نطاق الضغط المنخفض تحت القطبيّ. حزام من الضغط المنخفض يقع في المتوسط بين خطيّ عرض 50° و 70°. يتكوّن هذا الحزام في نصف الكرة الشمالي من انخفاض ألوشيان وانخفاض أيسلند، ويُفترض وجوده في نصف الكرة الجنوبي وعند حدود القارة القطبية الجنوبية.

subpolar westerlies

انظر westerlies.

subpopulation

[احصاء] مجتمَع جزئيّ. مجموعة جزئية من مجتمع. يُسمّى أيضاً stratum.

subprogram

[م] بُزَيْمِج. الجزء من برنامج أكبر يمكن أن يحوّل إلى لغة الممكنة مستقلاً عن بقية الأجزاء.

subrefraction

[كهرومغ] انكسار جزئيّ. إنكسار جويّ هو أقل من الانكسار المعياريّ.

subring

[ر] خَلْقَة جزئية. 1 - مجموعة جزئية من حلقة R حيث R نفسها هي حلقة بالنسبة للعمليات على R. 2 - إن حلقة جزئية (من المجموعات) هي أية حلقة مجموعات محتواة في حلقة مفروضة من تلك المجموعات.

SUBROC

[حرب] صاروخ غواصة. صاروخ بحريّ. مقذوف بحريّ يُطلق تحت الماء من أنبوب نسيفيّة تقليديّة، غير أنه ذو دفع صاروخيّ، وسار جوي في معظمه، ومدى يبلغ 80 كيلومتراً (50 ميلاً) تقريباً. يُستخدم ضد الغواصات المُعادية. مختصره sub-marine rocket.

subroutine

[م] نُهَيْج. 1 - مجموعة من تعليمات الحاسب، وإيّ ثوابت أو مناطق عمل في الخزن، مُعدّة للاستخدام من قِبَل نُهَيْج أخرى لأداء غرض معيّن. 2 - عبارة في لغة الفورتران تحدّد ابتداء نهج مُغلّق (بالمعنى الأول).

subscale

[نلز] قشور تحتيّة. ناكسُد يحدث في داخل المعدن بدلاً من حدوثه على السطح.

subscapularis

[تشر] عَضَلَة تحت كَتِفِيّة. عضلة تنشأ من الوجه الضلعيّ

للنّوح الكتف، وتدخل في أصغر حذبة من عظم العَضُد.

subscriber line

[كهر] خَطُ المشترك. خط هاتفيّ بين المَقَسَم المركزيّ ومحطة الهاتف، أو مقسم توزيع خاص، أو أجهزة طرفية أخرى. يُسمّى أيضاً central office line, subscriber loop.

subscriber loop

انظر subscriber line.

subscriber multiple

[كهر] موزّع المشتركين. مجموعة بنشائب في لوحة القواطع اليدوية تؤمّن الاتصال بخطوط المشتركين، وتُظهر النشائب في أكثر من نقطة على وجه لوحة المفاتيح.

subscriber set

انظر subset.

subscriber station

[اتصال] وُصْلَة المشترك. الوُصْلَة بين المكتب المركزيّ وموقع خارجي، وتشمل الدارة وبعض المعدات الطرفية في الدارة، وبعض المعدات العائدة للدخّل والخُرج.

subscript

[نقن] لاحقة سُفْلِيّة. حرف أو رمز يُكتب تحت رمز آخر، وإلى يمينه عادة (أو إلى يساره في النصوص العربية) لأغراض مختلفة، كتمييز عنصر معين أو عناصر معينة في مجموعة، أو للدلالة على قيمة ثابتة لمتغيّر ما، أو لبيان عدد الذرات التي تنتمي إلى نوع معين في جُزْيء يدخل في صيغة كيميائية.

subscription television

[اتصال] قَلْفَرَة تحصيليّة. تلفزة مدفوعة. نظام تلفزيوني تنم فيه إذاعة البرامج بشكل مكوّد أو مُعمّى (غير مفهوم) ليستقبلها فقط المشتركون الذين قاموا بسداد أقساط شهرية أو فردية، حيث يمكنهم استخدام الأجهزة التي تقوم بحل كود البرنامج، مما يُتيح لهم الحصول على برنامج واضح. تُسمّى أيضاً pay television, toll television.

subsea apron

انظر submarine fan.

subsequence

[ر] متتالية جزئية. المتتالية الجزئية من متتالية مفروضة هي أية متتالية حدودها حدود للمتتالية الأصلية، ولها نمط التابع ذاته.

subsequent

[جيو] لاحق. تال. يُطلق على أيّ معلّم جيولوجي يتلو في الزمن تطوّر معلّم تابع معيّن، ويكون جزءاً منه.

subsequent drainage

[مياه] تصريف لاحق. تصريف لمجرى يأتي عقب تصريف النظام الذي يُعتبر المجرى جزءاً منه. يتبع التصريف حُزْم الصخور الضعيفة.

subsequent stream

[مياه] **مَجْرَى لاحق**. مجرى يتدفق في الاتجاه العام لخط اتجاه الطبقات التحتية، وهو يعتبر أحد روافد المجرى التابع الذي يسبقه بالتكوين. يُسمى أيضاً longitudinal stream, strike stream.

subsequent valley

[جيو] **وَادٍ لاحق**. وادٍ حَتَّهَ مَجْرَى مائي تطوَّر بعد النظام الذي هو جزء منه.

subsere

[بيئة] **سُلَيْبِيْلَة**. جماعة ثانوية تخلف أوجاً متقطعاً.

subset

[اتصال] **جِهَازُ المَشْتَرِك**. جهاز هاتفي أو أي مُعدَّاتٍ أخرى للمُشْتَرِك متصلة بنظام اتصال. من أمثله المِضْطَف (المُضْن الكاشف). مشتق من subscriber set.

[ر] **مجموعة جزئية**. المجموعة الجزئية A من المجموعة B هي مجموعة عناصرها كلها محتواة في B.

subshell

[فيز] **طَبَقَة فرعية**. مجموعة الإلكترونات الذرة الواقعة في نفس الطبقة (أي سوية الطاقة) ولها نفس الأعداد الكمومية السمتية. تُسمى أيضاً sublevel.

subsidence

[رصد] **هُبُوط**. حركة هبوط الهواء في الغلاف الجوي، ومن المفهوم ضمناً أن هذه الحالة تمتد فوق منطقة مُتسعة نوعاً ما. [مـ منجم] **انخساف**. هبوط قطعة من قشرة الأرض بسبب الحفر تحتها.

subsidence break

[مـ منجم] **كَسْرُ حَسَنِيّ**. كَسْرٌ يحدث في صخور تعلو رافداً من الفحم أو راسباً معديناً، وينشأ من العمليات التعدينية.

subsidence inversion

[رصد] **إنعكاس هُبُوطِيّ**. إنعكاس درجة الحرارة الناتج من تدفئة كُطْمِيَة لطبقة هواء هابطة. يتعرَّز هذا الإنعكاس بالخلط الراسي في طبقة الهواء الموجودة أسفله.

subsidiary conduit

[مـ مدن] **مَجْرَى فرعيّ**. قناة فرعية تحت الأرض تمتد من غرفة تفتيش أو فتحة يد إلى مكان صَرْفٍ قريب من مبنى، أو فتحة يد أو عمود.

subsidiary fracture

انظر tension fracture.

subsidiary transport

[مـ منجم] **نَقْلٌ فرعيّ**. نقل أو رفع الفحم أو المعادن من واجهات الشغل إلى محطة أو نقطة تحميل.

subsieve analysis

[فلز] **فَرْزٌ دون غريالي**. تحليل بواسطة توزيع مقاسات

جسيمات مسحوق معدني تمر كلها خلال غربالٍ قياسي من عيار 44 ميكرونًا.

subsieve fraction

[فلز] **جزء دون غريالي**. هو في جسيمات مسحوق معدني، الجزء الذي يمر خلال غربالٍ قياسي من عيار 44 ميكرونًا.

subsoil

[جيو] **تربة تحتية**. 1 - التربة التي توجد تحت التربة السطحية. 2 - انظر B horizon.

subsoil ice

انظر ground ice.

subsolar point

[فلك] **مَنْقَطُ سَمَتِ الشمس**. المَرْقِع الجغرافي على الأرض عندما تكون الشمس في السمَت في أية لحظة من الزمن.

subsonic

[صوت] **تحت صوتي**. انظر infrasonic.

[فز] **تحت سرعة الصوت**. تحت صوتي. متعلق بـسرعة أقل من سرعة الصوت، كالتحريك الهوائي دون الصوتي.

subsonic flight

[مـ فضاء] **طيران تحت صوتي**. حركة مركبة في الجو بـسرعة تقل كثيراً عن سرعة الموجات الصوتية، وتفاوت بين الصفر (في حالة الحومان) ونحو 85% من سرعة الصوت المقابلة لدرجة الحرارة المحيطة.

subsonic flow

[مك مائع] **جَريان تحت صوتي**. جريان مائع بـسرعة تقل عن سرعة الصوت في المائع. يُسمى أيضاً subcritical flow.

subsonic inlet

[مـ] **مدخل تحت صوتي**. مدخل أو فتحة لدخول مائع متدفق بـسرعة تقل عن سرعة الصوت في المائع.

subsonic nozzle

[مـ] **فُوْهَة تحت صوتية**. فُوْهَة يتدفق من خلالها المائع بـسرعة تقل عن سرعة الصوت في المائع.

subsonic speed

[مك مائع] **سرعة تحت صوتية**. سرعة جسم بالنسبة للمائع المحيط به، والتي تقل عن سرعة الصوت في المائع نفسه.

subspace

[ر] **فضاء جزئي**. مجموعة جزئية من فضاء، تحمل معنى فضاءها الكلي ذاته.

substance

[فلز] **مادّة**. شيء محسوس يظهر بمقادير ظاهرة.

substance P

[كيم حي] **المادّة الببتيدية**. ببتيد أحادي عشري كثير الانتشار

في الجهاز العصبي المركزي، يوجد بتركيز عالية في الطبقات السطحية في القرن الظهري للحبل الشوكي، وفي النواة العصبية المثلية التوائم أو الوجوه، وفي المادة السوداء، ويعمل ناقلاً عصبياً.

substandard propagation

[كهزمخ] إنتشار دون المعياري. انتشار الطاقة الراديوية تحت شروط أقل من المعيارية من الانكسار في الجو، أي أنها انكسار في الجو أو قسم منه تتناقص فيه قرينة الانكسار مع الارتفاع بمعدل أقل من $12 N$ (N هي وحدة قرينة الانكسار) في كل 1000 قدم (أي 304.8 أمتار).

substantive dye

انظر direct dye.

substation

[كهر] محطة فرعية. انظر electric power substation.
[هـ] محطة فرعية. محطة ضغط متوسطة هدفها عادة ضغط مانع منقول في خط أنابيب في مسافة طويلة.
[هـ منجم] محطة فرعية. محطة ثانوية لتحويل القدرة، بالتيار المستمر عادة، والفلطية المطلوبة لأجهزة التعدين، ثم إرسالها إلى نظام القدرة في المنجم.

substellar point

[فلك] منقطة سمت النجم. الموقع الجغرافي لنجم، أي النقطة من الأرض التي يكون فيها النجم في السمّ في وقت معين. تُسمى أيضاً subastral point.

substitute mode

[م] شاطئ الإنابة. إحدى وسائل الحجب التبادلي التي تتناوب فيها شدّة الخزن بين الذرء وعمل البرنامج.

substitution reaction

[كيم] تفاعل استبدال. استبدال ذرء أو جزيء بأخر في مركب كيميائي.

substitution solid solution

[فلز] محلول صلب استبدال. شبكة صلبة تتوسّع فيها ذرات المذاب عند بعض تشابكات نقط المذيب.

substrate

[الكتر] أرضية. ركازة. المادة الفيزيائية التي تُصنع عليها الدارة الصغرية. تُستخدم بصفة أساسية كركيزة ميكانيكية في أغراض العزل، كما في الركائز الخزفية واللدنة والزجاجية، أما الأرضيات الفرعية والأرضيات شبه الناقلة، فتقوم بأداء وظائف كهربائية مفيدة.

[هـ] أرضية. ركازة. أساس. سطح الأساس الذي تلتصق به مادة كالطلاء أو الرقيقة.

stratosphere

[رصد] الغلاف الطبقي التحتي. طبقة تقع تحت الغلاف الجوي الطبقي مباشرة، وليس لها حد أدنى معين.

substratum

[جبر] قاعدة التربة. باطن القشرة. طبقة تحتية. أي طبقة تحت التربة الحقيقية.

substructure

[هـ مدن] إنشاء سفلي. جزء المنشأ الذي يكون دون مستوى سطح الأرض.

subsurface contour

انظر structure contour.

subsurface current

[بحر] تيار تحت سطحي. تيار مائي لا يظهر على السطح، أو تكون منطقة سرعته القصوى تحت السطح.

subsurface flow

[مياه] تدفق تحت سطحي. مجموع المدّ تحت السطحي وتدفق المياه الجوفية.

subsurface geology

[جيو] جيولوجيا تحت سطحية. جيولوجيا باطنية. دراسة المعالم الجيولوجية الواقعة تحت سطح الأرض أو قاع المحيط. تُسمى أيضاً underground geology.

subsurface tillage

[زراع] جرافة عميقة. طريقة لخلخلة التربة بواسطة بصال ترك بقايا المحاصيل (البذامة) على سطح التربة أو تحته مباشرة.

subsurface waste disposal

[هـ] طمر النفايات تحت السطح. طريقة للتخلص من النفايات بوضعها في تكاوين صخرية مسامية تحت سطح الأرض.

subsurface wave

[كهزمخ] موجة تحت سطحية. موجة كهرومغناطيسية منتشرة عبر الماء أو الأرض. ويمكن تحديد تردداتها العاملة تقريباً بـ 35 كيلوهرتز بسبب التوهين الناجم عن الترددات العالية.

subsynchronous

[كهر] دون المتزامن. تحت تزامني. يعمل على تردد أو على سرعة تتعلق بالأعداد القاسمة لتردد المصدر.

subsystem

[هـ] نظام فرعي. منظومة فرعية. جهاز فرعي. جزء رئيسي من نظام تتوفر فيه خصائص النظام ذاته، ويتكوّن عادة من عدة مركبات.

subtend

[نبت] متباط. يقع تحت بُنية أخرى وقريباً منها، ويوطقها غالباً.

subtense bar

[هـ] قضيب المسافة المحصورة*. قضيب أفقي ذو طول ثابت، يُستعمل ضمن أسلوب المسافة المحصورة لقياس المسافات.

قضيب المسافة المحصورة

SUBTENSE BAR



قضيب المسافة المحصورة يستخدم ضمن أسلوب المسافة المحصورة لقياس المسافات.

subtense technique

[ممدن] أسلوب المسافة المحصورة. أسلوب لقياس المسافات تتيح فيه زاوية العبور المحصورة بقضيب المسافة المحصورة تعيين المسافة بين نقطة الجوزة والنقطة المقام فوقها قضيب المسافة المحصورة.

subterranean ice

انظر ground ice.

subterranean stream

[مياه] مجرى جوفي. مجرى تحت سطحي يتدفق خلال كهف أو مجموعة من الكهوف المتصل بعضها ببعض.

subtilin

[حي ذق] سبوتيلين. مادة مُضادة حيوية يُحصل عليها من *Bacillus subtilis*، وهي فعالة ضد الجراثيم الإيجابية - غرام.

subtractor

[م ا م] مطرح. أداة في الحاسب يمكنها إعطاء الفرق بين عددين أو كميتين.

subtraction

[ر] طَرَح. جمع كمية إلى سالب أخرى، وهذا يعني صورياً، في نظام ذي عملية جمّعية، جمع عنصر مع المُعاكس الجمعي لعنصر آخر.

subtractive primaries

[بصر] الألوان الإسقاطية الأولية. الألوان الثلاثة الأصفر والأحمر المُزَوَّق (ماجتا) والأزرق المُخضَر، ممزوج بعضها ببعض بطريقة الإسقاط اللوني.

subtractive process

[بصر] عملية الإسقاط اللوني. عملية إنتاج الألوان بمزج أوساط ممتصة أو مَرَّاشح للألوان الإسقاطية الأولية.

subtrahend

[ر] مَطْرُوح. كمية مُعدّة للطرح من كمية أخرى.

Subtriquetridae

[لا فقار] فصيلة ثلاثيات الرؤيا. فصيلة من مفصليات الأرجل من رتبة أشباه مثقبات الرأس.

subtropic

[رصد] تحت مداري. جزام غير محدّد في كلا نصفي الكرة الأرضية بين المناطق المدارية والمعتدلة، أما حدوده القطبية فهي تقريباً عند خط عرض 35-40° م شمالاً وجنوباً، لكنها تختلف كثيراً حسب التأثير القاري، فتكون أكثر اقتراباً من القطب عند السواحل الغربية للقارات، وأكثر اقتراباً نحو الاستواء عند السواحل الشرقية.

subtropical anticyclone

انظر subtropical high.

Subtropical Convergence

[بحر] التقارب تحت المداري. نطاق التيارات المتقاربة،

يتركز عموماً في خطوط العرض الوسطى.

subtropical cyclone

[رصد] إعصار تحت مداري. الشكل المنخفض المستوى (على خريطة سطح) لمنخفض جوي منزّل.

subtropical easterlies

انظر tropical easterlies.

subtropical easterlies index

[رصد] دليل الشرقيات تحت المدارية. قياس شدة الرياح الشرقية بين خطي عرض 20° و 35° شمالاً، ويُحسب الدليل من متوسط فرق الضغط عند سطح البحر عند هذين العرضين، ويعبر عنه كمركبة الرياح الدورانية الأرضية المتطابقة من الشرق إلى الغرب بالأمطار وأعشار المتر في الثانية.

subtropical forest

انظر temperate rainforest.

subtropical high

[رصد] مرتفع جوي تحت مداري. مرتفع جوي محيطي. أحد الارتفاعات شبه الدائمة في حزام الضغط العالي تحت المداري، حيث تبدو هذه الارتفاعات كمراكز نشاط على الخرائط البيانية المتوسطة للضغط السطحي، وتوجد فوق المحيطات، وأحسنها تطوراً يحدث صيفاً. يُسمى أيضاً oceanic anticyclone, oceanic high, subtropical anticyclone.

subtropical high-pressure belt

[رصد] نطاق الضغط المرتفع تحت المداري. أحد جزامي الضغط الجوي المرتفع، المتمركزين في المتوسط، قرب خطي العرض 30° شمالاً و 30° جنوباً، يتشكلان من المرتفعات الجوية تحت المدارية.

subtropical westerlies

انظر westerlies.

subulate

[نبت] مِخْرَزِي. متناول رقيق، يستلّق فينتهي برأس حادّ.

Subulitacea

[حفر] فوق فصيلة المِخْرَزِيَّات. فوق فصيلة منقرضة من الرخويات معديّات الأرجل من رتبة أماميات الخياشيم، لها طية قاعدية وتخلو من الجيب المفتوح.

Subuluridae

[لا فقار] فصيلة المِخْرَزِيَّات. إسم مرادف للمصطلح Heteralkidae (فصيلة المستدقات المتباينة).

subumbrella

[لا فقار] باطن المظلة. السطح التحتي المقعر لجسم قناديل البحر.

subunit

انظر protomer.

subvoice-grade channel

[اتصال] قناة دون صوتية. قناة عرض نطاقها أصغر من عرض نطاق القناة الصوتية، وهي عادة قناة فرعية من خط نقل التردد الصوتي.

subway

[مدن] طريق سفلتي. نفق. مرر تحت سطح الأرض.

subway-type transformer

[كهر] محوّل قابل للغمر. محوّل مصنوع للاستعمال تحت الماء.

succession

[بيئة] تعاقب. توال. عملية تدريجية يسببها تغير عدد أفراد كل نوع في جماعة ما، وتولد جماعات نوعية جديدة قد تبجل تدريجاً محل المقيمين الأصليين.

succession of crops

[زراع] تعاقب المحاصيل. 1- زراعة محصول خلال فصل طويل إما ببنّز متكرر، أو ببنّز وحيد لضروب من محصول تنضج على مراحل مختلفة. 2- زراعة محصولين أو أكثر في فصل واحد على نفس الأرض وبالتالي.

successive fracture treatment

[نفط] تكسير لاجق. عملية تكسير ثانية أو ثالثة في بئر بمكنة نفطي لتكسير جزء جديد في نطاق الاستغلال.

succinamide

[كيم حي] سكتسين اميد. اميد الكهرباء. $H_2NCOCH_2CONH_2$. اميد حمض السكتينيك.

succinate

[كيم عضو] سكتسينات. ملح أو استر لحمض السكتينيك (الكهرباء)، ومثاله سكتينات الصوديوم $Na_2C_4H_4O_4 \cdot 6H_2O$ ، التي تنتج من تفاعل حمض السكتينيك مع هيدروكسيد الصوديوم.

succinbromimide

انظر N-bromosuccinamide.

succinic acid

[كيم عضو] حمض السكتينيك. حمض الكهرباء. $CO_2H(CH_2)_2CO_2H$. بلورات عديمة اللون، ذوابة في الماء، لها طعم حمضي، وتنصهر عند 185° . يستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، كما يستعمل في الطب وفي تحضير الاستيريات المستخدمة في العطور. يُسمى أيضاً butanedioic acid.

succinic acid dehydrogenase

[كيم حي] أنزاع لهيدروجين حمض السكتينيك. أنزيم يتوسط نزع الهيدروجين من حمض السكتينيك (الكهرباء) محوّل إياه إلى حمض الفورميك بحضور مستقبل للهيدروجين. يُسمى أيضاً succinic dehydrogenase.

succinic acid 2, 2-dimethylhydrazide

[كيم عضو] 2، 2 - ثنائي ميثيل هيدرازيد حمض

السكتينيك. $C_6H_{12}O_3N_2$. بلورات بيضاء تنصهر بين 154° و 156° م. تذوب في الماء وتستعمل مُنظّم نمو لكثير من المحاصيل ونباتات الزينة. يُسمى أيضاً aminocide.

succinic anhydride

[كيم عضو] بيلا ماء السكتينيك. $C_4H_4O_3$. إبر عديمة اللون، أو باهتة، ذوابة في الكحول والكلوروفورم، تتحول في الماء إلى حمض السكتينيك، وتنصهر عند 120° م. يستعمل مركباً وسطياً كيميائياً وصيدلانياً، كما يستعمل في تقنية الراتنج. يُسمى أيضاً butanedioic anhydride, 2,5-diketotetrahydrofurane, succinyl oxide.

succinic dehydrogenase

انظر succinic acid dehydrogenase.

succinimide

[كيم عضو] إيميد السكتين. $C_4H_5O_2N \cdot H_2O$. بلورات عديمة اللون أو سمرراء، تذوب في الماء، ولها طعم حلو، وتنصهر عند 126° م. تستعمل في تحضير منشطات نمو النبات، كما تستعمل مركباً وسطياً كيميائياً. يُسمى أيضاً 2,5-diketopyrrolidine.

Succinimonas

[حي ذق]. جنس جراثيم لا هوائية إلزامياً، غير محدّد الانتساب وسلي - غرام، مُكوّر أو على شكل عُصيات قصيرة مستقيمة، قابلة للتحرك تخمر الكربوهيدرات لتكوين كميات كبيرة من السكتينات.

succinite

[معدن] سكتسينيت. ضرب من الغروسولريت ذو لون كهرماني (غيري).

Succinivibrio

[حي ذق]. جنس جراثيم لا هوائية إلزامياً، غير محدّد الانتساب سلبى - غرام، عُصيات مستقيمة الشكل أو شبه منحنية إلى لولبية مع أطراف مستدقة. يُخمر الكربوهيدرات ويكوّن أسيتات السكتينات والفورمات.

succinonitrite

انظر ethylene cyanide.

succinoxidase

[كيم حي] سكتسين أكسيدان. نظام إنزيمي معقد يحتوي على أنزاع لهيدروجين حمض السكتينيك وعلى سيتوكرومات تتوسط تحويل شاردة السوكينات والأكسجين الجزيئي إلى شارد الفورمات.

succinylcholine chloride

[كيم عضو] كلوريد سكتينيل الكولين. $Cl(CH_3)_3N(CH_2)_2OOCH_2)_2 \cdot 2H_2O$. بلورات بيضاء ذوابة في الماء ولها طعم مر، تنصهر عند 162° م. يستعمل في الطب. يُسمى أيضاً choline succinate dichloride dihydrate.

succinyl oxide

انظر succinic anhydride.

succinylsulfathiazole

[صيدل] سُكْسِينِيل سُولْفَاتِيَازُول. $C_{13}H_{13}N_3O_5S_2$. سولفوناميد ضعيف الامتصاص. يُستعمل عميلاً معوياً مضاداً للجراثيم قبل إجراء عمليات جراحية بطنية للمرضى، وبعدها للحفاظ على معدل جرثومي منخفض.

succulent

[نبت] عُصَارِي. وصف لنبات ذي نسيج لحمي عصاري.

succus entericus

[اعضا] عُصَارَةُ المَعْي. عصارة معوية تُفرزها غُدَد الغشاء المخاطي المعوي. وهي رقيقة متلألئة وقلوية، وكثافتها 1.011.

sucker

[حيو] مِمَصّ. عضو قُرْصِي الشكل موجود عند حيوانات مختلفة يمكنها من الالتصاق بفرد ما هو عادة من نوع آخر.

[نبت] شَطَطَة. شَكِير. فارغ ينمو بسرعة في الأجزاء السفلية من النبات، ويكون ذلك عادة على حساب النبتة.

sucker rod

[نظف] قَضِيب الشَّفَط. قضيب توصيل بين مضخة جوف بشرية وجهاز الضخ أو الرفع عند السطح.

sucker-rod pump

[نظف] مِضْخَة شَفَط. مضخة من طراز الأسطوانة والكباس تستخدم في إزاحة النفط في نضيد أنبوب البشر، ثم إلى السطح.

sucking louse

[لا تقار] القمل الماص. الاسم الشائع للحشرات من رتبة القمليات الماصة (لا مسلحات الذيل)، سُميت كذلك بسبب زوائد الغمّة الأنبوبية التحيلة.

sucrase

انظر saccharase.

sucrose

[كيم عضو] سُكْرُوز. سُكْرُوز. سُكَّر الطعام. $C_{12}H_{22}O_{11}$. بلورات بيضاء، قابلة للاشتعال، تذوب في الماء، وتتفكك بين 160° و 186° م. يُنتج من نصب السكر أو من الشمندر السكري، ويُستعمل لتحلية المشروبات والأطعمة، ولتحضير الأشرطة والمعلبات والمرببات. يُسمى أيضاً saccharose, table sugar.

sucrose octoacetate

[كيم عضو] اوكتو استات السُكْرُوز. اوكتو خلّات السُكْرُوز. $C_{28}H_{38}O_{19}$. مركّب بلوري مُر، يُشكل إبراً من محلوله الكحولي. ينصهر عند 89° ويتفكك عند 286° م أو فوقها. يُستعمل في اللصق وفي تشريب الورق وعزله، كما يستعمل في اللك والدائن.

sucrosic

انظر saccharoidal.

suction anemometer

[هـ] مِرْيَاح مَصّي. مقياس لسرعة الرياح يتكوّن من أنبوب

مقلوب ومملوء إلى نصفه بالماء، ويُقاس تغيّر منسوب الماء الذي تُحدثه قوة الرياح.

suction boundary layer control

[هـنفا] التَحْكُم المَصّي في الطبقة الحدية*. أسلوب يُستخدم في التحكم في الدفق عند الطبقة المتاخمة، بالإضافة إلى الوسائل الهندسية الصرفة. ويتضمن مصّ الدفق المتبطيء في المناطق السفلى من الحدّ من خلال مشاقب أو ثقب في السطح.

suction cup

[هـ] كَأْس سَفَاط. قَدَح، من مادة مرنة كالمطاط غالباً، ينشأ فيه خلاء جزئي عند قلبه على سطح، ويميل الخلاء إلى تثبيت القَدَح في موضعه.

suction-cutter dredger

[هـمك] كَرَاة تَكْسِير وسَفَط. كَرَاة تُستخدم فيها نصال دوّارة لتفكيك المواد الجارية حفرها، ثم تُزال المواد بواسطة المَصّ، كما في حالة الكَرَاة المزوّدة بمضخة رمال.

suction dredge

[عمر بحر] كَرَاة سَافَطَة. سفينة مجهزة بمضخة طارديّة للحفر تحت سطح الماء.

suction head

انظر suction lift.

suction lift

[هـمك] ارتفاع السَفَط. غُلُو السَفَط. الملوّ بالأتدّام الذي يجب أن تهيئه مضخة ما على جانب الدخول لرفع السائل من بشر الإمداد إلى منسوب المضخة. يُسمى أيضاً suction head.

suction line

[هـ] خَط السَخْب. خَط السَفَط. أنبوب أو ماسورة تُنْذِي مدخل ترتية دَفْع مانع (كالمضخة أو الضاغط أو النافخ)، وتكون بالتالي قيد السَفَط.

suction pump

[هـمك] مِضْخَة مَاصَة. مضخة ترفع الماء بقوة الضغط الجوي الذي يدفع الماء إلى تفريغ جزئي تحت الكباس ذي الصمام، وذلك أثناء تراجع الكباس في الشوط الصاعد.

suction stroke

[هـمك] شوط المَصّ. شوط السَخْب. شوط الكباس الذي يسحب شحنة جديدة إلى داخل أسطوانة مضخة أو ضاغط أو محرك احتراقي داخلي.

suction wave

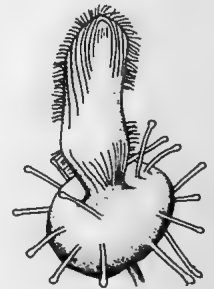
انظر rarefaction wave.

Suctoria

[لا تقار] صُفَيْف المِصَصِيّات*. صنف صغير من صفّ الهُدييات من الحيوانات الأولية، يتميز ببجسات تعمل عمل الفم.

التَحْكُم المَصّي في الطبقة الحدية**SUCTION BOUNDARY LAYER CONTROL**

مقطع مستعرض لمنساب هوائي يتحكم مَصّي في الطبقة الحدية.

صَفَيْف المِصَصِيّات**SUCTORIA**

برعمة داخلية النشوء تنتمي إلى نوع Podophrya، الذي يبلغ طوله من 28-10 ميكرومتر.

Suctorida

[لا فصار] رُتَبَةُ المِصَصِيَّاتِ. الرتبة الوحيدة في صُفَيْف المِصَصِيَّات من الحيوانات الأولية.

sudamen

[طب] تَحْوَصُلُ عَرَقِي. مرض جلدي يتجمع فيه العَرَق تحت طبقات البشرة القرنية السطحية لِيَكُون حُوَيْصَلَاتٍ صغيرة واضحة وشفافة.

sudatoria

انظر hyperhidrosis.

sudburite

[جيو] سُدْبُورِيْت. بازلت قاعدي مكوّن من معادن الهيرستين والأوجيت والمغنتيت مع معادن أخرى.

sudden commencement

[فز جيو] عواصف مغنطيسية مفاجئة. عواصف مغنطيسية تبدأ فجأة (خلال ثوانٍ قليلة) وفي نفس الوقت فوق الأرض كلها.

sudden death syndrome

انظر crib death.

sudden ionospheric disturbance

[فز جيو] اضطراب غلاف التشرّد المفاجيء. مزيج معقد من تغيّرات فجائية في الحالة التي تتبع ظهور الوُجَح الشمسي في غلاف التشرّد، ويشمل ذلك أيضاً تأثيرات هذه التغيّرات. مختصره SID.

sudomotor

[اعضا] محرّك إفراز العرق. متعلّق بالأعصاب الصادرة التي تُضَبِّط نشاط غُدِّ العرق.

suede

[مواد] جلد مُرَأْفَر. شاموا. جلد ذو إنهاء مُخَمَلِي في الجهة المقابلة للّحم. وجلد العجل هو أكثر أنواع هذا الجلد شيوعاً. يُسمّى أيضاً napped leather.

suestada

[رصد] سوسْتَادَا. رياح جنوبية شرقية شديدة تحدث شتاءً على طول ساحل الأرجنتين والأوروغواي وجنوب البرازيل. وهي تسبّب هياج البحار، وصحبها ضباب وأمطار، وتُعتبر نظير العاصفة الشمالية الشرقية في أمريكا الشمالية.

suevite

[جيو] سُوِيْفِيْت. صخر كُسَارِيّ يميل إلى اللون الرماديّ أو الأصفر، يتواجد في الحُفَر القمعية الناجمة عن الاصطدام بالنيازك. ويشبه بريشة الطُف أو الطُف النشفيّ، ولكنه ذو أصل غير بركانيّ.

suffix notation

انظر reverse Polish notation.

suffrutescent

[نبت] جُنَيْبِيَّة. متعلّق بساقٍ وَسَطٍ بين الساق العشبية والساق

الجنبية، ويصبح متخشّباً جزئياً، ومعمرّاً عند القاعدة.

suffruticose

[نبت] جُنَيْبِيّ. سوق قصيرة متخشّبة تدرّج لتصبح عُشْبَةً عند القمة.

sugar

[كيم حي] سُكَّر. مصطلح عام لصنّف من الكربوهيدرات التي هي عادةً يَلُورِيَّة الشكل، وحلوة الطعم، وذوّابة في الماء. من أمثلتها الجلوكوز والفركتوز.

sugar alcohol

[كيم عضو] كُحُول السُكَّر. أحد الكحول عديدة الهيدروكسيل الأليفاتية اللاحلقيّة الخطية. يمكن اعتبارها من السُكَّرِيَّات التي تمّ فيها إرجاع الزمرة الألدهيدية المرتبطة بأول ذرّة من الكربون إلى كُحُول أوليّ، وتُصنّف حسب عدد زُمَر الهيدروكسيل في الجزيء. إن السوربيتول (D - غلوسيتول أو سوربيت) هو أكثر الكحول السكرية الطبيعية انتشاراً.

sugarbeet

[نبت] شَمَنْدَر سَكَّرِيّ*. بَنَجَر السُكَّر. *Beta vulgaris*، شمندر يتميز بجذّر أبيض، ويُزرع لغنى جذوره بالسُكَّر.

sugar berg

[بحر] جبل جليديّ سُكَّرَانِيّ. جبل جليديّ قوامه ثلج مُجلّديّ مساميّ.

sugarcane

[نبت] قَصَبُ السُكَّر. *Saccharum officinarum*. نجيل مُعَمَّر متين يتميز بأوراقه الثنائية الصف، وبسويقه العديدة المفاصل المنتهية بنورة عُكُولِيَّة خريرية. يُستخرج منه ما يزيد على 50% من الإنتاج العالميّ السنويّ للسُكَّر.

sugarcane gummosis

انظر Cobb's disease.

sugarcane wax

[مواد] شَمْعُ قَصَبِ السُكَّر. شمّع صُلْد لونه بين الأسمر المُضْفَر والأخضر الداكن، يُستخرج من قصب السُكَّر. ينصهر عند 77° م ويُسْتعمل في مواد التلميع والمزلّقات، وفي غُلف المأكولات.

sugarloaf sea

[بحر] بحر متسلاطم. بحر يتميز بأمواج ترتفع في شكل قُبْ ب مخروطية بوجود رياح خفيفة، ولعله ناتج من تقاطع الأمواج.

sugar maple

[نبت] قَلِيْق سَكَّرِيّ. *Acer saccharum*. نوع تجاريّ مهمّ من القيقب. يتميز بقلّفه الرماديّ المثلّم، وبزراعته الشتوية الحُرشفية المستدّقة، وتاجه البيضيّ المتناظر.

sugar of lead

انظر lead acetate.

شَمَنْدَر سَكَّرِيّ. بَنَجَر السُكَّر

SUGARBEET



جلد نبات الشمندر السكري النموذجي مع أوراقه.

خَلْمَةُ إِسْتِرَات خَمْض الكبريت.

sulfate

[كيم] **كبريتات**. **سُلْفَات**. 1- مركب يحتوي على المجموعة SO_4 - كما في كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 . 2- ملح حمض الكبريت.

sulfate mineral

[معدن] **معدن سلفاتي**. مركب معدني يتميز بوجود شاردة الكبريتات SO_4 .

sulfate paper

[مواد] **ورق الكبريتات**. ورق مصنوع بطريقة الكبريتات، لا يمكن قضمه بحيث يصبح أبيض مثل ورق الصودا أو ورق الكبريت. ويصنع الورق المقوى، مثل ورق الكرافت، من مواد كبريتاتية غير مقصورة.

sulfate pulping

[هكيم] **هَرْس بالكبريتات**. عملية هرس الخشب تستعمل كبريتات الصوديوم في رائق الصودا الكاوية لهضم اللب. يُسمى أيضاً **kraft process, kraft pulping**.

sulfathiazole

[صيدل] **سُلْفَاتِيَاذُول**. $C_9H_9N_3O_2S_2$. غُفَار سُلْفَا استعمل سابقاً وعلى نطاق واسع في معالجة عدوى المكورات الرئوية والعنقودية وعدوى القناة البولية. تم استبداله بسلفانوميدات أقل سُمِّية.

sulfatide lipidosis

انظر **metachromatic leukodystrophy**.

sulfating

[كهـ] **تَكْبُرُوت**. تشكّل سُلْفَات الرصاص على لوحات بطارية خزن رصاصية - خَمْضِيَّة وذلك مما يُضعف قدرة البطارية على تخزين الطاقة وبالتالي تعطلها.

sulfation

[كيم] **سُلْفُتَة**. **تَسْلُفُت**. تحول مركب إلى مركب كبريتات، بأكسدة الكبريت، كما في كبريتيد الصوديوم Na_2S الذي يتأكسد إلى كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 ، أو إضافة مجموعة كبريتات، كما في تفاعل الصوديوم مع حمض الكبريت لتشكيل Na_2SO_4 .

sulfenic acid

[كيم عضو] **خَمْض السُلْفُونِيك***. أي حمض أكسي للكبريت، ذو الصيغة العامة $RSOH$ ، حيث تكون R مجموعة الألكيل أو أريل مثل CH_3 . ويُعرف على شكل إسترات أو هاليدات.

sulfenyl chloride

[كيم عضو] **كلوريد السُلْفُونِيك**. إحدى مجموعة المركبات المُضوية الكبريتية المعروفة ذات الصيغة العامة $RSOCl$. ومع أنها مركبات شديدة الفعالية، إلا أنه يمكن، بشكل عام، تركيبها وعزلها. من أمثلتها كلوريد ثلاثي كلوروإيثان السلفونيك، وكلوريد 2، 4-ثنائي نيتروبنزن السفلونيل.

sulfhemoglobin

[كيم حي] **سُلْفِهَمُوغْلوبيِن**. مادة مُخَضَّرَة اللون مشتقة من الهيموغلوبين بفعل كبريتيد الهيدروجين، قد تظهر في الدم بعد تناول السلفانيل أميد ومواد أخرى.

sulfhydryl compound

[كيم] **مركب سلفدريِل**. مركب يحتوي على المجموعة $-SH$. يُسمى أيضاً **mercapto compound**.

sulfidation

[كيم] **سُلْفُودَة**. **تَسْلُفُود**. إدخال ذرة كبريت، بشكل كيميائي، في مركب ما.

sulfide

[كيم] **سُلْفِيد**. **كبريتيد**. مركب يحتوي على ذرة كبريت أو أكثر، مرتبطة مباشرة بذرة كربون، أو بذرة الفلز، أو بذرة أخرى غير الأكسجين. مثاله سُلْفِيد الصوديوم Na_2S .

sulfide dye

[كيم عضو] **صِبَاغ كبريتي**. صباغ يحتوي على الكبريت، وهو ذواب في محلول كبريتيد الصوديوم بتركيز 0.25-0.5%. يستعمل في صباغة القطن. تصنع الأصبغة من متعددات الأمين العطرية، أو من الأمينات الهيدروكسيلية ويمكن أن تكون مجموعة الأمين أولية أو ثانوية أو ثالثة أو مجموعة مكافئة نثرو أو نثروزو أو إيمينو. مثاله صباغ أزرق الكبريت. يُسمى أيضاً **sulfur dye**.

sulfide mineral

[معدن] **معدن كبريتيدي**. مركب معدني يتميز بارتباط الكبريت مع الفلز أو نصف الفلز.

sulfinate

[كيم عضو] **سُلْفِينَات**. 1- مركب يحتوي على المجموعة R_2SX_2 حيث يشير X إلى هاليد. 2- ملح خَمْض السلفينيك ذو الصيغة العامة $R.OH.S.O$.

sulfinic acid

[كيم عضو] **خَمْض السُلْفِينِيك**. أحد الحُمُوض العُضُوية الكبريتية أحادية القاعدة ذات الصيغة العامة $RS.O(OH)$. مثاله حمض إثنان السلفينيك $C_2H_5SO_2H$.

sulfinyl bromide

انظر **thionyl bromide**.

sulfisoxazole

[صيدل] **سُلْفِيْزُوْكَسَاذُول**. $C_{11}H_{13}N_3O_3S$. سلفوناميد ذو فائدة علاجية عامة. يُستعمل الملح الذواب سلفيزوكسازول ثنائي إيثانول الأمين عن غير طريق القناة الهضمية، كما يستعمل الاستيل سلفيزوكسازول في طب الأطفال، وهو مشتق لا طعم له.

sulfite

[كيم لا عضو] **كبريتيت**. M_2SO_3 . أحد أملاح خَمْض الكبريتي، مثاله: كبريتيت الصوديوم Na_2SO_3 .

حمض السلفنيك

SULFENIC ACID



الصيغة البنوية لحمض السلفنيك، حيث R مجموعة الألكيل أو أريل مثل CH_3 .

sulfite paper

[مواد] ورق الكبريتيت. ورق مصنوع من لب عجينة كبريتية.

sulfite pulp

[مواد] عجينة كبريتية. رقائق خشب مهضومة بمحلول ثاني كبريتيد المغنيزيوم أو الأمونيوم أو الكلسيوم بوجود ثاني أكسيد الكبريت الحر. تُستخدم في صناعة الورق ومنتجاته من خشب أشجار البسيّة والصنوبريات الأخرى.

sulfite waste liquor

[مواد] سائل نفاية الكبريتيت. نفاية المواد المتفاعلة وغيرها من الشوائب الناتجة من عجن لب الخشب بالكبريتيت. يُستخدم عميل إرغاء وتشتيت، وفي المواد اللاصقة، ودباغة الجلود، وفي تعبيد الطرق.

sulfo-

[كيم] سُلْفُو. بادئة تدل على مركب له ذرة كبريت ثنائية التكافؤ، أو على وجود مجموعة السلفو SO_3H - في مركب. تُكتب أيضاً sulpho-.

sulfoborate

[معدن] سُلْفُوبُوريت. $\text{Mg}_6\text{H}_4(\text{BO}_3)_4(\text{SO}_4)_2 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. معدن مكون من كبريتات وبورات المغنيزيوم الحَمْضِيَّة المائيَّة.

sulfobromophthalein sodium

[صيدل] سُلْفُوبُروموفتالين الصوديوم*. $\text{C}_{20}\text{H}_8\text{Br}_4\text{Na}_2\text{O}_{10}\text{S}_2$. مركب بلوري استرطابي ذو طعم مرّ، ذوّاب في الماء. يُستعمل مادة مُشخّصة في الإنسان والحيوان، وفي اختبارات وظائف الكبد. يُسمّى أيضاً dis-bromosulfophthalein, sodium phenoltetrabromophthalein sulfonate.

sulfocarbanilide

انظر thiocarbanilide.

sulfocarbimide

انظر isothiocyanate.

sulfocyanate

انظر thiocyanate.

sulfocyanic acid

انظر thiocyanic acid.

sulfocyanide

انظر thiocyanate.

sulfonation

[كيم جي] كَتْرَتِه. أكسدة الكبريت ومركباته إلى كبريتات، تحدث في التربة نتيجة نشاط الجراثيم.

sulfosalite

[معدن] سُلْفُوهاليت. $\text{Na}_6(\text{SO}_4)_2\text{FCl}$. معدن مكون من كبريتات وكلوريد وفلوريد الصوديوم.

sulfolane

[كيم عضو] سُلْفُولَان. $\text{C}_4\text{H}_8\text{SO}_2$. سائل يغلي عند 285°C وله

خواص إذابة متميِّزة. يُستعمل في استخلاص الفحوم الهيدروجينية العطرية، وتجزئة الحموض الدهنية وتجهيز النسيج، كما يستعمل مذيّباً وملدّناً. يُسمّى أيضاً tetrahydrothiophene-1, 1-dioxide, tetramethylene sulfone.

Sulfolobus

[حي دق]. جنس جراثيم كيميائية التغذية، سلبية - غرام، خلاياه كروية الشكل تحمل فصوصاً، وتُحصّل على الطاقة من استقلابها لعنصر الكبريت.

sulfonamide

[كيم عضو] اميد السُلْفُون. أحد مجموعة المركبات المُضوية الكبريتية RSO_2NH_2 ، يحضر بتفاعل كلوريد السلفونيل والنشادر. يُستعمل في عقاقير السُلفا.

sulfonamide P

انظر sulfanilamide.

sulfonate

[كيم] سُلْفُونَات. مشتق حمض الكبريت أو إستر لحمض السلفونيك يحتوي على المجموعة SO_3^{--} .

[كيم عضو] سُلْفُونَات. إحدى مجموعات الفحوم الهيدروجينية البترولية التي تُشتق من مُعالجة الزيوت بحمض السلفريك (الكبريت). تستعمل منظفات تركيبيّة وعميل استحلاب وتبيل، ومركبات وسطية كيميائية.

sulfonated castor oil

انظر Turkey red oil.

sulfonated oil

[مواد] زيت مُسَلْفَن. زيت معدنيّ أو نباتي، يُعامل بحمض الكبريتيك لجعله قابلاً للذوبان (قابلاً للتشتت) في الماء. يُستخدم مرزّقاً ومشتّتاً ومُزيلًا للرغوة وملبّناً.

sulfonation

[كيم] سُلْفُونَة. مُسَلْفَن. إستبدال مجموعات SO_3H - (من حمض الكبريت) بذرات الهيدروجين. مثاله تحويل البنزين C_6H_6 إلى حمض بنزن السلفونيك $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_3\text{H}$.

sulfone

[كيم عضو] سُلْفُون. R_2SO_2 (أو RSOOR). مركب يتشكل بأكسدة الكبريتيدات. مثاله أنيل السلفون $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_2$ من كبريتيد الأنيل $\text{C}_6\text{H}_5\text{S}$. إن استعمال مركبات السلفون، وبشكل خاص 4،4-سلفونيل ثنائي الأنيلين (دابسون)، في معالجة مرض الجذام يؤدي إلى تحسّن واضح، كما لوحظت نكسات لدى السُلالات المقاومة للسلفون.

sulfonic acid

[كيم عضو] حَمَض السُلْفُونِيك. مركب يحتوي على الجذر SO_3H -، ويُشتق باستبدال ذرة هيدروجين في حمض الكبريت، ومثاله تحويل البنزين C_6H_6 إلى حمض بنزن السلفونيك $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_3\text{H}$ الذوّاب في الماء، وذلك بمُعالجته مع حمض الكبريت. يُستعمل في صنع الأصبغة والعقاقير.

سلفوبروموفتالين
الصوديومSULFOBROMOPHTHALEIN
SODIUM

الصيغة البنوية.

sulfonyl

[كيم] **سُلْفُونِيل**. يُسَمَّى أيضاً sulfuryl. 1 - مركَّب يحتوي على الجَذَر $-SO_2-$. 2 - بادئة تدل على وجود مجموعة السلفون.

sulfonyl chloride

انظر sulfuryl chloride.

4,4'-sulfonyldianiline

[صيدل] 4، 4' - سُلْفُونِيل ثُنَائِي الانيلين. $C_{12}H_{12}N_2O_2S$. سلفون يترسب على شكل بلورات من الكحول. تتراوح نقطة انصهاره بين 175° و 176° م، يستعمل في معالجة الجُذام. يُسمى أيضاً dapsone.

sulfoparaldehyde

انظر trithioacetaldehyde.

sulphophile element

[كيم جيو] **عنصرُ اليُف الكبريت**. عنصر يميل الى التواجد في معدن خالٍ من الأكسجين. يُسمى أيضاً thiophile element.

sulfosalicylic acid

[كيم عضو] **حَمَض سُلْفُو الساليسيليك**. حمض سلفو الصفصاف*. $C_7H_6O_6S$. مركَّب عطريُّ ثَلَاثِي الوظيفة، تكون مائه الثانية على شكل بلورات بيضاء أو مسحوق بلوري. يذوب في الماء والكحول وينصهر عند 120° م. يستعمل مُشعراً للزلال في البول، وكاشفاً لتعيين شاردة الحديد، وله استعمالات صناعية. يُسمى أيضاً 2-hydroxybenzoic-5-sulfonic acid, salicylsulfonic acid.

sulfotep

[كيم عضو] **سُلْفُوتِيب**. $C_8H_{20}O_8P_2S_2$. سائل أصفر ضعيف الذوبان في الماء. يُستعمل مبيداً للحشرات مولدات الدُخان، ومبيداً للثُف في البيوت الزجاجية. يُسمى أيضاً O,O,O,O-teraethylthiopyrophosphate.

sulfoxide

[كيم عضو] **سُلْفُوكْسِيد**. R_2SO . مركَّب يحتوي على الجَذَر $=SO$ ، يُشتق من أكسدة الكبريتيدات، ولا بد من ضبط نسبة المؤكسد، مثل فوق أكسيد الهيدروجين، وضبط درجة الحرارة، وذلك لمنع حدوث الأكسدة الزائدة. من أمثله ثنائي ميثيل السلفوكسيد $(CH_3)_2SO$.

sulfur

[كيم] **كبريت***. عنصر لا فلزي من الزمرة VIa. رمزه S، وعدده الذري 16، ووزنه الذري 23.064. يوجد على شكلين أولهما بلوري وثانيهما لا بلوري. وله أربعة نظائر ثابتة. يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، ومبيداً للفطر، ومُفَلِّكاً للمطاط.

[معدن] **كبريت**. معدن مُعَيَّن مستقيم أصفر. يوجد على شكل بلورات أو كتل أو صفائح، وبأشكال متصلة عديدة. وهو الشكل الحر للعنصر.

sulfur-35

[فيزنو] **كبريت - 35**. كبريت مُشع يبلغ عدده الكتلي 35. سام

بالإشعاع، وعمر نصفه 87.7 يوماً، يُصدر أشعة بيتا ويُشتق من إشعاع المُفاعل. يُستخدَم كَمَقْتَب في دراسة التفاعلات الكيميائية، وفي لوازم المحركات واستقلاب البروتين.

sulfurated lime

انظر calcium sulfide.

sulfuration

[كيم] **كَبْرُوتَة**. كَبْرُوتَة. فعل ارتباط عنصر أو مركَّب بالكبريت بشكل كيميائي.

sulfur bacteria

[حي دق] **جراثيم كبريتية**. الجراثيم القادرة على أكسدة المركبات الكبريتية.

sulfur ball

[جيو] **فُقَاعَة كبريتية**. فقاعة من الغاز البركاني الحار محصورة في غلاف طيني كبريتي تجمد بملامسته للهواء.

sulfur bichloride

انظر sulfur dichloride.

sulfur bromide

[كيم لا عضو] **بُرُومِيد الكبريت**. S_2Br_2 . سائل أصفر سام مخرَّش يحمرُّ في الهواء، ذَوَاب في ثنائي كبريتيد الكربون، ويتفكك في الماء، ويغلي عند 54° م. يُسمى أيضاً monobromide.

sulfur cement

[مواد] **لاحم كبريتي**. إسمنت يُستعمل لتوصيل الأجزاء الحديدية، ويُصنع من جزئين متساويين من الكبريت والزفت.

sulfur chloride

[كيم لا عضو] **كُلُورِيد الكبريت**. S_2Cl_2 . سائل كهربائي الى أحمر - أصفر، قابل للاحتراق، ذَوَاب في الماء، زيتي مدخن، له تأثير مخرَّش على العيون والرئتين، ويغلي عند 138° م. يُستعمل في صنع الغازات الحربية، وفي إبادة الحشرات، وفي بدائل المطاط والملاط، وفي تنقية عصير السكر، كما يستعمل مركباً وسطيّاً كيميائياً. يُسمى أيضاً sulfur monochloride, sulfur subchloride.

sulfur dichloride

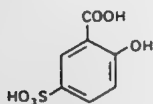
[كيم لا عضو] **ثُنَائِي كُلُورِيد الكبريت**. SCl_2 . سائل أحمر - بُني، يغلي (عند تسخينه بسرعة) عند 60° م، ويتفكك في الماء. يُستعمل في صنع مبيدات الحشرات وفي كَبْرُوتَة المطاط، كما يستعمل مركباً وسطيّاً كيميائياً ومذيباً. يُسمى أيضاً sulfur bichloride.

sulfur dioxide

[كيم لا عضو] **ثُنَائِي أُكْسِيد الكبريت**. SO_2 . غاز عديم اللون، سام، مُخَرَّش، ذَوَاب في الماء والكحول والإيثير، يغلي عند -10° م. يُستعمل في الجليد الاصطناعي وفي عجينة الورق وتنقية الخامات، كما يستعمل مركباً وسطيّاً كيميائياً، ومذيباً. يُسمى أيضاً sulfurous acid anhydride.

حمض سلفو الصفصاف

SULFOSALICYLIC ACID



الصيغة البنوية.

كبريت

SULFUR

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

سلسلة
اللانثانات
سلسلة
الأكتيان

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مُبَيَّن
موضع عنصر الكبريت.

sulfur dome

[فلز] قُبَّة الكبريت. وعاء مغلوب يحتوي على تركيز عالٍ من غاز ثاني أكسيد الكبريت، يُستعمل في صبّ القوالب لتغطية بُوتقة من المغنيزيوم المصهور لمنع الاحتراق.

sulfur dye

انظر sulfide dye.

sulfur hexafluoride

[كيم لا عضو] سداسي فلوريد الكبريت. SF_6 . غاز عديم اللون، ذوّاب في الكحول والايثر، قليل الذوبان في الماء، يتسامى عند -64°C . يُستعمل عازلاً كهربائياً في الإلكترونيات.

sulfur hexameter

[م] مقياس سداسي فلوريد الكبريت. جهاز يستخدم في قياس أو مراقبة مقدار سداسي فلوريد الكبريت. وهو موجود في دليل الموجة أو أية ترتيبية أخرى يُستخدم فيها هذا الغاز ككهرنافذ.

sulfuric acid

[كيم لا عضو] حمض السلفوريك. حمض الكبريت. H_2SO_4 . سائل عديم اللون، سام، أكال، شديد الحموضة، يمتزج بالماء ويذيب معظم الفلزات. ينصهر عند 10°C . يُستعمل صناعياً في صنع الكيماويات والأسمدة والمتفجرات وتكرير البترول. يُسمى أيضاً dipping acid.

sulfuric acid alkylation

[م] كيم] ألكلة بحمض الكبريت. عملية الكلة تجري في مصافي النفط، تُحد فيها الأوليفينات العادية، المحتوية على ثلاث أو أربع أو خمس ذرات كربون، بإيزو البوتان وبوجود وسيط في حمض الكبريت، لإنتاج فحوم هيدروجينية متشعبة وذات أرقام أوكتان مرتفعة. تُستخدم في غازولين المحركات.

sulfuric chloride

انظر sulfuryl chloride.

sulfuric chlorohydrin

انظر chlorosulfonic acid.

sulfur iodide

انظر sulfur iodine.

sulfur iodine

[كيم لا عضو] يود الكبريت. I_2S_2 . كتلة قصفة زمادية إلى سوداء، لها رائحة اليود وبريق الفلزات، غير ذوّابة في الماء وذوّابة في ثنائي كبريتيد الكربون. يُستعمل في الطب. يُسمى أيضاً iodine bisulfide, iodine disulfide, sulfur iodide.

sulfurized oil

[مواد] زيت مكثرت. أي من الزيوت المعدنية المختلفة والزيوت الدهنية التي تحتوي على كبريت نشيط لزيادة شدة الغشاء، وإمكانية التحميل. يُستعمل عادةً مانع قطع.

sulfur monobromide

انظر sulfur bromide.

sulfur monochloride

انظر sulfur chloride.

sulfur monoxide

[كيم لا عضو] أكسيد الكبريت. SO . غاز يعطي، عند الدرجات العادية من الحرارة، راسياً يرتقياً إلى أحمر عند تبريده إلى درجات حرارة الهواء السائل. يحضّر بتمرير تفريغ كهربائي خلال مزيج من بخار الكبريت وثنائي أكسيد الكبريت عند درجة حرارة منخفضة.

sulfur number

[كيم تحل] عدد الكبريت. عدد مليغرامات الكبريت الموجودة في 100 مليلتر من عينة ماء، ويتمّ تعيينه بمعايرة القياسات الكهربائية. يُستخدم في الصناعة النفطية.

sulfurous acid

[كيم لا عضو] حمض الكبريتي. H_2SO_3 . سائل عديم اللون غير ثابت، ذوّاب في الماء وله رائحة كبريتية وائحزة، يتشح من امتصاص ثنائي أكسيد الكبريت في الماء. يستعمل في تركيب الأدوية والمواد الكيميائية، وفي صنع الورق والنيذ والجمعة، وفي التعدين وطفو الخامات، وفي تكرير النواتج البترولية، كما يُستعمل مبيّضاً وكاشفاً تحليلياً.

sulfurous acid anhydride

انظر sulfur dioxide.

sulfurous oxychloride

انظر thionyl chloride.

sulfur oxide

[كيم لا عضو] أكسيد الكبريت. أكسيد كبريت. مثاله ثنائي أكسيد الكبريت SO_2 وثلاثي أكسيد الكبريت SO_3 .

sulfur oxychloride

انظر thionyl chloride.

sulfur spring

[ماء] ينبوع كبريتي. ينوع يحتوي على مركبات الكبريت، مثل كبريتيد الهيدروجين.

sulfur subchloride

انظر sulfur chloride.

sulfur test

[كيم تحل] إختبار الكبريت. 1 - طريقة لتعيين محتوى الكبريت في مادة نفطية بحرقها داخل قنبلة. 2 - تحليل الكبريت في النواتج النفطية، وذلك باحتراقها في مصباح، حيث يتمّ التحكم في احتراق العينة بتعديل تدفق ثنائي أكسيد الكربون والأكسجين في الحراق.

sulfur trioxide

[كيم لا عضو] ثلاثي أكسيد الكبريت. SO_3 . سائل مُخرّش سام يوجد على ثلاثة أشكال α و β و γ نقاط انصهارها 62°C و 33°C و 17°C بالترتيب. وهو عميل مؤكسد قوي، ويُعتبر مصدراً

خطراً للحريق. يُستعمل في سَلَفَتَة الكِيمِيَاثِيَّات المُضَوِّية.

sulfuryl

انظر sulfonyl.

sulfuryl chloride

[كِيم لَا عَصَو] **كلوريد السُلْفُورِيل**. SO_2Cl_2 . سائل عديم اللون ذو رائحة واخزة، يغلي عند 69°C ، ويتفكك في الماء الساخن والقلويات، يُستعمل عميلاً مُكَلِّوِراً ومذيئاً، وغازاً ساماً، كما يستعمل في المواد الصيدلانية والأصبغة والحرير الاصطناعي. يُسَمَّى أيضاً chlorosulfuric acid, sulfonyl chloride, sulfuric chloride.

sulfuryl fluoride

[كِيم لَا عَصَو] **فُلُورِيد السُلْفُورِيل**. SO_2F_2 . غاز عديم اللون، نقطة انصهاره -136.7°C ونقطة غليانه 55.4°C . يُستعمل مبيداً للحشرات ومبخرأ.

Sulidae

[فَقَار] **فَصِيلَة الاِخْبِلِيَّات**. فصيلة طيور مائية من رتبة بَجَعِيَّات الشكل؛ تضم الأَطِيش والبوبي.

Sullivan angle compressor

[مِمْك] **ضَاغَط سُولِيْفَان المِتْعَامِد**. ضاغط ذو مرحلتين، تكون فيه أسطوانة الضغط المنخفض أفقية، وأسطوانة الضغط العالي رأسية، وهو ضاغط مُدْمَج يدار بواسطة سَيَرٍ، أو يُوصَل مباشرة بمحرك كهربائي أو بمحرك ديزل.

Sullivan reaction

[كِيم عَصَو] **تَفَاعُل سُولِيْفَان**. تَشَكُّل لَوْنٍ بَنِي - أحمر عند تفاعل السيستئين مع كبريتات 1، 2 - نفتوكينون -4- الصوديوم في وسط مُرْجِع شَدِيد القَلْوِيَّة.

sulpho-

انظر sulfo-.

sultriness

[رِصَد] **حَارٌّ رَطْب**. حالة طقسٍ ثَقِيل الوِطَاء غير مَرِيح تَبْتِج من وجود درجة حرارة مرتفعة ورطوبة عالية في نفس الوقت، وتزداد شدتها غالباً بسكون الهواء ووجود غطاءٍ سَحَابِيٍّ.

sulvanite

[مَعْدِن] **سُولْفَانِيْت**. Cu_3VS_4 . معدن أصفر بُرُونَزِي مُكَوَّن من كبريتيد الفناديوم والنحاس. يوجد بشكل كُتَل.

Sulzer two-cycle engine

[مِمْك] **مُحَرِّك سُولزَر ثَنَائِي الدَوْرَة**. محرك احتراق داخلي يُطَبَّق فيه نظام شركة سولزر لإجراء الكُنْش والشحن الفَعَالِيْن لمحرك ديزل ثنائي الدورة.

sum

[ر] **مَجْمُوع**. 1 - جمع أعداد أو أشياء رياضية حسب سياق الكلام. 2 - مجموع متسلسلة غير منتهية هو نهاية متتالية مكوَّنة من جميع المجاميع الجزئية للمتسلسلة.

sumac wax

انظر Japan wax.

sumatra

[رِصَد] **سُومَطْرَة**. عَصْفَة تَزِيد فيها أحياناً سُرْع الرياح على 30 ميلاً (48 كيلومتراً) في الساعة، تحدث في مَضِيق مَلَقَا بين الملايو وسومطرة خلال الرياح الموسمية الجنوبية الغربية من نيسان (أبريل) إلى تشرين الثاني (نوفمبر).

sumbul oil

[سَوَاد] **زَيْت السُّنْبُل**. زيت أساسه جذور سنبل القِنَّة *Ferula sumbul*، كان يُستخدم من قبل في الأدوية مضاداً للتشنج.

sumi ink

انظر india ink.

sumi reed

[تَخْطِيط] **قَصْبِيَّة تَحْبِير**. ريشة جَبْر. قصبة طولها قدم تقريباً أحد طرفيها مستدق، تُستخدم في الرسم بالحبر.

summary plotter

[حَرْب] **مَخْطُط مُوجَز**. خريطة بإحداثيات قطبية تَبَيِّن التوزيع التعبوي للسفن والطائرات.

summary punching

[م] **مُتَقَقِب المُجْمَل**. تحويل المعلومات الصادرة عن مكثات المحاسبة إلى ثُقُوب بِطَاقَةٍ مَثَقَّة.

summary recorder

[م] **مَسْجِل المَوْجَز**. أجهزة خَرَج تَسْجَل ملخصاً عن المعلومات المدوَّلة.

summation check

[م] **تَدْقِيق جَمْعِي**. إجراء لكشف العَلَط يتناول جَمْع جميع أرقام عددٍ ما ومقارنة هذا الجَمْع بقيمة سابقة له.

summation convention

[ر] **إِصْطِلَاح الجَمْع**. ترميزٌ مُخْتَرَل يُستخدم بصورة خاصة في التحليل المؤتري والنظرية النسبية، ويدل على جمع جِداءات مؤترات بالنسبة إلى جميع القيم الممكنة لدليل يَرِد مرتين في العبارة.

summation network

انظر summing network.

summation principle

[رِصَد] **مَبْدَأ الجَمْع**. هو وَفَق ممارسة أَرْصَاد طقس الولايات المتحدة، قاعدة تَحْكَم تقدير كمية غطاء السماء بالنسبة إلى أي طبقة سحاب أو ظاهرة حَبَب، وبالنسبة أيضاً إلى غطاء السماء الكُلِّي. وتنص القاعدة في جوهرها على أن غطاء السماء عند أي مستوى يساوي مجموع غطاء السماء للطبقة السفلى، زائداً غطاء السماء الإضافي عند كل الطبقات الأعلى المتتالية بما فيها الطبقة المذكورة. وبذلك لا يمكن تقدير غطاء سماء الطبقة أقل مما يقدر لطبقة أسفل منها، كما لا يوجد غطاء سماء يزيد على الواحد (10/10).

summation tone

[صوت] نَعْمُ جَمْعِي. نغم مؤلف، يُسمع في ظروف معينة، وتُناظر طبقة الصوتية تردداً يساوي مجموع ترددي مركبتيه الصوتيتين.

summer black oil

انظر tempering oil.

summer noon

انظر daylight saving noon.

summer savory oil

انظر savory oil.

summer solstice

[فلك] 1 - مُنْقَلَب صَيْفِي. 2 - انْقِلَاب صَيْفِي. 1 - موقع الشمس على دائرة الكسوف عندما تبلغ أكبر ميلها الشمالي. يُسمى أيضاً first point of Cancer. 2 - التاريخ، وهو حول 21 حزيران (يونيو)، الذي تكون فيه الشمس في ميلها الشمالي الأعظم.

summer time

انظر daylight saving time.

summerwood

[نبت] خشب الصيف. جزء من حلقة سنوية، يكون عادةً أفسى وأقل مساماً ويتشكل في الجزء الأخير من فصل النمو.

summing amplifier

[الكتر] مضخم جامع. مضخم يعطي فلطية خرج تناسب مع مجموع فلطيات الدخّل أو تياراته.

summing network

[كهر] شبكة جَمْع. شبكة كهربائية مُفعّلة تكون فيها فلطية الخرج متناسبة مع مجموع فلطيتين أو أكثر. تُسمى أيضاً summa-tion network.

summit

[تقن] قِمّة. دُرّة. رأس. 1 - رأس هَرَم ما. 2 - أعلى نقطة في جبل أو طريق أو مسارٍ مقذوف أو برجٍ مثلاً.

Sumner line

[ملاح] خط سَمْفَر. 1 - خط مواقع تمّ تحديده بطريقة سمتر. 2 - أي خط مواقع سماوي (يُطلّ استعماله).

Sumner method

[ملاح] طريقة سَمْفَر. إقامة خطّ مواقع بواسطة رصد الارتفاع الزاوي لجرم سماوي بافتراض خطّي عرض (أو طول) وحساب خطي الطول (أو العرض) اللذين يمر بهما خط المَواقِع، وهو الخط الذي يصل بين هاتين النقطتين المتشكّلتين (أو امتداده إذا لزم الأمر).

sum of states

انظر partition function.

sum over states

انظر partition function.

sump

[م] مَجْمَع مُنْفَلِي. حفرة أو خزان يتلقى ويخترن - مؤقتاً - الصرف عند أدنى نقطة في شبكة تدوير أو صرف.

sump fuse

[م] صمامة تفجير تحت الماء. صمامة تُستخدم في التفجير تحت الماء.

sump pump

[مك] مَضَخّة حَوْضِيّة. مضخة رأسية صغيرة مفردة المرحلة، تُستعمل لنزح الأحواض أو آبار المناجم الضحلة.

sum rule

[مك كم] قاعدة الجَمْع. صيغة تقرّر أن كمية معينة تساوي حاصل جمع كمية أخرى على امتداد كل حالات المنظومة. وتشمل الصيغة عادة مربع مقدار عنصر مصفوفة مؤثر بين حالة معينة والحالة التي يتم الجمع فوقها.

sun

[فلك] الشمس. النجم الذي تدور حوله الأرض. وهو كرة غازية قطرها $10^6 \times 1.4$ كيلومتر، متماسك بعضها مع بعض بواسطة جاذبيتها الخاصة. تحصل في الأعماق الداخلية للشمس تفاعلات حرارية نووية تحيل الهيدروجين إلى هليوم، وتطلق طاقة تجري إلى خارجها. تُسمى أيضاً Sol.

sun-and-planet motion

[مك] حركة كوكبيّة. رَتَل من عجلتين تتحركان على بعضهما البعض حيث تدير عجلة صغيرة عجلة مركبة على محور مركزي.

sunburn

[طب] حَرْق الشمس. وَحْحة. التهاب جلدي عائد إلى فرط التعرّض لأشعة الشمس.

sun compass

[ملاح] بوصلة شمسية. أداة تستخدم ظلّ دبّوس أو شاخص يسقط على قرص مدرّج ملائم لتسهيل الاستفادة من الشمس في تحديد الاتجاه.

sun crack

انظر mud crack.

sun cross

[رصد] صليبيّ شمسي. ظاهرة هاليّة نادرة تتلاقى فيها شرائط من الضوء الأبيض فوق الشمس بزوايا قائمة، ويبدو محتملاً أن تظهر معظم هذه الصُّلبان الشمسية المرصودة كنتيجة لانطباق دائرة الشمس الزائفة والعمود الشمسي.

sun crust

[مياه] قشيرة التشميس. ضرب من القشور الثلجية يتكوّن بعودة بلورات الجليد السطحية إلى التجمّد بعد ذوبانها بحرارة الشمس.

sundew

[نبت] نَيْدَمَان. وَرْد الشمس*. أي نبات من جنس *Drosera*

نيدمان. ورد الشمس**SUNDEW**

ورد الشمس *Drosera*، نبات عشبي صغير أكل للحشرات.

من فصيلة النديبات. يضم الجنس نباتات عُشبية صغيرة آكلة للحشرات (حشرة) تنمو في جميع القارات وخاصة في أستراليا.

sundial

[وقت] مِرْوَلَة. ساعة شمسية. جهاز لإعطاء الوقت بالاستفادة من الشمس. يتركب من قائم (عقرب) يُلقي ظِلًّا، ومن قُرص مدرج رُسمت عليه خطوط تبيّن الساعات، ويقع الظل عليها.

sun dog

انظر parhelion.

sun drawing water

[رصد] الماء المُنفذ للشمس. تسمية شائعة لظاهرة رؤية الشمس خلال قُتَح مبشرة في طبقة السحب داخل طبقة هواء مضطرب فيه شائورة أو غبار. تشاهد حُزْم لامعة حيث تمر أشعة من ضوء الشمس خلال طبقة أسفل السحب، وقد أطلق البحارة على هذه الظاهرة إسم شذادات الشمس.

sunfish

[فكار] ضُخمة*. أحد الأنواع العديدة من الأسماك البحرية وأسمك المياه العذبة المنتمية إلى فصيلتي مركزيات المستقيم والضححيات التي تتميز بألوان جلدها المعدنية البراقة.

sunflower

[نبت] عِبَاد الشمس*. *Helianthus annuus*. نبات حوليّ مستوطن في الولايات المتحدة. يتميز بأوراقه البيضاء العريضة النامية على ساق منفردة، يراوح طولها عادةً بين 3 و 20 قدماً (1-6 أمتار)، وبأزهاره المركبة ذات البتلات الصفراء.

sunflower oil

[مواد] زيت عِبَاد الشمس. زيت أصفر باهت نصف جُفوف، قابل للاحتراق، له رائحة زكية، يُستخرج من بذور عِبَاد (دوار) الشمس الشائع. يذوب في الكحول والإيثر وثاني كبريتيد الكربون، ويتكوّن في الغالب من خليط ثلاثي الغليسريد للحموض الدهنية. يُستخدم في الراتنجات، والصابون، وزيت الطعام، والسمن النباتي الصناعي.

sun follower

[الكثر] مُتَتَبِع الشمس. لاقط كهروضوئي مع آليته المؤازرة يُستخدم في الحفاظ على اتجاه مواجّه للشمس كما يحدث في المركبة الفضائية. يُسمى أيضاً sun seeker.

sun gear

انظر central gear.

S - unit meter

انظر signal-strength meter.

sunk

[هـ منجم] حَفَرٌ سُفْلِيّ. الحفر إلى أسفل كما في حفر المدخل البشريّ المُنْجَمِيّ.

sunken rock

[ملاح] صخرة غاطسة. صخرة غائرة. صخرة تمثّل خطراً

محتملاً على الملاح. وهي، لأغراض رسم الخرائط، صخرة تكون قِمَتها أسفل الحد الأدنى لمنطقة الصخر الحاسر.

sunlamp

[كهر] مصباح شمسيّ. انبوب بخار الزيتق التفرغي يستعمل لإحداث أشعة ما فوق البنفسجية التي تستعمل للأغراض الطبية أو التجميلية.

sun line

[ملاح] حُطّ مَوَاقِع شمسيّ. خط مواقع يتمّ تحديده برصد الشمس بواسطة السُدسية.

sunlit aurora

[فزجير] شَفَقٌ مُشْمِس. شفق يحدث في جزء الغلاف الجوي العلوي الواقع في ضوء الشمس فوق ظل الأرض.

sun opal

انظر fire opal.

sun pillar

[رصد] عمود شمسيّ. شريط لامع من الضوء أبيض أو مائل إلى الاحمرار، يمتدّ فوق الشمس وأسفلها، يُشاهد غالباً قرب الشروق أو الغروب. وقد يمتد حوالي 20° فوق الشمس، وينتهي عادةً بنقطة. يُسمى أيضاً light pillar.

sun-pumped laser

[بصر] لَازَرٌ مَثار بالشمس. لازر مستمر الموجة يتحقق له الضخ بتركيز طاقة الشمس على بلورة اللازر بمرآة مكافئة. يُسمى أيضاً solar-excited laser.

sunrise

[فلك] شروق الشمس. اللحظة المضبوطة التي يظهر فيها الطُغف العلوي للشمس فوق الأفق.

sun satellite

انظر solar satellite.

sunscauld

[مرض نبت] سَفْعُ الشمس. إصابة النباتات الخشبية المؤدية إلى موت موضعيّ للنسج النباتية. تسببه صيفاً زيادة الأشعة الشمسية، وشتاءً اختلاف درجات الحرارة حول الأشجار المعرضة للشمس في الطقس البارد.

sun seeker

انظر sun follower.

sun sensor

انظر solar sensor.

sunset

[فلك] غروب الشمس. اللحظة المضبوطة التي يغيب فيها الطُغف العلوي للشمس تحت الأفق.

sunshine

[فلك] أشعة الشمس. ضياء الشمس. الإشعاع المباشر

ضُخمة

SUNFISH



الكرابي الاسود *Pomoxis nigromaculatus*, من ضححيات المياه العذبة.

عِبَاد الشمس

SUNFLOWER



نبته عباد الشمس الناضجة.

الخارج من الشمس، وهو عكس تظليل مكان بالغيوم، أو بآية أشياء حاجبة أخرى.

sunshine integrator

[م] مُكامل ضياء الشمس. جهاز لتقدير دوام ضياء الشمس في أية منطقة.

sunshine recorder

[م] مسجل ضياء الشمس. جهاز مصمم لتسجيل دوام ضياء الشمس في موقع معين بغض النظر عن شدته. ويمكن تصنيف مسجلات ضياء الشمس في مجموعتين وفقاً للطريقة التي يُقاس بها الوقت. ففي إحدى هاتين المجموعتين، يُقاس الوقت من حركة الشمس بطريقة الجزولة الشمسية، بينما يقاس الوقت في المجموعة الثانية بواسطة ميقت.

sunshine unit

انظر strontium unit.

sunspot

[فلك] كَلَف شمسي. منطقة مُعَيَّنة في طبقة (كرة) الضوء الشمسية، سببها انخفاض سطحي في درجة الحرارة.

sunspot cycle

[فلك] دورة الكَلَف الشمسي. تَغْيَر حجم الكَلَف الشمسي وعدده في دورة تبلغ 11 سنة وتشارك مع جميع النشاطات الشمسية الأخرى.

sunspot maximum

[فلك] ذُرْوَة الكَلَف الشمسي. هو في الدورة الشمسية، الوقت الذي يبلغ فيه عدد الكَلَف قيمته العظمى.

sunspot number

انظر relative sunspot number.

sunspot relative number

انظر relative sunspot number.

sunstone

[معدن] حجرُ الشمس. فليساير الأفتورين الذي يحوي صفائح دقيقة من الهيماتيت، وهو عادة لامع وشاف، يُصدر انعكاساً متلاطماً مائلاً إلى الأحمر أو ذهبياً. يُسمى أيضاً heliolite.

sun strobe

[الكتر] مَخَط شمسي. لَمْعَة الشمس. عَرَض الإشارة الذي يُشاهد على شاشة الرادار المبيّن لخريطة الموقع عندما يوجّه هوائي الرادار نحو الشمس، ويكون الشكل المشاهد شبيهاً بالشكل المتولد من تداخل الموجة المستمرة، ويرجع إلى الطاقة الراديوية التردد التي تشعها الشمس.

sunstroke

[طب] زَعْر. ضَرْبَة شمس. ضربة حرارية ناتجة من إفراط في التعرّض للشمس. يتميز بحُمى شديدة وإعياء وإختلاج وغيبوبة. يُسمى أيضاً thermic fever.

sun's way

[فلك] مَسَار الشمس. المسار الذي تُتبعه المنظومة الشمسية في الفضاء.

sun-synchronous orbit

[م-فضاء] مَدَار متزامن مع الشمس. مدارٌ حول الأرض تتجّله سفينة فضاء بحيث تظل دائماً في نفس الاتجاه بالنسبة إلى الشمس. ونتيجةً لذلك تمر السفينة فوق خط الاستواء في نفس المواقع، وفي نفس الأوقات.

Suoidea

[فقا] فوق فَصيلة الخنزيريات. فوق فصيلة من مُزدوجات الأصابع ومن رُتيبة قديمات الأسنان التي تشمل الخنزير والمجّلاح.

sup

انظر least upper bound.

superacid

[كيم] حَمَضٌ فائق. 1 - حالة حمضية قوية. 2 - محلول لحمض الأستيك أو لحمض الفسفوريك.

superadiabatic lapse rate

[رصد] معدّل تناقص كَخَمِي فائق. معدل تناقص بيئي أكبر من معدّل التناقص الكظمي الجاف بحيث تتناقص درجة الحرارة الكُمونية مع الارتفاع.

superaerodynamics

[مك مائع] تحريك الغازات الفائقة. فرعٌ من تحريك الغازات يعالج جريان الغازات عند كثافة منخفضة لدرجة أن المسار الحُرّ الوسطي الجزيئي لا يكون صغيراً يُمكن إهماله. وفي هذه الشروط لا يسلك الغاز سلوك المائع المستمر.

superalloy

[فلز] سَبِيكة فائقة. سبيكة مقاومة للحرارة تُستعمل في درجات الحرارة العالية التي يحدث عندها تعرّض للإجهادات العالية والتأكسد.

supercalendered finish

[مواد] ورقٌ فائق الصَّقل. ورق لامع ناعم السطح، يُنتج من تمرير الورق بين دُحرجين متناوبين، أحدهما فولاذي والآخر مُحشّو بالألياف مع استخدام البخار والضغط.

supercalendering

[م-صقل فائق]. إجراء صقل يُستخدم البخار والضغط العالي، لإعطاء المادة المصقولة، كالورق، إنهاءً فائقاً.

supercapillary interstice

[جيو] جَلَل فوق شعيرية. فراغ بيئي أكبر من أن يُمسك الماء فوق سطح الماء الحُرّ بواسطة التوتر السطحي، أي هو أكبر من الفراغ البيئي الشعري.

supercavitating propeller

[عمر بحر] رَقاص مُفرط التفجّي*. رفاص بحري ذو أرياش

رَقاص مفرط التفجّي

SUPERCAVITATING PROPELLER



رَقاص مفرط التفجّي في نفق مائي قطره 24 إنشاً (61 سنتيمتراً).

ذات مقاطع خاصة، يغلف ظهر كل منهما، عندما تدور بسرعة عالية، بصفحة مائية ملساء مفرغة جزئياً.

supercentrifuge

[مدمك] طاردة فائقة السرعة. جهاز طاردي مصمم ليعمل بسرّع أعلى من الجهاز الطاردي العاديّ.

supercharge method

[مدمك] طريقة الشحن الزائد. طريقة لقياس القدرة المحدودة بالخط، في ظروف مزيج مُسرّي وزائد الشحن من السوق المستخدم في محركات الطائرات التي تُشغل بالشرر الكهربائيّ.

supercharger

[مدمك] ضاغط هائق. نافخة أو مضخة هواء مركّبة في جانب السحب لمحرك احتراقي داخليّ، وتُستعمل لزيادة وزن شحنة الهواء، فيتبع ذلك زيادة خرج القدرة من محرك ذي مقاس معيّن.

supercharging

[مدمك] شُحْن زائد. انضغاط هائق. طريقة لإدخال الهواء اللازم للاحتراق في أسطوانة محرك احتراقي داخلي عند ضغط يتجاوز ما يمكن الحصول عليه بالشفط الطبيعيّ.

supercilium

[تشر] حاجب. حاجب العين.

supercobalt drill

[تصميم] مثقاب زائد الكوبلت. مثقاب مصنوع من فولاذ سريع القطع فيه 8% كوبلت. يُستخدم في ثقب الفولاذ المُصلّد غير القابل للصدأ، والفولاذ السليكوني الكرومي، وبعض سبائك الفولاذ الكرومي النيكل.

supercompressibility factor

انظر compressibility factor.

superconducting alloy

[فلز] سبيكة فائقة الناقلية. سبيكة يمكن أن تكون ذات ناقلة فائقة، مثل سبيكة النيوبيوم والزركونيوم أو سبيكة الرصاص والبيزموث.

superconducting circuit

[قر] دائرة فائقة الناقلية. دائرة كهربائية تتكوّن من عناصر في حالة الناقلة الفائقة لبعض الوقت على الأقل، مثل الصمام الفريّ الذي يعمل عند درجات الحرارة الشديدة الانخفاض.

superconducting device

انظر cryogenic device.

superconducting gyroscope

انظر cryogenic gyroscope.

superconducting magnet

[قر] مغنطيس هائق الناقلية. مغنطيس كهربائي مثل قصدير النيوبيوم Nb₃Sn تُصنع لفائفه من ناقل فائق من الصف II، له درجة حرارة انتقالية عالية، ومجال خرج بالغ الشدّة. وهو قادر على

توليد مجالات مغنطيسية تبلغ 100000 أورستد أو أكثر دون تبدّد للقدرة الوطيدة.

superconducting material

انظر superconductor.

superconducting memory

[قر] ذاكرة فائقة الناقلية. ذاكرة للحاسبات الالكترونية تتكوّن من عدد من الأصمّة الفريّة أو الأصمّة القرية ذات الغشاء الرقيق، أو الأغشية الرقيقة الفائقة الناقلة، أو آية أجهزة خزّن أخرى فائقة الناقلة. لا تعمل هذه الذاكرة الا في ظروف فريّة، ولا تبدّد القدرة الا في أثناء عمليات القراءة أو الكتابة، الأمر الذي يسمح بإنشاء ذاكرات كبيرة وكثيفة السعة.

superconducting metal

[فلز] معدن فائق الناقلية. معدن يمكن أن يكون ذا ناقلة فائقة.

superconducting quantum interference device

[الكتر] أداة تداخل كمّي فائقة الناقلية. حلقة فائقة الناقلة تُقرن بوضلة أو أكثر من وُصل جوزفسون Josephson. تشمل تطبيقاتها على مقياس المغنطيسية ذي الحساسية العالية، وعلى هوائيات المجال المغنطيسي القريب، وقياسات التيارات والفلطيات البالغة الصغر. مختصرها SQUID.

superconducting thin film

[قر] غشاء رقيق فائق الناقلية. غشاء رقيق من عنصر الإنديوم أو القصدير أو أي عنصر آخر فائق الناقلة. يُستخدم جهاز خزّن أو جهاز تبديل ذا حرارة منخفضة الدرجة كما في الصمام الفريّ ذي الغشاء الرقيق.

superconductivity

[فز صلب] ناقليّة فائقة. خاصيّة الكثير من المعادن والسبائك والمركّبات الكيميائية عند درجات حرارة قريبة من الصفر المطلق، تضمحلّ بفضلها مقاومتها الكهربائية، وتصبح المسادة ذات مغنطيسية مغايرة شديدة.

superconductor

[فز صلب] ناقل هائق. ناقل فريّ. مادة قادرة على إظهار ناقلة فائقة. من أمثلتها الإبريديوم والرصاص والزنك والنيوبيوم والقصدير والتتالوم والفناديوم، والكثير من السبائك. يُسمّى أيضاً cryogenic conductor, superconducting material.

supercooled cloud

[رصد] سحابة مفرطة البرودة. سحابة تتكوّن من قطرات ماء سائلة مفرطة البرودة.

supercooling

[حر] فرط التبريد. تبريد هائق. تبريد مادة إلى ما تحت درجة الحرارة التي يحصل فيها تغيير الحالة عادة، ولكن دون أن يحصل هذا التغير. مثلاً: تبريد سائل تحت نقطة تجمّده دون أن يحدث التجمد، ويتّج من ذلك حالة شبه مستقرة (فَلَقَة).

supercritical

[نو] فوق الحرج. ذو ثابت تكاثر فعلي أكبر من الواحد، بحيث يرتفع معدل التفاعل بسرعة في مُفاعِل نووي.

supercritical flow

انظر . supersonic flow

supercritical mass

[نو] كتلة فوق الحرجة. كتلة وقود مُفاعِل نووي يكون عامل مُكثِّرها الفعلي أكبر من الواحد.

supercritical reactor

[نو] مُفاعِل فوق الحرج. مُفاعِل نووي يكون ثابت التكاثر الفعلي فيه أكبر من الواحد، ونتيجة لذلك يكون مُفاعِلًا يَزِيد من سوية قدرته، وإذا لم يُسيطر عليه يحدث في المُفاعِل فوق الحرج ارتفاع مُفاجيء وخطير في سوية القدرة.

supercritical wing

[هندسة] جناح فوق الحرج. شكل من الأجنحة طُوِّر للسماح للطائرات التي تطير بِسُرْع دون صوتية أن تحافظ على سرعة طيران مطرد قريبة جداً من سرعة الصوت. ويكون الجزء المتوسط للجناح منبسطاً نسبياً، ثم يتخذ انحناءً سُفلياً إلى درجة ملحوظة قرب الحافة الخلفية. علاوة على ذلك، يكون الجزء الأمامي للسطح السُفلي أكثر انحناءً من السطح العلوي، وينتهي بِقُرْبَةٍ ملحوظة عند الجزء الخلفي للسطح السُفلي.

supercurrent

[فيز صلب] تيار فائق. هو في نموذج المائع الثنائي للناقلية الفائقة، التيار الناشئ عن حركة الكثرونات النقل الفائق، بعكس التيار العادي.

superdense theory

انظر . big bang theory

superego

[نفس] الأنا الأعلى. قسم من النفس يقوم بدور الضمير بالنسبة إلى اللاشعور. وهي أيضاً المكونات المشتقة من الأنا والهَو، والمرتبطة بمعايير من السلوك وانتقاد الذات.

superelevation

[حرب] زاوية الارتفاع الإضافي. 1 - زاوية مُوجبة تُضاف إلى المدفعية المضادة للطائرات لتعويض سقوط المقذوفة أثناء الطيران، بسبب الجاذبية الأرضية. 2 - الزاوية التي يجب أن يُرفع بها المدفع أو القاذف فوق خط المدفع - الهدف.

superemitron camera

انظر . image iconoscope

superexchange

[فيز صلب] تباثُل فائق. ظاهرة يذهب فيها الكثرونات من شاردة سالبة مزدوجة (الأكسجين مثلاً) في جسم صلب إلى مختلف الشوارد المُوجبة ويقتربان بدوامتهما، مما يؤدي إلى اقتران مغنطيسي حديدي مضاد شديد بين الشوارد الموجبة التي لا

تتجاذب فيما بينها بالتبادل العادي لُبعد بعضها عن بعض.

superfecundation

[أعضاء] نَقْل. حَمْل على الحمل. إلقاح إضافي. إخصاب متعدّد ومتزامن، بواسطة عدد من الحيوانات المَنوية، لعدد من البيض يُطلق وقت الإباضة.

superfemale

[ورث] أنثى فائقة. أنثى ذات ثلاثة صيغيات X ومجموعتين من الصيغيات الذاتية، مما يتسبب في الموت المبكر أو العقم.

superficial cleavage

[أجنة] تقسّم سطحي. التقسم الجزئي الذي يقتصر على السيتوبلازما السطحية، كما في بيوض الحشرات المركزية المُح.

superficial deposit

انظر . surficial deposit

superficial palmar arch

[تشريح] قوس كَفِيّة سطحية. التلاقي الشرياني المكوّن من الشريان الزندي في الكف، وفرع من الشريان الكُفيري. يُسمى أيضاً . palmar arch

superficial Rockwell hardness test

[فلز] إختبار الصلادة السطحية لروكويل. إختبار لتعيين الصلادة السطحية للصفائح الرقيقة، تسلط فيه أحمال خفيفة نسبياً فتنتج أقل ما يمكن من التغلغل والتلف.

superfines

[فلز] دقائق فائقة. هي في مسحوق معدني، القسم المكوّن من جسيمات أصغر من 10 ميكرونات.

superfinishing

[فلز] إنهاء فائق. صَقْل دقيق لسطح معدني بأحجارٍ ساحجة.

superfische

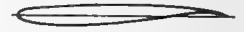
[تخطيط] صورة فيلمية بالغة التصغير. شريحة فيلم يبلغ مَاقاسها عادةً 4 X 6 إنشات (10 X 15 سم) تحتوي على صورٍ سالبة إيجابية، أو صور لمواد مطبوعة، مصغرة من 40 إلى 100 مرة بواسطة التصغير الفوتوغرافي.

superfluid

[فيز] مائع فائق. مجموعة جسيمات تتبع إحصاء بوز - أينشتاين Bose-Einstein، وهي موجودة جميعها في حالة الطاقة الأكثر انخفاضاً، والتي يسمح بها الميكانيك الكمومي، ولها قصور حراري مساوٍ للصفر، ومقاومة للحركة مساوية للصفر أيضاً. مثاله جزء من الذرات في سائل الهيليوم II، وجزء من أزواج الإلكترونات في ناقل فائق.

superfluidity

[فيز] مُيوعة فائقة. دَقَق لا احتكاكي للهليوم السائل عند درجات الحرارة القريبة جداً من الصفر المطلق خلال فَتح صغيرة لا يتجاوز قطرها 10^{-7} سنتيمترات ويُسرع للجسيمات تَقِل عن بضعة سنتيمترات في الثانية.

جناح فوق الحرج**SUPERCritical WING**

شكل لجناح فوق الحرج.

supergalaxy

[فلك] مجرّة كبرى. مجموعة كبرى مفترضة من المجرات التي تملأ فضاء إهلينجياً مُجَسِّماً.

supergene

[معدن] فوقيّ المَنَشَأ. سطحيّ المنشأ. وصف يعود الى توضعات معدن أو إغناءات له تتشكّل من محاليل نازلة. يُسمّى أيضاً hypergene.

supergeostrophic wind

[رصد] رياح ذوّانية أرضية شديدة. أيّ رياح سرعتها أكبر من سرعة الرياح الدورانية الأرضية التي يتطلبها التدرّج الضغطيّ.

supergiant star

[فلك] نجم فوق العملاق. عضو في الأسرة التي تضمّ أشد النجوم لمعاناً ذاتياً جوهرياً، وتشغلّ هذه الزمرة قيمةً مخطّط هرتز سبرنغ - راسل Hertzsprung-Russell. توجد النجوم فوق العملاقة في درجات الحرارة كلها من 3 آلاف الى 30 ألف K، ولها تألّق يتراوح بين 10^4 و 10^6 مرة تألّق الشمس. ونجم منكب الجوزاء هو نموذج منها.

superglacial

[مياه] جليديّ سطحيّ. متعلّق بالسطح العلويّ لنهر جليديّ أو غطاء جليدي.

supergradient wind

[رصد] رياح تدرّجية شديدة. رياح سرعتها أكبر من سرعة رياح التدرّج التي يتطلبها تدرّج الضغط والقوة المركزية الطاردة الموجودتين.

supergravity

[فز] ثقالة فائقة. تناظر متفوّق يُستعمل لتوحيد نظرية النسبية العامة مع النظرية الكمومية. تنشأ عند الإضافة لزمرة بوانكاريه Poincaré، كتناظر مكانيّ زمنيّ، أربعة مولّدات تتصرّف كدوّام، وتتغير كالجذر التربيعي للانحناءات.

supergroup

[اتصال] زمرة جامعة. هي في نظام الهاتف بموجة حاملة، خمس مجموعات (60 قناة صوتية) تتعاقب معاً وتعامل كوحدة واحدة. وتشغلّ الزمرة الفوقية الأساسية النطاق بين 312 كيلوهرتز و 552 كيلوهرتز.

superharmonic function

[ر] دالة فوق توافقية. دالة مستمرة f قيمتها عند نقطة z_0 تزيد على وسط قيمها محسوباً بتكامل f على طول دائرة مركزها z_0 .

superheated vapor

[حر] بخار مفرط التسخين. بخار تمّ تسخينه الى ما فوق درجة غليانه.

superheater

[مك] مخماة. سخّان فائق. مكوّن لوحدة توليد البخار،

يسخّن فيه البخار، بعد تصريفه من طبل الغلاية، الى ما فوق درجة حرارة تشبّعه.

superheating

[حر] فرط التسخين. تسخين فائق. تسخين مادة الى ما فوق درجة الحرارة التي كان ينبغي عادةً أن يحصل عليها تغيير حالتها. مثلاً تسخين سائل الى ما فوق درجة غليانه دون أن يحدث الغليان وينتج من ذلك حالة شبه مستقرة (قلقة).

superhet

انظر superheterodyne receiver.

superheterodyne receiver

[الكتر] مستقبل مغاير فوقيّ. مستقبل تتحوّل فيه، بواسطة الفعل المغاير، جميع الإشارات الحاملة للتردد الراديوي والمضمنة الى قيمة الحاملة المشتركة للترددات الأوسطية، وذلك للحصول على تضخيم وانتقائية إضافيتين قبل عملية إزالة التضمين. يُزال تضمين خُرج مضخّم الترددات الأوسطية في الكاشف الثاني لإعطاء إشارة التردد السُمعيّ المطلوبة. يُسمّى أيضاً superhet.

superhigh frequency

[اتصال] تردّد فوق العالي. نطاق تردديّ من 3000 ميغاهرتز الى 30000 ميغاهرتز، ويُناظر الأطوال الموجية من سنتيمتر 1 الى 10 سنتيمترات. مختصره SHF.

superhighway

[مدن] طريق رئيسي كبير. طريق واسع لمرور العربات السريعة، مثل الطريق الرئيسية، أو الأوتستراد، أو الطرق التي تدفع عنها رسوم لاجتيازها.

superimposed

[جيو] متراكب. مصطلح متعلّق بالصخور الطباقية.

superimposed back pressure

[مك] ضغط خلفيّ متراكب. الضغط السكونيّ عند مخرّج تربية لتصريف الضغط، وينتج من الضغط في جانب التصريف.

superimposed coding

[م ا م] تكويد متراكبيّ. طريقة لوضع عدة كلمات دلالية في منطقة بطاقة واحدة حيث يمكن أن تُسمح في آنٍ واحد.

superimposed drainage

[مياه] تصريف متراكب. تصريف يحدث بفعل المجاري المركّبة مع بعضها بعضاً.

superimposed fan

[جيو] مروحة متراكبة. مروحة طميّة تكوّنت فوق أخرى أقدم منها، ولها تدرّج ميلّي أعلى.

superimposed glacier

[جيو] مجلدة متراكبة. مجلدة تظل محتفظةً بمجرأها بالرغم من التراكيب المختلفة السابقة لوجودها، وبالرغم من الطبائع الحجرية للصخور التي تنحّت فيها.

superimposed stream

[مياه] مجزئ متراكب. مجرى بدأ على سطح جديد، واحتفظ بمساره خلال التكوينات الصخرية التي قابلتها التراكيب المختلفة الموجودة من قبل، والتي كانت قد تآكلت وترسبت في الصخور التحتية. يُسمى أيضاً superinduced stream.

superimposed valley

[جيو] وادٍ متراكب. وادٍ نَحَتْه نهر مطابق، أو يحتوي على مثل ذلك النهر.

superinduced stream

انظر superimposed stream.

superinfection

[فيروس] غُدْوَى فائقة. هجوم على خلية جُرمومية بواسطة عدّة ملتهمين بسبب إدخال عدد كبير من الفيروسات إلى الزرع الجرثومي.

superinsulation

[مركب] عَزْلٌ فائق. عزل متعدد الطبقات للأنظمة القَرية (الشديدة البرودة) يتألف من عدة طبقات عاتمة واقية من الإشعاعات في حلقة مفرغة مزدوجة الجدران، متجاورة فيما بينها، إلا أنها معزولة حرارياً بنسيج رديء الناقلية.

superior

[نبت] عُلوِيّ. فوقِيّ. 1- متموضع فوق عضو أو بُنية أخرى. 2- يشير إلى الكأس المرتبطة بالمبيض. 3- يشير إلى مبيض فوق مواضع إقام الأجزاء الزهرية.

superior air

[رصد] هواء سام. كتلة هوائية جافة أكثر من المعتاد، تتكوّن بالهبوط، وتكون عالية عادةً، غير أنها تصل أحياناً إلى سطح الأرض أثناء عمليات الهبوط القسوى.

superior alveolar canals

[نشر] القَنَوَات السَنَخِيَّة العُلوية. القنوات السنخية للفك.

superior conjunction

[فلك] إقتران عُلوِيّ. إقتران يحصل عندما يكون جرم فلكيّ مقابلاً للأرض من الناحية الثانية بالنسبة إلى الشمس.

superior ganglion

[نشر] العُقْدَةُ العُلوية. 1- العقدة الحسية العليا من العصب اللسانيّ البلعوميّ، تقع في الجزء الأعلى من الثقبية الوداجية، وهي غير ثابتة. 2- العقدة الحسية العليا من العصب الناقص، تقع في الثقبية الوداجية.

superior mesenteric artery

[نشر] شَرْيَان مَسَارِيقيّ عُلوِيّ. فرع رئيسي من الأهر البطني، يتفرّع نحو البنكرياس والمَعِي.

superior mirage

[بصر] سَرَاب عُلوِيّ. صورة زائفة لجسم معين تشكّلها ظروف

الانكسار الشاذ فوق موقعه. وهو نقيض السراب السُفلي.

superior planet

[فلك] كوكب سَيَّار عُلوِيّ. أي من الكواكب السيارة التي هي أكثر بُعداً، من الأرض، عن الشمس. يدخل في ذلك المريخ والمشتري وزُحل وأورانوس ونبتون وبلوتو.

superior tide

[بحر] مَدَّ عُلوِيّ. المدّ في نصف الكرة الذي يكون عنده القمر فوق الأفق.

superior transit

انظر upper transit.

superior vena cava

[نشر] الوريد الأجوف العُلويّ. الوريد الرئيسي الذي يُجمّع الدم من الرأس وجدار الصدر والأطراف العليا، وينقله إلى الأذين الأيمن.

superjacent roadway system

انظر Hirschback method.

superjacent waters

[بحر] مياه فوقية. المياه فوق الرف القاري.

superlattice

[الكتر] شبكة فائقة. بُنية تتألف من طبقات متناوبة من مادتين شبه ناقلتين مختلفتين تبلغ سماكة الواحدة منهما عدة نانومترات. [نر صلب] شبكة فائقة. ترتيب متظيم للذرات في محلول جامد يشكل شبكة تركب فوق الشبكة العادية للمحلول الجامد. تُسمى أيضاً superstructure.

supermale

[ورث] ذَكَرٌ فائق. ذكر يحتوي على صِبغِيّ X واحد وثلاث مجموعات من الصبغيات الذاتية أو أكثر، مما يتسبب في الموت المبكر عامة والمَعَم.

Supermalloy

[فلز] سُوَيِّر مَالُوِيّ. اسم تجاري لسبيكة مغناطيسية طرية ذات فقدٍ بَطَّاءٍ منخفض جداً، ونفاذية قصوى أعلى من 10^6 هنري في كل متر. تتكون هذه السبيكة من 79% نيكلا، و 16% حديد، و 5% موليبدنأ.

supermassive star

[فلك] نجم مَفْرِط الكُتلة. نجم ذو كتلة تفوق كتلة الشمس بـ 50 مرة تقريباً.

supermature

[جيو] متفاهي النُضج. متعلق براسب فتاتي ناضج النسيج، أي أن حياته صارت مستبدرة.

Supermendur

[فلز] سُوَيِّر مَندُور. اسم تجاري لمادة مغناطيسية طرية ذات حلقة بطاءٍ مستطيلة تقريباً، وكثافة تدفّ عالية عند التشبع، وقوة

قُسرية عالية. تتكوّن من 49% حديدًا، و 49% كوبلتًا، و 2% فناديم.

supermode laser

[بصر] **لازر النهج الفائق**. لآزر مضمّن التردد، يمرر خرجُه عبر مضمّن ثانٍ للطور مدفوعاً 180° خارج الطور، مع احتفاظه بقرينة تضمين المضمون الأول. وهذا يؤدي إلى تكثف طاقة جميع نُهج اللازر السابقة في تردّد وحيد تتركز فيه قدرة اللازر بأكملها تقريباً.

supermultiplet

[مك كم] **عدودة فائقة**. مجموعة حالات ميكانيكية كمية، لكل منها نفس قيمة بعض الأعداد الكمومية الأساسية، وتختلف عن بقية أعضاء المجموعة بأعداد كمومية أخرى تأخذ قيمتها من بين سلسلة أعداد تملّوها الأعداد الكمومية الأساسية.

supernatant liquor

[م] **سائل الرُوق**. السائل الموجود فوق الرواسب الصلبة، كما في حالة الفصل الثقالي.

supernova

[فلك] **مُتَفَجِّر**. مُستعر فائق. نجم يندلع فجأةً بسطوع عظيم جداً نتيجة انفجاره، وهو في سطوعه أكبر قدراً من المستعر بدرجات.

supernumerary bud

انظر accessory bud.

supernumerary chromosome

[خلايا] **صبغيّ فائض**. صبغي موجود بالإضافة إلى المجموعة الطبيعية من الصبغيات. يُسمّى أيضاً accessory chromosome.

supernumerary rainbow

[بصر] **قوس قزح عديد الأقواس**. أحد أقواس قوس قزح الخافتة اللون والتي يمكن تمييزها داخل قوس القزح الأولي. يكون العرض الزاوي لهذه الأقواس صغيراً، وألوانها تَخَفَت باتجاه المركز المشترك.

superphosphate

[مواد] **فُسفات ممتاز**. أهم أسمدة الفسفور، يُعدّ بفعل خُمض الكبريتيك على صخور الفسفات (فسفات الكالسيوم الثلاثية القاعدة غالباً) لإنتاج خليط من الجصّ وفسفات الكالسيوم الأحادي القاعدة.

superposed

[نبات] **متراكب**. 1 - ينمو عمودياً على عضوٍ آخر. 2 - متعلق بأجزاء زهرية مقابلة لبعضها بعضاً.

superposed circuit

[اتصال] **دائرة تراكبية**. قناة إضافية يتم الحصول عليها من دائرة أو أكثر، مُعدّة بصفة عامة للقنوات الأخرى، بحيث يمكن استخدام جميع القنوات معاً دون تداخل متبادل بينها.

superposed stream

انظر consequent stream.

superposition

[جيو] 1 - **تعاقب**. 2 - **تطبّق**. **تضخّم**. 1 - الترتيب الذي ترسّب به الطبقات الرسوبية وتكون فيه الطبقات العليا هي الأحداث. 2 - العملية التي تتكوّن بها الطباقية.

[ر] **تراكّب**. ينصّ مبدأ التراكب على أن أي شكل هندسي مفروض في فضاء إقليدي يمكن تحريكه بطريقة لا يتغيّر فيها حجمه ولا شكله.

[فز] **تراكّب**. جَمْعُ الظواهر حين يكون مجموع تشويشَيْن مُمكنَي التحقيق فيزيائياً هو أيضاً ممكن التحقيق فيزيائياً، كالموجات الصوتية المتراكبة مثلاً. أما موجات الصدم فلا يمكنها ذلك.

superposition eye

[لا فغار] **عين تراكبية**. عين مركّبة يتلقّى فيها محور بصريّ معيّن الضوء من سطّحات عديدة. تكون جِدّة الرؤية ضعيفة في هذا النمط من العيون.

superposition integral

[تحكم] **تكامل التراكب**. تكامل يعرّف عن استجابة نظام خطّي لدخْل ما بدلالة الاستجابة النبضية، أو الاستجابة الدّرجية للنظام. ويمكن اعتبار هذا التكامل مجموع الاستجابات النبضية، أو الدوالّ الدرجية التي تحدث في أزمان مختلفة.

superposition principle

انظر principle of superposition.

superposition theorem

انظر principle of superposition.

superregeneration

[الكتر] **تجديد فوقّي**. تجديد تتعلّق فيه الاهتزازات أو تكيّج على تردّد أعلى بقليل من الحدّ الأعلى لسمع أذن الإنسان، وذلك بواسطة دائرة هزاز مفصّلة تُوصّل بين شبكة الصمام المضخّم ومضغده، وذلك لمنع إعادة التوليد من تجاوز المقدار الأقصى المفيد.

superresolution

[بحر] **تحليل فائق**. فصل المدّ إلى مركّبات مختلفة الترددات دون إجراء قياساتٍ للمدى الكلّي للمركّبة ذات الدورة الأطول.

Super Sabre

[مفضا] **سويّر سابِر**. طائرة مقاتلة أمريكية تعبويّة أسرع من الصوت وذات تفوّق جوي، مزوّدة بمحرّك نفّاثٍ غَنَفِي واحد، وتستطيع إسقاط قنابل نووية أو غير نووية، وصواريخ وقذائف على الأهداف الأرضية، كما تحمل المدافع وقذائف جو-جو (سايد وايندر) لضرب الأهداف الطائرة. وهي قادرة على تأمين تعزيزات مهمّة للقوات الأرضية. يمكن تزويدها بالوقود في الجو أثناء الطيران. رمزها F-100.

supersaturation

[رصد] **فرط التشبّع**. **تشبّع فائق**. حالة تحدث في جزءٍ معيّن من الغلاف الجوي عندما تزيد الرطوبة النسبية على 100%

بالنسبة إلى سطح مستوٍ من الماء الصّرف أو الجليد الصّرف.
[كيم فز] **فرط الإشباع**. **إشباع فائق**. الوضع السائد في
محلولٍ عندما يحتوي على كمية من المادة المُذابة، أكثر مما يلزم
لإحداث الإشباع. يُسمى أيضاً supersolubility.

super-Schmidt telescope

[بصر] **مقرب شميدت الفائق**. نموذج من منظومة شميدت ذو
صفحة مُصَحَّحة مركبة تتألف من عدستين هلاليتين متعاكستين،
ومن ثنائية لا لونية.

superscript

[تقن] **لاحقة فوقية**. حرف أو رمز يُكتب فوق رمز آخر، وإلى
يمينه عادةً (إلى يساره في النصوص العربية) لأغراض مختلفة،
كالدلالة على أس أو أحد المشتقات، أو لتمييز عنصرٍ معين في
مجموعة، أو لبيان العدد الكتلي لأحد النظائر.

supersensitive relay

[كهر] **مرحل عالي الحساسية**. مرحل يشغل بتيارات صغيرة
جداً تكون عادةً أقل من 250 ميكروأمبيراً.

Super Slurper

[مواد] **سويّر سُلقِر**. إسم تجاري للمادة التي يمكنها امتصاص
ما يقرب من 2000 ضعف وزنها في الماء، مثل المتماثر الإسهامي
لنشاء متعدد الأنيلونتريل المُحلَّله، أو أحد الفُروانيات المائية
المتعددة السكريد التي يُطلق عليها عموماً إسم البذور الذوابة في
الماء.

supersolubility

انظر supersaturation.

supersonic

[صوت] **فوق صوتي**. انظر ultrasonic.
[فز] **فوق سرعة الصوت**. **فوق صوتي**. متعلق بِسرعة أكبر
من سرعة الصوت.

supersonic aerodynamics

[مك مائع] **تحريك الغازات فوق الصوتي**. دراسة تحريك
الغازات ذات السُرعة فوق الصوتية.

supersonic aircraft

[مدفعا] **طائرة أسرع من الصوت**. طائرة تستطيع الطيران
بسرعة تفوق سرعة الصوت.

supersonic airfoil

[مدفعا] **مُنساب هوائي فوق صوتي**. منساب هوائي
مصمّم لإحداث قوة رافعة على السُرعة التي تفوق سرعة الصوت.

supersonic combustion ramjet

انظر scramjet.

supersonic compressor

[مدك] **ضاغط فوق صوتي**. ضاغط يكتسب فيه المائع
سرعة فوق صوتية بالنسبة إلى أرياش الدوّار، أو أرياش الساكن، أو

كليهما، فينتج موجات صدمية مائلة فوق الأرياش لزيادة ضغط
المائع المتدفق بِسرعة فوق صوتية.

supersonic diffuser

[مدك] **ناشرة فوق صوتية**. ناشرة مصممة لانقاص سرعة
مائع وزيادة ضغطه عند تدفقه بِسرعة أعلى من سرعة الصوت.

supersonic flow

[مك مائع] **جريان فوق صوتي**. جريان فوق
الخارج. جريان مائع فوق جسم بِسرعة تفوق سرعة الصوت في
المائع، وتبدأ فيه الموجات الصدمية على سطح الجسم. يُسمى
أيضاً supersonic flow.

supersonic inlet

[مدفعا] **مدخل فوق صوتي**. مدخل محرك نفث تولّد عنده
موجات صدمية مفردة أو مزدوجة أو متعددة.

supersonic nozzle

انظر convergent-divergent nozzle.

supersonic transport

[مدفعا] **طائرة نقل أسرع من الصوت**. طائرة تُستخدم
في النقل الجوي وتستطيع الطيران بِسرعة أعلى من سرعة
الصوت. مختصرها SST.

superstandard propagation

[كهريمخ] **إنتشار فوق المعياري**. انتشار الموجات الراديوية
في ظروف خاصة من الانكسار فوق المعياري في الجو، أي
الانكسار في الجو أو قسم من الجو، تتناقص فيه قرينة الانكسار
مع الارتفاع بمعدل 12 N وحدة (وحدة قرينة الانكسار) في كل
ألف قدم (304.8 أمتار).

superstructure

[عمر بحر] **إنشاء علوي**. كامل البناء المُقام فوق السطح
الرئيسي للسفينة.
[فز صلب] **بنية فائقة**. انظر superlattice.
[مدن] **إنشاء علوي**. جزء المنشآت المُقام على الأساسات.

supersymmetry

[فز جسيم] **تناظر عال**. تعميم التناظرات المعروفة سابقاً
والخاصة بالجسيمات الأولية على أنواع جديدة من الحدودات
الفائقة التي تحتوي على البوزونات والفرميونات معاً. يتركز هذا
التناظر على جبر لي Lie المتدرج أكثر من جبر لي Lie الصّرف.

supersystem

[تقن] **نظام فائق**. وحدة كلية تتضمن أنظمة بمثابة دوال رئيسية
من المستوى الأول، يمكن إدراكها من خلال عملية التركيب أكثر
من إدراكها بالتحليل. ينتج ذلك من كون النظام قيد البحث ذا
علاقة بواحد أو أكثر من الأنظمة الأخرى.

supertanker

[عمر بحر] **ناقلة نفط ضخمة**. إسم قديم كان يُطلق على
ناقلات النفط الضخمة غير العادية التي تتفاوت حمولتها الساكنة

بين 30000 و 50000 طن. ويطلق اليوم على مثل هذه السفن اسم ناقلات النفط العملاقة.

superturbulent flow

[مك مانع] جريان فوق اضطرابي. جريان مائي يكون فيه فقد الطاقة بالاحتكاك كبيراً في درجة لا يمكن فيها تطبيق معيار رينولدز Reynolds للانتقال من الجريان الصفحي الى الجريان الاضطرابي.

supervisor interrupt

[م ا م] إنقطاع الى الناظر. انقطاع يسببه البرنامج الذي يجري تنفيذه ويصدر تعليمة الى برنامج التحكم الرئيسي.

supervisor mode

[م ا م] شأن الناظر. طريقة عمل الحاسب التي يتخذ فيها الحاسب جميع تعليماته، بما فيها التعليمات الامتيازية التي لا يُسمح للمبرمج بتنفيذها عادةً.

supervisory computer

[م ا م] حاسب ناظر. حاسوب يتلقى نتائج الفحوص من حوسبات تابعة، ويُرسل برامج جديدة الى هذه الحوسبات، وقد يكون متصلاً بحاسب أكبر.

supervisory control

[م ا م] تحكم إشرافي. لوحة أو غرفة تحكم توضح قراءات أو مبيّنات أساسية (كدرجة الحرارة أو الضغط أو معدل التدفق) من منطقة تشغيل كاملة. وهي تتيح إشرافاً إحصائياً، وتحكماً في التشغيل الكلي.

supervisory program

[م ا م] البرنامج الناظر. برنامج ينظم تدفق العمل في نظام حاسب، فقد يسبب الانتقال مثلاً من جولة الى أخرى، ويسجل وقت الجولة.

supervisory routine

[م ا م] النهج الناظر. برنامج أو نهج يُشرع بتنفيذ عدد من النهج الأخرى والبرامج ويوجّهها، ويشكّل عادة جزءاً من نظام التشغيل.

supervisory signal

[كهر] إشارة إشرافية. إشارة تدلّ المراقب على حالة الدارة العملية، أو على حالة عدة دارات في جهاز تبديل أو أجهزة كهربائية أخرى.

supervisory system

[كهر] نظام إشرافي. نظام مراقبة وبيان وقياس يُعدي يعمل بين محطات مراكز توزيع الطاقة، ويستعمل قناة واحدة مشتركة لإرسال الاشارات.

supervoltage

[كهر] فلتية عالية جداً. فلتية تقع في المدى 500 الى 2000 كيلوفولط، تستعمل في أنابيب الأشعة السينية.

supination

[تش] يَسْطُط. 1 - إدارة الكفّ نحو الأعلى. 2 - إنقلاب القدم.

supplementary angle

[ر] زاوية مكمّلة. تكون زاوية مكملة لأخرى اذا كان مجموعهما معاً 180°.

supplementary condition

[مك كم] شرط إضافي. هو في نظرية الحقل المكمّم شرط إضافي ضروري بالنسبة الى متّجه حالة معينة بغية جعله مناسباً للحالة واقعية.

supplementary group

[كهر] خطوط اتصال إضافية. هي في الاتصالات السلكية، مجموعة خطوط تصل بشكل مباشر بين مراكز تبديل الخطوط الرئيسية أو المحلية عبر قَرْب غير أساسي.

supplied-air respirator

[م ا م] جهاز تنفّس بالهواء الجوي. ترتيب إمداد بهواء من الجو، تمّد حاملها بهواء للتنفّس من مصدر خارج نطاق المنطقة الملوّثة. وقد اعتُمدت فقط أجهزة التنفّس ذات النافخات اليدوية، أو التي تعمل بمحرك، للاستخدام في الأجواء الضارة مباشرة، أو الأجواء التي ينقصها الأكسجين.

supplies

[حرب] إمدادات. مَوْن. تموين. جميع المفردات اللازمة للمعدّات والصيانة واشتغال القيادة العسكرية، وتشمل الطعام والملابس والمعدات والأسلحة والذخيرة والوقود، وعُلف الحيوان والمواد والمكتبات بجميع أنواعها.

supply control

[حرب] مراقبة الإمدادات. الطريقة التي يتم بها موازنة الطلبات المتوقعة إزاء توفر المون طبقاً لما هو مخطّط، بحيث يمكن مباشرة استلام الكميات أو صرفها.

[م صنع] مراقبة التموين. العملية التي يتم بها التحكم في مُفردة ما مطلوب توريدها، في حدود نظام التوريد، وتتضمّن استلام الطلب والتخزين، ومراقبة المخزون والشحن والترتيب والمطابقة والمحاسبة.

supply current

[فيزيو] تيار إمدادي. التيار الكهربائي في الغلاف الجوي المطلوب لمعادلة التيار المرصود بين الهواء والأرض في المناطق المعتدلة الطقس، ويتم ذلك إما بانتقال الشحن الموجبة الى أعلى، أو الشحن السالبة الى أسفل.

supply point

[حرب] نقطة الإمداد. أية نقطة تُصرف منها التموينات بالتفصيل.

supply voltage

[كهر] فلتية التغذية. الفلتية المتوفرة من مصدر الطاقة لتشغيل دائرة أو جهاز.

support

[ر] حامل. إن حامل دالة حقيقية f على فضاء طوبولوجي هو غلالة مجموعة النقط التي تكون عندها f مختلفة عن الصفر.

support base

[م] **قاعدة مساندة**. مكان يُستمد منه دعمٌ لوجستي لمجموعة من أجهزة الإطلاق ومركز التحكم فيها.

supporting artillery

[حرب] **مدفعية الإسناد**. المدفعية التي تنفذ مهام الرمي دعماً لوحدة معينة وهي عادةً من المشاة، ولكنها تبقى تحت قيادة القائد الثاني للمدفعية.

supporting fire

[حرب] **نيران الإسناد**. النيران التي تُطلقها وحدات الإسناد لمساعدة أو حماية إحدى الوحدات في القتال.

supporting weapon

[حرب] **سلاح إسناد**. أي سلاح يُستخدم في مساعدة أو حماية وحدة، بشرط أن لا يكون جزءاً عضوياً منها.

suppository

[صيدل] **تحميلة**. دواء صلب ذو أشكال وأوزان مختلفة، يخصص للإدخال في فتحة الجسم المختلفة، كالمستقيم والإحليل أو المهبل. تنصهر التحاميل عادةً أو تصبح لينةً عند درجة حرارة الجسم. وفي بعض الحالات يحصل تحرر المادة الدوائية بواسطة استعمال سواغ أليف للماء. ويُعتبر كل من رُبدة الكاكاو والهلالم الغليسيريني وستيارات الصوديوم وبروبيلين غليكول أحادي الستيارات من بين السبواغات والقواعد المفضلة في تحضير التحاميل.

suppressed carrier

[اتصال] **حاملة مكتومة**. موجة حاملة يتم كتمها عند المرسل، مثالها الموجة الفرعية الحاملة للتلفزيون في مرسل تلفزيوني ملون.

suppressed-carrier modulation

[اتصال] **تضمين مكتوم الحاملة**. تضمين ناتج من حذف مركبة الموجة الحاملة من موجة ذات تضمين سعوي.

suppressed-carrier transmission

[اتصال] **إرسال مكتوم الحاملة**. إرسال يتم فيه كتم مركبة الموجة الحاملة للموجة المضمنة بحيث تترك النطق الجانبية فقط لإرسالها.

suppressed-zero instrument

[م] **جهاز كتم الصفر**. جهاز مبيّن أو مسجل، يكون موضع الصفر فيه تحت الطرف السفلي لعلامات المقياس.

suppression

[الكتر] **كتم**. كَبْتُ. إزالة واحدة من مركبات الاصدار، مثل التردد الخاص، أو مجموعة الترددات الموجودة في النطاق السمعي لإشارة التردد الراديوي.

[م] **كتم**. إخفاء. 1 - إزالة الأرقام التي لا دلالة لها عادةً أو حذفها، وبالأخص كتم الأصفار. 2 - وظيفة اختيارية في أدوات الطبع المتصلة أو المنعزلة، والتي تُتيح لهذه الأدوات تجاهل بعض البيمات أو مجموعات السمات التي قد ترسل إليها.

suppressor

[الكتر] **كاتم**. انظر suppressor grid.

[كهر] **كاتم**. 1 - أداة تُستعمل بوجه عام لتخفيف أو إزالة الضجيج أو الإشارات الأخرى التي تتداخل مع أعمال أجهزة الاتصالات، وتكون عادةً في مركز الضجيج. 2 - هو بشكل خاص، مقاوم يُوصّل على التوالي مع شمعة الإشعال أو الموزّع في محرك السيارة، أو في بعض محركات الاحتراق الداخلي لكتم ضجيج الشرارة الذي يمكن أن يتداخل مع الاستقبال الراديوي.

suppressor gene

[ورث] **مُورِثَة طامِسة**. مورثة طافرة تطمس مفعول طافرة أخرى، مسببة ترميماً جزئياً أو كلياً للنمط الظاهري الطبيعي. يمكن أن تكون الطامسة ضمن سيسترونية أو غير صنيوية.

suppressor grid

[الكتر] **شبكة الكتم**. شبكة توضع أساساً بين مسرتين موجبين في الصمام الالكتروني لتخفيض تدفق الالكترونات الثانوية في مسرى إلى آخر، تُستخدم عادةً بين شبكة الحجب والمصعد. تُسمى أيضاً suppressor.

suppressor pulse

[الكتر] **نبضة كاتمة**. نبضة تُستخدم في تثبيط حقل دُفق متشرد أو سائل موجب مرشد خلال الفترات التي قد يحدث فيها تداخل.

suppuration

[طب] **تَقْيُح**. تَكُونُ القيح.

supracardinal veins

[تقار] **وريدان فوق رئيسيين**. وريدان طوليان مزدوجان لدى الجنين الثديي والحيوان البالغ عند مختلف الفقاريات الدنيا، يقعان في الجهتين الصدرية والبطنية، وهما ظهريان جانبيان للأبهر النازل، يحلان محل الأوردة خلف الرئيسية وتحت الرئيسية.

supracrustal rocks

[جيو] **صخور أعلى القشرة**. الصخور التي تعلو صخور القاعدة.

supragelisol

انظر suprapermfrost layer.

suprahyoid muscles

[تشريح] **عضلات فوق لامية**. العضلات المتصلة بالهامش العلوي للعظم اللامي.

supralateral tangent arcs

[رصد] **قوسا تماس فوق جانبيتين**. قوسان مضيئتان مائلتان مفرّتان بالنسبة للشمس تماسان الهالة بزاوية 46° عند نقطتين فوق موقع ارتفاع الشمس.

supraliminal

[اعضا] **فوق الحد**. فوق العتبة. أعلى من عتبة ما، أو زيادة عنها.

supranuclear

[تشر] فوق نووي. ما هو مركزي بالنسبة لنواة في الجهاز العصبي.

supraoccipital

[تشر] فوق قذالي. ما يقع فوق العظم القذالي.

supraoptic

[تشر] فوق التصالب البصري. ما يقع فوق مجرى العصب البصري.

suprapermafrost layer

[مياه] طبقة الجمد العلوية. طبقة الأرض فوق الجمد السرمدي، تشمل الطبقة الفعالة وربما آثاراً من التاليف والأساس الجمدي. تسمى أيضاً supragelisol.

suprarenal gland

انظر adrenal gland.

suprascapula

[تشر] فوق كتفي. عظم شاذ يشاهد أحياناً بين الحد العلوي للوح الكتف، وتواءات الفقار الرقبة السفلية، أو الفقار الصدرية الأولى.

suprasegmental reflex

[اعضا] منعكس فوق شذفي. منعكس يستخدم أفتية مركبة متعددة العصبونات لتتكامل عضلات الجسد والأطراف مع أوضاع ثابتة للرأس أو حركاته.

suprasternal notch

[تشر] ثلم فوق قصي. ثلم وداجي للقص.

suprasternal space

[تشر] حيز فوق قصي. المساحة المثثة فوق القبة، وهي محاطة بطبقات اللفافة الرقبة العميقة المتصلة بجهتي العظم، الامامية والخلفية.

supratidal sediment

[جيو] مترسب فوق مذي. الرواسب التي تتوضع مباشرة فوق مستوى المد.

supratidal zone

[جيو] نطاق فوق مذي. المنطقة الشاطئية التي تحد مستوى المد وتأتي فوقه.

supravital

[حي] حيوي. خاص بتلون الخلايا الحية بعد أخذها من حيوان حي، أو الخلايا التي لا تزال حية والمأخوذة من حيوان قتل حديثاً.

supremum

انظر least upper bound.

surbase

[عمر] علو. 1 - جلبة فوق قاعدة الجدار. 2 - حلية أو مجموعة من الزخارف في أعلى ركيزة العمود.

surcharge

[مدن] جمل مغلّي. الحمل المرتكز على مستوى قمة حائط سايد.

surcharged wall

[مدن] حائط محمل مغلّي. حائط سايد عليه ردم فوق قمته.

surf

[بحر] اصطدام الامواج. نشاط موجي في المنطقة الممتدة بين خط الشاطئ والحد الأبعد للامواج المنكسرة، أي في نطاق المصادم.

surface

[مد] سطح. الجزء الخارجي (أي القشرة بشخانة صفر) لجسم ما. يمكن أن ينطبق على الانشاءات أو الجسيمات ذات الحجم الصغرية أو الزيوليتات ذات السطوح الممتدة.

surface acoustic wave

[صوت] موجة صوتية سطحية. موجة صوتية تنتشر على طول سطح جسم صلب وترتبط به. تحتوي عادةً على كلا المركبتين الانضغاطية والقصية. مختصرها SAW.

surface acoustic wave device

[الكتر] أداة الموجة الصوتية السطحية. أداة، مثل المرشح أو الطنان أو الهزاز، تستخدم فيها الموجات الصوتية السطحية التي تتراوح تردداتها بين 10^7 و 10^9 هرتز، والتي تنتقل على سطح أرضيته كهريجهدية مصقول بصرياً لمعالجة الاشارات الالكترونية.

surface acoustic wave filter

[الكتر] مرشح الموجة الصوتية السطحية. مرشح كهريائي يتألف من قضيب كهريجهدية و سطح مصقول تنتشر عليه الموجات الصوتية السطحية، ويرسب عليه مخرالان معدنيان، يربط الأول منهما الى المنبع الكهريائي بواسطة أسلاك مبربوطة بالضغط الحراري، بينما يقوم الثاني بإساقعة الجمل.

surface-active agent

[مواد] خافض التوتر السطحي. مركب ذواب يخفض التوتر السطحي للسوائل، أو يخفض التوتر السطحي البيئي بين سائلين، أو بين سائل وجامد. يسمى أيضاً surfactant.

surface air leakage

[مدنجم] تسرب الهواء السطحي. كمية الهواء السطحي التي تدخل المروحة من خلال البطانة في أعلى المدخل البثري أو من الأبواب الحاجزة للهواء، أو من جدران أنفاق المراوح.

surface analyzer

[مد] محلل السطح. جهاز يقيس أو يسجل عدم الانتظام السطحي، عن طريق تحريك إبرة لاقط بلوري أو ترتيبية مماثلة على السطح، مع تكبير الفلطية الناتجة، وتغذية فلطية الخرج في مبيّن أو مسجل يوضح عدم الانتظام السطحي مكبّراً بمقدار يبلغ 50000 ضعف.

surface area

[هـ] **مساحة سطحية**. مقياس امتداد المساحة التي يغطيها سطح (دون اعتبار للشخانة).

surface barrier

[الكتر] **حاجز سطحي**. حاجز كُموّن يتشكّل عند سطح شبه الناقل من جرّاء اصطياح الحاملات على السطح نفسه.

surface-barrier diode

[الكتر] **ثنائتي الحاجز السطحي**. ثنائي يستعمل الطبقات ذات السطح الرقيق والتي تشكل إما بترسيب الأغشية المعدنية، أو بواسطة الانتشار السطحي للقيام بدورها كوصلة مقوّمة.

surface-barrier transistor

[الكتر] **ترانزستور الحاجز السطحي**. ترانزستور يتشكّل فيه كل من المصدر والمجمع على جانبي رقاقة شبه ناقلة تكون عادة مصنوعة من جرمانيوم الصنف n ، وذلك بتوجيه نفثين من الكهرّل على السطوح المقابلة لهما لتتميش السطح، ومن ثمّ لطلانه كهربائياً.

surface boundary layer

[رصد] **طبقة سطحية**. طبقة الهواء الرقيقة المتاخمة لسطح الأرض، وتمتد إلى مستوى الريح (قاعدة طبقة إكمان Ekman). يتحدّد في هذه الطبقة توزيع الرياح أساساً بالتدرّج الرأسّي لدرجة الحرارة وطبيعة وأكفّة السطح التحتي. وتبقى إجهادات القصّ ثابتة تقريباً. تُسمّى أيضاً atmospheric boundary layer, friction layer, ground layer, surface layer.

surface carburetor

[هـ مك] **مُكزّب سطحي**. مُكزّب يمرّر فيه الهواء فوق سطح البنزين لشحنه بالوقود.

surface-charge transistor

[الكتر] **ترانزستور الشحنة السطحية**. أحد عناصر ترانزستور الدارة المتكاملة، وهو مبني على أسس التحكم في نقل الشحنة الكهربائية المخزّنة على سطح شبه الناقل.

surface chart

[رصد] **خريطة السطح**. خريطة بيانية تحليلية شاملة لأرصاد الطقس السطحية. وهي توضّح أساساً توزيع ضغط مستوى البحر (وتبعاً لذلك مواقع الإرتفاعات والانخفاضات والحيود والأغوار) ومواقع وطبيعة الجبهات والكُتل الهوائية، بالإضافة إلى رموز ظواهر الطقس وتحليل نزعة الضغط (خطوط انتظام التغيّر الضغطي) ودلائل حركات نظم الضغط والجبهات. تُسمّى أيضاً sea-level chart, sea-level-pressure chart, surface map.

surface chemistry

[كيم فر] **كيمياء السطوح**. دراسة القوى والعمليات التي تؤثر على سطوح الموائع (الغازات والسوائل) والصلب، وعلى السطوح البيئية الفاصلة بين الأطوار، وقياسها، مثل التوتر السطحي.

surface-coated mirror

[بصر] **مرآة مغطّية السطح**. مرآة تُصنع بتوضّع غشاء رقيق

من مادة عالية الانعكاسية على سطح الزجاج.

surface combustion

[هـ] **إحتراق سطحي**. احتراق يتمّ قريباً من سطح مادة مسخّنة مقاومة للحرارة، بدفع مزيج من الهواء وغازات قابلة للاحتراق خلالها، أو من خلال ثقب فيها، أو بجعل الغاز يصطدم به مباشرة، يُستخدم في الأفران اللاّفة والبواتق، وفي أنواع معينة من افران المراحل.

surface condenser

[هـ مك] **مُكثّف سطحي**. أداة انتقال حراريّ تُستعمل لتكثيف بخار ماء، وهو عادة بخار الماء تحت جو مفرغ، وذلك عن طريق امتصاص حرارته الكامنة بواسطة مائع تبريد، يكون عادة ماء.

surface contamination

[نو] **تلوث السطح**. ترسّب موادّ مُشعّة على سطح والتصاقها به.

surface-controlled avalanche transistor

[الكتر] **ترانزستور تائليّ تحكّمي السطح**. ترانزستور يتم التحكم بفلطية الانهيار التائليّ فيه بواسطة حقل خارجي يسلط خلال الطبقات العازلة السطحية، ويُتيح الاشتغال بترددات تصل إلى مدى 10 جيجاهرتز.

surface creep

[جيو] **زحف سطحي**. مرحلة من عملية الختّ الريحيّ تحرّك فيها كل حبة رمل حبة أخرى على السطح.

surface current

[بحر] **تيّار سطحي**. 1 - حركة مائية تمتد من عمق 3 إلى 10 أقدام (1-3 أمتار) تحت السطح في المناطق القريبة من الشاطئ، وحتى حوالي 33 قدماً (10 أمتار) في المناطق المحيطية العميقة. 2 - أيّ تيار تكون منطقة سرعته القصوى على السطح أو قريبة منه.

surface density

[فرز] **كثافة سطحية**. كمية أي شيء موزّع على سطح، في وحدة مساحة السطح.

surface deposit

انظر surficial deposit.

surface detention

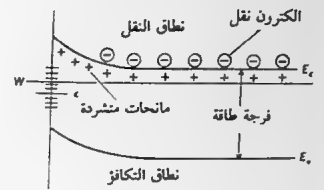
[مياه] **إحتجاز سطحي**. ماء مخزون على نحو مؤقت، على هيئة غطاء رقيق على سطح التربة، في أثناء حدوث تدفّق فيضانيّ فوق الأرض.

surface drainage

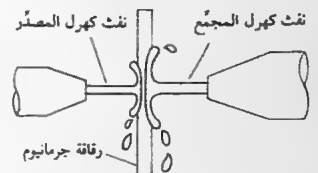
[مياه] **تصريف سطحي**. تخلّص طبيعي أو اصطناعي من المياه الجوفية الفائضة.

surface drilling

[هـ منجم] **خفر سطحي**. خفر سنبر تكون أطواقها عند سطح الأرض بعكس الخفر التي تكون أطواقها في المرافق التعدينية في المنجم أو تحت الماء.

حاجز سطحي**SURFACE BARRIER**

مخطط الطاقة لحاجز سطحي يستخدم كشبه ناقل من الصنف n ، حيث W مستوى فرمي Fermi، E_c مستوى الطاقة الأعلى لحالة سطحية مملوءة بالالكترونات عندما يكون السطح متعادل كهربائياً، E_v طاقة أسفل نطاق النقل، E_v طاقة أعلى نطاق التكاثر.

ترانزستور الحاجز السطحي**SURFACE-BARRIER TRANSISTOR**

أسلوب صنع ترانزستور الحاجز السطحي.

surface duct

[فز جيو] مَوْشِجٌ سَطْحِيّ. مَوْشِجٌ جَوِّي حُدَّه الأسفل سطح الأرض.

surface-effect ship

[هـ مك] سفينة رَفَعِ هَوَائِي. وسيلة نقل ذات جدران جانبية ثابتة تتركز على هواء منخفض الضغط، منخفض السرعة، وتعمل على الماء فقط.

surface energy

[مك مانع] طاقة السطح. الطاقة في وحدة المساحة لسطح سائل مكشوف، وهي بصورة عامة أكبر من التوتر السطحي الذي يساوي الطاقة الحرة في وحدة المساحة.

surface finish

[هـ] إنهاء سطحيّ. الخشونة السطحية لمركبة بعد معالجتها النهائية، مقيسة بجانبية سطحية.

surface fire

[غاب] حريق سطحيّ. حريق حُرْجِي يشتعل فيه الغطاء الميت السطحي وطبقة تحت الغابة فقط.

surface flow

انظر overland flow.

surface force

[مك] قوة سطحية. قوة خارجية تؤثر فقط في سطح جسم ما، كالقوة التي يؤثر بها في الجسم جسم آخر على تماس معه.

surface friction

[فز جيو] احتكاك سطحيّ. مقاومة السحب أو احتكاك سطح الأرض مع الجو، ويعبر عنه عادةً بالإجهاد القصي للرياح على سطح الأرض.

surface gage

[تصميم] مِعيَارٌ سطحيّ. 1 - عُدَّةٌ خَدَشٌ على قائم ضييط، تُستخدم في تعليم المصبوبات واختبار استواء السطوح. 2 - معيار لتحديد مسافات النقاط على سطح ما من مستوي مرجعي.

surface geology

[جيو] جيولوجيا سطحية. الدراسة العلمية للمعالم التي عند سطح الأرض.

surface grinder

[هـ مك] جَالَاخَةٌ تسوية. آلة تجليخ تنتج سطوحاً مستوية.

surface hardening

[فلز] تصليد سطحيّ. تصليد سطح الفولاذ بواحد من عدّة أساليب، مثل الكربنة والكربونتردة (الكربنة مع التبردة)، والتبردة، والتصليد باللهب أو بالحث.

surface hoar

[مياه] صقيع سطحيّ. 1 - بلورات تشبه الثلج الحبيبي، تتكون مباشرة على سطح تلجّي عن طريق التسامي. وهو ضرب من

الصقيع القضي. 2 - صقيع فضي ينمو أساساً في اتجاهين، كالذي يحدث على نافذة أو أي سطح آخر أملس.

surface ignition

[هـ] إشعال سطحيّ. بدء اللهب في حجرة الاحتراق بمحرك سيارة، بواسطة أي سطح ساخن غير التفريغ الشراري.

surface integral

[ر] تكامل سطحيّ. تكامل دالة متعددة المتغيرات بالنسبة إلى مساحة سطحية فوق سطح من منطلق الدالة.

surface inversion

[رصد] انعكاس سطحيّ. انعكاس لدرجة الحرارة قاعدته سطح الأرض، أي زيادة درجة الحرارة مع الارتفاع ابتداءً من سطح الأرض. يُسمى أيضاً ground inversion.

surface irrigation

[زراع] ريّ سطحيّ. مدّ التربة بالمياه بواسطة أنابيب أو أنلام على امتداد سطحها.

surface layer

انظر surface boundary layer.

surface leakage

[كهر] تسرب سطحيّ. مرور تيارٍ فوق سطح جسم عازل.

surface lift

[هـ منجم] رَفْعٌ سطحيّ. هو في طريقة حفر المداخل البثرية بالتجميد، تجمد السطح وارتفاعه حول المدخل البثري المتجمي نتيجة تكون الجليد وتغيرات درجة الحرارة.

surface magnetic wave

[كهـرمغ] موجة مغناطيسية سطحية. موجة مغناطيسية سُكونية يمكن نشرها على سطح مادة مغناطيسية، مثل شريحة من عقيق إيتريوم الحديد الأحمر.

surface map

انظر surface chart.

surface mining

[هـ منجم] تعدين سطحيّ. تعدين عند السطح أو بالقرب منه، ويشمل تعدين البُرْقَة والتعدين من خلال الثقوب المفتوحة في ممرات تحت سطحية، أو بصورة عامة التعدين المختلط الذي يتم في أعلى المنجم وأسفله، كذلك يشمل التعدين السطحي عمليات التعدين وإزالة الخام من الحفر المحفورة باليد أو بالطرق الميكانيكية وأجهزة النقل، وإزالة الرواسب والغطاء الصخري.

surface navigation

[ملاح] ملاحه سطحية. ملاحه المركبات على سطح الأرض، وخاصة ملاحه السفن على سطح الماء.

surface noise

[الكتر] ضجيج الإبرة. خشخشة الإبرة. مركبة الضجيج في المخرج الكهربائي لإلاقط الفونوغراف والتي تنتج من عدم انتظام سطح التلامس في المزوز. يُسمى أيضاً needle scratch.

surface of discontinuity

[رصد] **سطح انقطاع**. سطح يُستخدَم في الغلاف الجوي، فالجهة الجوية مثلاً يُمكن تمثيلها تمثيلاً كاملاً بـ سطح انقطاع للسرعة والكثافة ودرجة الحرارة وتدرُّج الضغط.

surface of revolution

[ر] **سطح دَوْراني**. سطح يُنتج من دوران منحني مستوي حول محور في مستوي هذا المنحني.

surface orientation

[كيم فز] **توجُّه سطحي**. ترتيب الجُزئيات على سطح سائل بحيث يُقلب جزء من الجزيء باتجاه السائل.

surface passivation

[الكتر] **تخميل سطحي**. طريقة لكُشوس سطح رُقاقة من الصنف p في ترانزستور ذي وُصلة انتشارية بمركَّب أكسدي، كأكسيد السليكون، لمنع نفاذ الشوائب الى المناطق غير المطلوبة.

surface phase

[كيم جيو] **طَوْر سطحي**. طبقة صخرية رقيقة تختلف في صفاتها الجيوكيميائية عن طبقات الأطوار الحجمية على كل من جانبيها. يُسمى أيضاً volume phase.

surface-piercing hydrofoil

[عمر بحر] **زورق زَلَّاق جُزئي الغَطْس**. مَرَكَّب زَلَّاق يتحقَّق فيه الاستقرار عن طريق الموازنة التحريكية السائلية بين مساحة القسم الغاطس من سطح الانسياب ومساحة القسم الظاهر منه.

surface plate

[تصميم] **زهرة استواء**. لوح تسطّيح. لوح ذو سطح بالغ الدقة، يُستخدم في اختبار السطوح الأخرى أو في توفير سطح حقيقي للقياس الدقيق، وضبط وضع رُبط الاختبار.

surface pressure

[رصد] **ضغط سطحي**. الضغط الجوي في موقع معيّن على سطح الأرض. ويُستخدم المصطلح بصورة عامة وينفس المعنى في تعبيرات خاصة، مثل ضغط المحطة وضغط مستوى البحر. [فز] **ضغط سطحي**. ضغط الغشاء. انظر film pressure.

surface reaction

[كيم] **تفاعل سطحي**. تفاعل كيميائي يجري على سطح المادة. مثاله التفاعل الذي يجري على سطح جسم مازّ، أو على سطح وسيط صلب.

surface recombination velocity

[فز صلب] **سرعة الاتحاد السطحي**. قياس معدّل الاتحاد بين الإلكترونات وثُقوب على سطح شبه الناقل، وهو يساوي مَرَكَّب كثافة تيار الإلكترونات أو الثُقوب عمودياً على السطح، مقسوماً على كثافة شحنة حجم الإلكترونات أو الثُقوب الزائدة المتاخمة للسطح.

surface resistivity

[كهر] **مقاومية سطحية**. المقاومة الكهربائية لسطح العازل،

وتقاس بين الجهات المتقابلة لمربع على السطح. تكون قيمتها بالأوم مستقلة عن حجم المربع وعن سماكة الغشاء السطحي.

surface retention

انظر surface storage.

surface rights

[ممنجم] **حقوق السطح**. 1- مُلكية الأرض السطحية فقط دون حق التعدين. 2- ملكية الأرض السطحية وحق التعدين معاً. 3- حق مالك المعادن أو ترخيص الزيت والغاز في استعمال ما يريد استعماله من الأرض السطحية بقدر ما يلزم وفي حدود المعقول، لإجراء عمليات تعدينية تحت منطقة الترخيص.

surface rolling

[فلز] **طَلَم سطحي**. أسلوب طلم على البارد لتصليد سطح معدن ما.

surface roughness

[م] **خشونة سطحية**. عدم الاستواء المتقارب لسطح مادة صلبة (الثُقور والتواءات)، وهو يحدث مقاومة احتكاك لتحرك مادة صلبة بالنسبة لمادة صلبة أخرى، أو بالنسبة لتدفق مائع على سطح صلب.

surface runoff

[مياه] **مدد سطحي**. انسياب يتحرك فوق سطح التربة حتى أقرب مجرى سطحي.

surface-set bit

[تصميم] **لقمة سطحية الماسات**. لقمة تحتوي على طبقة واحدة من الماسات المركبة بحيث تبرز على سطح تاج اللقمة. تُسمى أيضاً single-layer bit.

surface sizing

انظر sizing treatment.

surface soil

[جيو] **تُربة سطحية**. التربة التي تمتد من 5 إلى 8 إنشات (20-13 سم تقريباً) تحت السطح.

surface state

[فز صلب] **حالة السطح**. حالة الكترون في شبه ناقل حيث تقتصر دالة الموجة على طبقة قريبة من السطح.

surface storage

[مياه] **مخزون سطحي**. جزء من الترسب المستقي، على نحو مؤقت، على سطح الأرض على هيئة مخزون اعتراضى، أو مخزون وهاد بحيث لا يظهر على هيئة رشح أو مُدب سطحي خلال فترة انهيار الأمطار، أو الفترة القصيرة التي تليها. يُسمى أيضاً ini-tial detention, surface retention.

surface temperature

[بحر] **درجة حرارة السطح**. درجة الحرارة لطبقة مياه البحر الأقرب إلى الجو.

[رصد] درجة حرارة السطح. درجة حرارة الهواء قرب سطح الأرض.

surface tension

[مك مائع] توتر سطحي. القوة الفاعلة على سطح سائل، والتي تميل إلى تصغير مساحته إلى الحد الأدنى، وهي من الناحية الكمية القوة التي يظهر تأثيرها عبر خط وحدة الطول على السطح. يُسمى أيضاً interfacial force, interfacial tension, surface tension, density.

surface tension number

[مك مائع] عدد التوتر السطحي. عدد لا بُدعي يُستعمل في دراسة انتقال الكتلة في أعمدة مرصوفة، وهو يساوي جداء مربع الزوجية المطلقة لسائل بطول محيط عنصر الرص مقسوماً على جداء كل من مساحة سطح عنصر الرص والتوتر السطحي وكثافة السائل. رمزه T_e .

surface tension

انظر surface tension.

surface thermometer

[هـ] مِحْرار السطح. مِحْرار مركَّب في سطل يُستخدم في قياس درجة حرارة سطح البحر.

surface-to-air missile

[حرب] مَقْدُوف سطح - جو*. مَقْدُوف موجه مصمَّم ليطلق من الأرض، أو من سطح سفينة، على هدف محمول جواً. من أمثلته مَقْدُوفات بورماك وهوك ونايك وتالوس وتارتر وتراير وويزارد. مختصره SAM.

surface-to-surface missile

[حرب] مَقْدُوف سطح - سطح. مَقْدُوف موجه مصمَّم ليطلق على هدف سطحي من موقع سطحي على الأرض أو الماء. من أمثلته مَقْدُوفات أطلس وكوربورال ودارت وجوبيتر ولاكروس ومايس وماتادور ونافاهو وبرشينغ وبولاريس وردستون ورغولوس وستارك وثور وتيتان. مختصره SSM.

surface treating

[هـ] معالجة سطحية. آية طريقة لمعالجة مادة ما (كالمعدين المتمايز أو الخشب) حتى يتغير سطحها ليصبح متقبلاً للأحبار أو أنواع الطلاء، أو اللك أو المواد اللاصقة، أو غير ذلك من المعالجات المتنوعة، أو مقاوماً لتأثير العوامل الجوية أو الكيميائية.

surface vibrator

[هـ مك] رَجَاج سطحي. أداة رجاجة تُستعمل على سطح مرصوف أو بلاطة مسطحة لإدماج الخرسانة.

surface visibility

[رصد] رؤية سطحية. الرؤية المعينة من نقطة على الأرض، وهي نقيض رؤية برج المراقبة.

surface wash

انظر sheet erosion.

surface water

[بحر] ماء سطحي. طبقة خفيفة. انظر mixed layer. [مياه] مياه سطحية. كل أشكال أو كميات المياه على سطح الكرة الأرضية.

surface waterproofing

[هـ] مقاومة مائيّة للسطح. مقاومة الخرسانة للماء، بطلاء سطحها بسائل مقاوم للماء.

surface wave

[اتصال] موجة سطحية. انظر ground wave. [بحر] موجة سطحية. موجة تشاقلية تقدّمية يبلغ اضطرابها سته العظمى عند السطح البيني للماء والهواء. [كهـ] موجة سطحية. موجة يمكنها أن تنتقل على طول السطح البيني الواقع بين وسطين مختلفين دون إشعاع، ويجب أن يكون هذا السطح مستقيماً أساساً في اتجاه الانتشار. والسطح البيني الأكثر استعمالاً هو السطح الواقع بين الهواء وسطح سلك مستدير.

[مك] موجة سطحية. موجة رايلي. انظر Rayleigh wave.

[مك مائع] موجة سطحية. الموجة التي تشوّه السطح الخَرّ الذي يفصل بين طورين مائعين، غاز وسائل عادةً.

surface-wave transmission line

[كهـ] خط نقل سطحي الموجة. خط نقل ذو ناقل وحيد يُغذى بالطاقة بطريقة تجعل موجة سطحية تنتشر على طول الخط مع توهين منخفض مناسب.

surface weather observation

[رصد] أرصاد طقس السطح. تقدير حالة الجو مرصوداً من نقطة على سطح الأرض، وهو نقيض رصد الطبقات العليا، ويُطبّق أساساً على الأرصاد المأخوذة للغرض الأساسي من تحضير خرائط السطح الشاملة.

surface wind

[رصد] رياح سطحية. الرياح المقيسة عند محطة رصد سطحية. وهي تقاس في العادة عند ارتفاع فوق سطح الأرض نفسه لتخفيض تأثيرات التشويه الناتجة من العوائق والتضاريس المحلية.

surface zero

انظر ground zero.

surfacing

[فلز] تَكْسِية سطحية. ترسيب معدن خنثٍ على سطح معدني بواسطة اللحام أو الرش.

surfacing mat

انظر overlay.

surfactant

انظر surface-active agent.

مَقْدُوف سطح - جو

SURFACE-TO-AIR MISSILE



صورة لصاروخ سطح - جو المعروف بهوك، والمستخدم ضد الطائرات المغيرة على ارتفاع منخفض.

surfactant flooding

انظر micellar flooding.

surf beat

[بحر] تَلَاطُمُ المَوْجِ المَتَكَسِّر. ذبذبات مستوى سطح الماء بالقرب من الشاطئ، وهي مترافقة مع مجموعات الأمواج المنكسرة العالية.

surficial creep

انظر soil creep.

surficial deposit

[جيولوجيا] مَتَرَسِبٌ سطحي. راسب متفكك، طمي، متبق من الرواسب الجليدية فوق صخر الأساس، ويوجد بالقرب من سطح الأرض أو عنده. يُسمى أيضاً superficial deposit, surface deposit.

surficial geology

[جيولوجيا] جيولوجيا الرواسب السطحية. الدراسة العلمية للرواسب السطحية بما فيها التربة.

surf ripple

[جيو] نِيَمُ المَوْجِ المَتَكَسِّر. علامة نيم تكونت على قُصَّةٍ رمليّة بواسطة التيارات التي تولدها الأمواج.

surf zone

[بحر] نِطَاقُ المَوْجِ المَتَكَسِّر. المنطقة الممتدة بين حَدِّ اندفاع الموجة باتجاه اليابسة وأبعد موجة منكسرة في اتجاه البحر.

surge

[بحر] تَمَوُّرُ المَوْجِ. 1- حركة موجية قليلة الارتفاع وقصيرة الدورة، من 1/2 دقيقة إلى 60 دقيقة تقريباً. 2- انظر storm surge.

[فيزياء] تَمَوُّر. اندفاع شمسي عنيف غير عادي يرافق أحياناً لهباً صغيراً يتألف من نوافير غازية لامعة تنبثق داخل إكليل الشمس بسرعة تبلغ 300 كيلومتر في الثانية، وتصل في ارتفاعها إلى حدود 100000 كيلومتر.

[كهر] تَمَوُّر. ارتفاع كبير ومؤقت في التيار أو الفلطة في دائرة كهربائية.

[ميكانيكا] مَوْجَةٌ عارمة*. موجة على السطح الحُرِّ لوسائل تولد بحركة جدار رأسي. تتصف باختلاف في ارتفاع السطح عبر جبهة الموجة وبحركة دوامية عنيفة في جبهة الموجة.

[هيدروليكا] تَمَوُّر. 1- فَوْزَةٌ مائع في نظام معالجة، كثيراً ما يؤدي إلى استمرار طَفْو (طَفْف) السائل في خطوط البخار. 2- ذُرْوَةُ الضَّغْطِ في نظام. 3- تَعَاظُمٌ غير مستقر في الضَّغْطِ بمَكْنَةٍ بَثْقِ اللدائن، يؤدي إلى دَفْقٍ عابر متغير، وتَمَوُّج في الأنابيب اللدنة الأجوف.

surge admittance

[كهر] قَبُولِيَّةُ التَمَوُّر. مقلوب معاوقة التَمَوُّر.

surge arrester

[كهر] مُوقِفُ التَمَوُّر. أداة حماية صُمِّمت بشكل رئيسي للوصل بين ناقل في جهاز كهربائي والأرض، للحد من قدر الفلطات

العالية العابرة في الأجهزة. يُسمى أيضاً arrester, lightning arrester.

surge bunker

[مدن] مَخْزِنٌ طُمُوءٌ. قِيع تخزين كبير السعة يركَّب قرب قاع الحفرة المُنَجِّمة، أو عند مدخل التغذية في مصنع لتجهيز المعادن، وذلك لتوفير كميات زمنية منتظمة من الخام.

surge column

[نفط] عَمُودُ الاندفاع. أنبوب كبير الحجم ذو ارتفاع كافٍ يعطي ضغطاً ساكناً قادراً على امتصاص تفريغ السائل المندفع من صهريج المعالجة الموصول إليه. يُسمى أيضاً boot.

surge current

[كهر] تَيَّارُ التَمَوُّر. ارتفاع في تدفق التيار يستغرق وقتاً قصيراً عبر شبكة كهربائية كشبكة توزيع الطاقة عندما يتعرض جزء من هذه الشبكة إلى تأثير كهربائي قوي من المواضع الرعدية.

surge drum

انظر surge tank.

surge electrode current

انظر fault electrode current.

surge generator

[كهر] مَوْلِدُ التَمَوُّر. جهاز يعطي نبضات ذات فلطة عالية، وذلك بشحن مكثفات على التوالي، وتفريغها على التوالي.

surge impedance

انظر characteristic impedance.

surge line

[رصد] خَطُّ تَمَوُّر. خط يحدث عليه انقطاع في سرعة الرياح.

surgery

[طب] جِراحَة. أحد فروع الطب الذي يتناول الحالات التي تحتاج إلى إجراءات جراحية.

surge stress

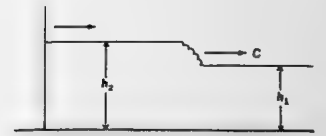
[ميكانيكا] إِجْهَادُ التَمَوُّر. الإجهاد الفيزيائي على أجهزة عملية أو مجموعات، ناتج من تَمَوُّر مفاجيء في معدل جريان مائي (غازي، أو سائلي) أو في الضغط.

surge suppressor

[الكتر] كَاتِمُ التَمَوُّر. دائرة تستجيب إلى معدل تغير التيار أو الفلطة لمنع صعودها فوق قيمة محددة سلفاً، وقد تحتوي على مقاومات ومواسعات وملفات وأصمّة غازية وأقراص شبه ناقلة. يُسمى أيضاً transient suppressor.

surge tank

[مدن] صَهْرِيْجُ التَمَوُّر. 1- ماسورة قائمة أو مستودع تخزين عند طرف مهبط التيار لماسورة التغذية أو قناة مغناة، كما في الدواب المائي، لامتصاص الارتفاع المفاجيء للضغط، ولإمداد بالماء بسرعة في حالة انخفاض الضغط. يُسمى أيضاً surge drum. 2-

موجة عارمة**SURGE**

رسم توضيحي لموجة عارمة.

 $C =$ سرعة الانتشار. $h_1 =$ ارتفاع الماء قبل اجتيازه الموجة. $h_2 =$ ارتفاع الماء بعد اجتيازه الموجة.

خزان مكشوف يتصل به عند قمته أنبوب تمور، وذلك لتجنب فقد الماء أثناء تمور الضغط.

[م منجم] خزان التمر. هو في عمليات صنع عجينة الخام، خزان صغير نسبياً يؤمن جماً ثابتاً للمضخة.

surgical needle

[طب] إبرة جراحة. أية إبرة خياطة تستعمل في عملية جراحية.

surging

[م] تَرْجُح. حركة سفينة تتحرك دورياً إلى الأمام ثم إلى الخلف، ويكون ذلك في العادة عند رسوها.

surging breaker

انظر plunging breaker.

surging glacier

[مياه] مَجْلَدَةٌ مُتَمَوِّرة. نهر جليدي يتناوب دورياً بين التمرور (وهو فترات وجيزة من التدفق السريع) والركود.

surjection

[ر] تطبيق غامر. هو تطبيق f من مجموعة A إلى مجموعة B حيث يوجد لكل عنصر b في B عنصر a في A، وحيث $f(a)=b$. يُسمى أيضاً surjective mapping.

surjective mapping

انظر surjection.

suroet

[رصد] سُورَوِيه. رياح جنوبية غربية دائمة حاملة للأمطار على الساحل الغربي لفرنسا.

surprint

[تخطيط] 1 - مُراكب الطبع. 2 - طبعة مقراكية. 1 - يطبع صورة على صورة مطبوعة من قبل. 2 - صورة طبع فوقها.

sursassite

[معدن] سَرْسَاسِيْت. $Mn_2Al_4Si_5O_{21} \cdot 3H_2O$. معدن مكون من سليكات الألمنيوم والمنغنيز المائية.

surveillance

[م] مُرَاقِبَة. رَصْدٌ رتبي للجو أو السطح أو المناطق تحت السطحية بواسطة الوسائل البصرية أو الالكترونية أو التصويرية أو غيرها، وذلك للحصول على معلومات للاستخبارات أو لأغراض أخرى.

surveillance approach

[ملاح] إقتراب برادار المراقبة. اقتراب بواسطة أجهزة البيان وفق تعليمات يُصدرها مُراقِبٌ جوي يستخدم البيانات التي تظهر على شاشة رادار المراقبة.

surveillance radar

[ملاح] رادار المراقبة. رادار أرضي يُستخدم في أغراض مراقبة الحركة الجوية في منطقة الاقتراب والخط. وهو يساعد

المراقبين الجويين على تحويل الوصول غير المنتظم للطائرات إلى إجراءات حط منتظمة، وعلى تحديد مواضع تلك الطائرات بحيث تقوم باقتراب منخفض باستخدام نظام الاقتراب المنخفض ذي الرادار الضيق أو الحزمة الثابتة.

surveillance satellite

[م] قمر استطلاع. قمر اصطناعي وظيفته رَصْدُ الأرض بشكل منهجي، ويتم ذلك عادةً بوسائل تصويرية لأغراض الاستخبارات العسكرية أو أية أغراض أخرى.

survey

[نو] قَحْص. قياس الإشعاع في جوار مُفاعِل نووي أو غيره من المتابع.

[م] مِسَاحَة. مَسْجُح. 1 - عملية تحديد الموقع والامتداد والكفاف لمنطقة ما بدقة، وذلك عادةً لإعداد خريطة لها. 2 - المعلومات التي يُحصل عليها بهذه الطريقة.

survey foot

[مك] قَدَمٌ مِسَاحِيَة. وحدة طول تُستعمل في المسح الأرضي والساحلي في الولايات المتحدة، وتساوي 12/39.37 متراً أو 1.000002 قدماً تقريباً.

surveying altimeter

[م] مقياس الارتفاع المساحي. جهاز مبني على مبدأ الضغط الجوي، يتألف من عنصر حساس للضغط يتقلص ويتمدد وفق تغيرات الضغط الجوي، ويتصل بمؤشر عبر مجموعة أوصال. يُدرج قرص هذا الجهاز وفق وحدات قياس خطية (أمتار أو أقدام) لتيبان فروق الارتفاع فقط.

surveying sextant

انظر hydrographic sextant.

survey instrument

[نو] جهاز الفحص. جهاز يُقال يُستخدم في كشف الإشعاع وقياسه. يُسمى أيضاً survey meter.

survey meter

انظر survey instrument.

Surveyor program

[م] قَضَا] برنامج سَرْفَايُور*. برنامج فضاء يستهدف هبوط سفينة فضاء دون رؤود هبوطاً بطيئاً على سطح القمر، وذلك لتصويره وتحليل عينات من التربة، وللحصول على معلومات أخرى يمكن إرسالها إلى الأرض للاسترشاد بها عند التخطيط لهبوط الانسان على القمر لاحقاً.

surveyor's compass

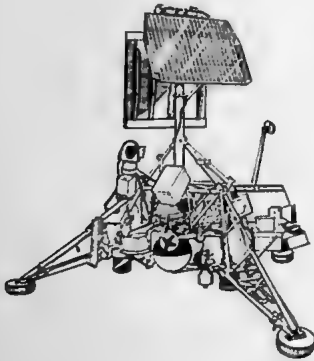
[م] بُوصلة المساح. أداة تُستخدم في قياس الزوايا الأفقية أثناء عملية المسح.

surveyor's cross

[م] مَثَلَت المساح. أداة تشكّل الزوايا القائمة في عملية المسح، تتألف من قضيبين متعامدين ينتهي كل منهما ببهدف.

برنامج سَرْفَايُور

SURVEYOR PROGRAM



النموذج التدريبي العلمي بالحجم الطبيعي لمركبة سرفايور، يستخدم في محاكاة تشغيل مجموعة الأجهزة المزودة بها المركبة.

surveyor's level

[م] **مِسْوَاةُ الْمِسْطَاحِ**. ميزان تسوية كحولي ومقرب مركبان على قائم ثلاثي، يدوران رأسياً ولهما بُرَاقٍ خاصة لضبط الاستواء.

surveyor's measure

[م] **مِقْيَاسُ الْمِسْطَاحِ**. أداة قياس تُستخدم في عمليات المسح عمادها وحدة طول سلسلة المهندسين (100 قدم أو 30.5 متر) أو سلسلة غنتر (66 قدماً أو 20.1168 متر).

survivability

[حرب] **قابلية البقاء**. قابلية نظام ما لاحتمال وسطٍ عدواني أقامه الانسان، دون إصابته بأضرار تجدد من قدرته على إنجازه مهمته.

survivable route

[اتصال] **مسلك محصّن**. نظامٌ لكبلات الاتصالات بدأ استخدامه عام 1960، ووُضعت فيه الكبلات والمحطات الرئيسية والمضخمات ومحطات تغذية الطاقة تحت الأرض. وهو يشتمل على أحدث الأساليب الفنية للوقاية من الكوارث الطبيعية والانفجارات النووية، مع تجنب المناطق المستهدفة للإصابة بالقنابل.

survival curve

[نوا] **مُنْحَنِي البَقَاءِ**. المنحني الذي يُحصل عليه بتخطيط العدد أو النسبة المئوية للعضويات الباقية على قيد الحياة في وقت معين رغم جُرعة الإشعاع، أو عدد الباقين على الحياة في فواصل مختلفة بعد جرعة معينة من الإشعاع.

survival probability

[حرب] **احتمالية البقاء**. حظٌ هدفٌ بالبقاء بعد تعرّضه لعملية معينة.

survival ratio

[حي] **نسبة البقاء**. عدد العضويات التي تبقى على قيد الحياة بعد التشعيع بواسطة إشعاع مُشَرَّد، مقسوماً على عدد العضويات قبل التشعيع.

survivor curve

[مصنع] **مُنْحَنِي الصَّلَاحِيَّةِ**. منحني يُبين النسبة المئوية لمجموعة من الآلات أو المرافق التي لا تزال تعمل حتى عمر معين.

Surwell clinograph

[م] **رَاسِمُ الْمَيْلِ سِيَرَوِيل**. أداة مسح اتجاهية تسجل بالتصوير اتجاه انحراف البئر عن الاتجاه الرأسي وقيمتها. تشغل هذه الأداة بواسطة البطاريات، وهي تحتوي على مقياس تسوية صندوقي يبين الانحراف الرأسي، وعلى بوصلة جيروسكوبية تبين اتجاه السمت، وعلى ساعة ومحرار قُرْصِي، وذلك لتسجيل مقدار الانحراف واتجاهه، ودرجة الحرارة والوقت في آنٍ واحد على فيلم 16 ملمتر.

susannite

[معدن] **سُونَزَانِيْت**. $Pb_4(SO_4)(CO_3)_2(OH)_2$. معدن مُعَيَّنِي الأوجه

مائل إلى الأخضر أو الأصفر. وهو ثنائي التشاكل مع اللّذهليّت.

susceptance

[كهر] **مُطَاوَعَة**. الجزء التخيلي من القبولية.

susceptance standard

[كهر] **مَوَاسِعَاتِ مَطَاوَعَة عِيَارِيَّة**. مواسيعات بعبارة صغيرة القيمة تدخل في صفائف النقل المتمحورة من فئة 50 أوم.

susceptibility

[حرب] **تَأَثُّرِيَّة**. الدرجة التي تكون فيها الأدوات أو المعدات أو الأسلحة عرضة لهجوم مؤثر، نتيجة لضعفٍ واحد متواصل أو أكثر.

[كهر] **طَوَاعِيَّة**. انظر electric susceptibility.

[كهرمغ] **طَوَاعِيَّة**. انظر magnetic susceptibility.

susceptometer

[م] **مِقْيَاسُ الطَوَاعِيَّةِ**. جهاز لقياس الطواعية المغنطيسية المسايرة أو المنايرة أو الحديدية.

suspended ceiling

[مبان] **سَقْفٌ مُعَلَّقٌ**. مجموعة الأعضاء الخشبية المعلقة تحت الأعضاء الإنشائية لسقف ما.

suspended formwork

[م مدن] **قَائِلٌ صَبٌّ مُعَلَّقٌ**. قالب صب من ركائز معلق ومُعدّ لصب الأرضية.

suspended load

[جيو] **حُمُولَةٌ مُعَلَّقَةٌ**. جزء حمولة النهر التي تبقى معلقة مدة طويلة. تُسمى أيضاً suspension load.

suspended solids

انظر suspension.

suspended span

[م مدن] **بَاغٌ مُعَلَّقٌ**. باع بسيط يرتكز على الطرفين الحُرَّين لكابولَين.

suspended transformation

[حر] **تَحْوِيلٌ مُعَلَّقٌ**. توقّف التغيّر قبل أن يحصل التوازن الحقيقي، أو عجز نظام عن أن يتغير فوراً بعد حصول تغيّر في الشروط، مثل حصول فرط التبريد أو غيره من أشكال التوازن شبه المستقر.

suspended tray conveyor

[م مدن] **نَاقِلَةٌ بِصَوَانٍ مُعَلَّقَةٍ**. ناقلة رأسية مزودة بصوانٍ أو حاملات أخرى متدلّية على سلسلة متصلة واحدة أو أكثر.

suspended tubbing

[م منجم] **تَبْطِيلٌ مُعَلَّقٌ**. طريقة دائمة للتبطين المستدير للمداخل البيرية تعلّق فيها البطانة الأنوبية مؤقتاً (الطراز الألماني) من الدعامة الإسفينية التي تعلوها مباشرة، ولا يتطلب ذلك تدعيماً مؤقتاً، ويدفع الرّدْغ خلف البطانة بواسطة أقماع تمر في ثقوب مُعدّة في الوُصْل.

suspended water

انظر vadose water .

suspension

[كيم] معلق. معلقات. مزيج من دقائق ناعمة غير مترسبة لمادة صلبة، في سائل أو في غاز. تُشكّل الدقائق الطور المبعثر، ويشكل وسط التعليق الطور المتواصل أو البواغ. يُسمى أيضاً suspended solids .

[هـ] تعليق. معلق. سلك رفيع أو نابض لولبي يَدْعَم العضو المتحرك في مقياس .

[هـ منجم] تعليق. تثبيت الصخور بمحازيق لضمان إخراج قِطْع أو ألواح صغيرة سليمة مترابطة بعد عملية النسف، ويمكن فكّها وإسقاطها بعد ذلك .

suspension bridge

[هـ مدن] جسر معلق*. جسر ثابت ذو باع طويل مكوّن من عدة جملونات تحمل طريقاً، وهو معلق بواسطة كبلين يمرّان فوق بُرجين، والكبلان مربوطان بواسطة أسناد خلفية إلى أساساتٍ راسخة متينة .

suspension cable

[هـ] كبل تعليق. كبل حُرّ التعليق قد يحمل وزنه بصورة رئيسية، أو حملاً موزعاً عليه بانتظام .

suspension current

انظر turbidity current .

suspension feeder

[حبر] أكّل المعلقات. حيوان يتغذى بالجسيمات الدقيقة المعلقة في الماء. وقد تكون هذه الجسيمات نباتات أو حيوانات حية دقيقة، أو افرازات ونواتج تحلل هذه العضويات أو العضويات الأكبر حجماً .

suspension insulator

[كهر] عازل تعليق. نوع من العوازل يُستعمل لحمل ناقل في خط نقل هوائي، ويتألف من نصيف وحدات عازلة معلقة من قطب أو برج حيث يُوصل الناقل بطرف هذه الوحدات .

suspension load

انظر suspended load .

suspension roast

انظر flash roast .

suspension roof

[مبان] سقف فولاذي التعليق. سقف معلق بواسطة كبلات فولاذية .

suspension system

[هـ مك] منظومة تعليق. مجموعة من النوابض ومصاصات الصدمات وأدوات أخرى تقوم بسند الجزء العلوي لركبة آلية على مجموعة مُسنّات الحركة .

suspensor

[فطر] مُعلق. خيط فطري يحمل في قِمَتِه مغلف أعراسٍ لدى الفطريات من رتبة العَفَنِيَّات .

[نبت] معلق. كتلة خلوية في النباتات العليا تدفع الجنين إلى الأسفل داخل الكيس الجنيني مُلاصقاً النسيج المغذي .

sussexite

[معدن] سُسُكْسِيْت. $MnBO_2OH$. معدن أبيض مكوّن من بورات المنغنيز القاعدية. يوجد بشكل عروق ليفية .

sustained oscillation

[تحكم] اهتزازات مُداومة. اهتزازات متواصلة نتيجة لتوهين غير كافٍ في مسار التغذية المرتدة .

[فز] اهتزاز مغدّى. اهتزاز مُداوم. ترجّح يُدِيم فيه قوَى خارجة عن المنظومة ومراقبة بواسطتها ترجّحاً دورياً للمنظومة له تردد (أو ذبذبة) أو دورة قريبة من دورتها الطبيعية .

sustained rate of fire

[حرب] معدّل مُداومة الرمي. معدل الرمي الفعلي الذي يمكن أن يستمر السلاح في إطلاقه لفترة زمنية غير محدودة، دون بلوغ درجة فرط السخونة .

sustained yield

[حي] محصول ثابت. غلّة ثابتة. استبدال غلّة حصاد بواسطة النمو أو التكاثر قبل حدوث حصاد آخر لمورد حيوي .

sustainer rocket engine

[هـ فضا] محرّك صاروخي مُداوم. محرّك صاروخي يحتفظ بسرعة المركبة الصاروخية بمجرد بلوغها السرعة المبرمجة، وذلك باستخدام محرك أو صاروخ معزّز .

sustentacular cell

[نح] خلية سِنَادِيّة. خلية حاملة. إحدى الخلايا الداعمة لإظهار ما بالمقارنة بخلايا أخرى ذات وظيفة معينة، كالخلايا غير العصبية للظاهرة الشميّة، أو خلايا سيرتولي Sertoli المتتمة إلى القُنَيَات المَنَوِيّة .

Sutherland's formula

[مك احصا] صيغة سُودَرْلَانْد. 1 - صيغة تنصّ على أن اللزوجة المطلقة لغاز تتناسب مع $T^{3/2} (C + T)$ حيث T درجة الحرارة المطلقة، و C ثابت لغاز معيّن. 2 - صيغة تنصّ على أن المسار الحرّ المتوسط لجزيء غازي يتناسب مع $1/nd \sqrt{T + C/T}$ حيث n عدد الجزيئات في وحدة الحجم، و d قطر الجزيء، و T درجة الحرارة المطلقة، و C ثابت ما .

Sutro weir

[هـ مدن] هَذاَر سِثْرُو. سدّ ذو جانب منحني واحد على الأقل وقيمة أفقية، وهو مكوّن بحيث يتناسب علو المياه فوق القمة مباشرة مع مقدار الصرف .

suture

[حي] دُرُز. خطّ اتّحادٍ مميّز بين جزئين مُتحدّين بشدّة .

جسر معلق

SUSPENSION BRIDGE



جسر مضائق فرازانو بمدينة نيويورك، مثال للجسر المعلق .

[طب] **خَيْطُ. خِيَاطَة.** خيط رفيع يُستعمل لخياطة جرح أو شقٍ جراحِيّ.

svabite

[معدن] **سِفَابِيْت.** $\text{Ca}_6(\text{AsO}_4)_3\text{F}$. معدن لا لون له أصفر ورديّ أو بُنيّ مائل إلى الأحمر، مكوّن من فلوريد وزرنيخات الكالسيوم.

svanbergite

[معدن] **سِفَانْبِرْجِيْت.** $\text{SrAl}_3(\text{PO}_4)(\text{SO}_4)(\text{OH})_6$. معدن لا لون له إلى أصفر مكوّن من فُسفات وكبريتات السترونسيوم والألمنيوم القاعدية. وهو متشاكل مع الكوريكيت أو الهنسدالييت والوود هاوسيت.

svedberg

[كيم فز] **سِفِيدْبِرْغ.** وحدة مُعامل الترسّب، تساوي 10^{-13} ثانية.

Svedberg equation

[مك احصا] **معادلة سِفِيدْبِرْغ.** معادلة تنصّ على أن سعة تذبذب جسيم في حركة براونِيّة تتناسب مع فترة دورته.

sverdrup

[مك مائع] **سِفِيرْدْرُوب.** وحدة نقلٍ حجميّ تساوي مليون متر مكعب في الثانية.

SW

انظر switch.

swab

[نظف] **قَلْعُ. إِنْتِزَاع.** سَحَب نَضِيد الحفر بِسُرعة تكفي لشطف طين الحفر حتى يفيض من بَيقة البشر، وبذلك تُترك البشر خاليةً.

[منجم] 1 - مَكْبَس تنظيف. 2 - تَنْظِيف بالكبس. 1 - جهاز يشبه المكبس له حلقة ذات قَلَنْسَة مطاطية، يستعمل لتنظيف داخل الثقب البشريّ أو البطنانة من حُطام الصخور. 2 - عملية تنظيف داخل جسم أنبويّ بواسطة مكبس تنظيف.

swage bolt

[تصميم] **مِحْزاق مَحْزَن.** مِحْزاق ذو حزوزٍ تجعله يمسك جيداً بالأحجار.

swaging

[فلز] **تَخْصِير.** إِسْدَقاق قضيب أو أنبوب، أو تصغير قطره، بأيّ طريقةٍ من طُرُق الجَدادة أو العَصْر أو الطَّرْق.

swallow buoy

انظر swallow float.

swallow float

[مد] **عَوَامَة خَطَافِيَة.** طافية أنبوبية تستخدم في قياس سُرْع التيار. يُمكن ضبطها بحيث تكون متعادلة الطفو وتنساق عند مستوى كثافة مختار، وذلك أثناء تبعها بوسائل تنصّت على ظهر سفينة. تُسمّى أيضاً neutrally buoyant float, swallow buoy.

swamp

[بيئة] **مُسْتَنْقَع. سَبِيخَة.** أرض غُدقة تحمل نباتاً طبعياً يتكوّن بشكلٍ رئيسي من الجَنَبات والأشجار.

swamp buggy

[مد مك] **مَرْكَبَة مُسْتَنْقَعَات.** مركبة مزوّدة بِعَجَلاتٍ تسيّر على الأرض أو الطين أو خلال المياه الضحلة، وتستعمل بصفة خاصة في المستنقعات.

swamper

[مد منجم] **مُعاوِن. مُساعِد.** 1 - عامل يشغل الكايح الخلفي في منجمٍ للفلِزّات. 2 - عامل يساعد في عمليات النقل وفك العربات وتحميل الناقلات وتفريغها.

swamp fever

انظر infectious anemia.

swamping resistor

[الكتر] **مقاوم ساكن.** مقاوم يوضع في سلك مصدّر دارة الترانزستور للتقليل من مفعول درجة الحرارة على مقاومة وصلة المصدّر والقاعدة.

swamp itch

انظر schistosome dermatitis.

swan

[فغار] **تَم. قُقُنُس.** أحد الأنواع العديدة من الطيور المائية الكبيرة التي تنتمي إلى فصيلة البطيات، جميعها عاشبة ومكتنزة الجسم مع رقبة طويلة ومنقار ملوّقي الشكل.

Swan

انظر Cygnus.

Swann bands

[فز نلك] **أَشْرَطَة سِوان.** أشرطة خاصة تُرى في الطيف المرئيّ للمذنبات، وهي تنتج من وجود كربون ثنائيّ الجزيء (C₂) في ذيل المذنب.

Swanscombe man

[حفر] **إنسان سِوانسكومب.** جزء من جُمجمة ظهرت في سوانسكومب في مقاطعة كنت بإنكلترا. وهي تمثل مرحلة مبكرة لإنسان *Homo sapiens* الذي يختلف عنه بمنطقة صُدغية عمودية، وبمظهر جانبيّ مستدير للمنطقة القذاليّة.

swarf

[مد] **بُرادة. نُحاتَة.** جُذاذات أو بُرايات أو دقائق ناعمة، تُزال من الشغلة بأدوات التجليخ.

swarmer cell

[حي فق] **خَلِيَة رديفة.** الخلية البنت التي تنفصل عن الخلية الأم المذنبّة في جراثيم من الجنس *Caulobacter*.

Swarts reaction

[كيم عضر] **تفاعُل سِوارْتزن.** تفاعل الفحم الهيدروجينية

المَكْنُورَة مع الفلوريدات الفلزيّة لتشكيل كلورو فلورو المحسوم الهيدروجينية مثل CCl_2F_2 ، وهو مركّب خامل وغير سامّ.

swartzite

[معدن] شُوارتزيت. $CaMg(UO_2)(CO_3)_2 \cdot 12H_2O$. معدن أحادي الميل أخضر مكوّن من كربونات الكلسيوم والمغنيزيوم واليورانيوم المائية.

swash

[بحر] إندفاع مائيّ. إندفاع الماء. اندفاع الماء فوق الشاطئ بعد انكسار موجة ما. يُسمّى أيضاً run-up, uprush. [جيو] 1 - جدول شاطئيّ. 2 - حاجز شاطئيّ. 1 - مجرّي أو أرض ضيقة في نضدٍ رمليّ شاطئيّ، أو بين نضدٍ رمليّ والشاطئ. 2 - حاجز يكتسحه البحر (عند هياج الأمواج).

swash bulkhead

انظر swash plate.

swash mark

[جيو] علامة الارتطام. خطّ دقيق متعرج أو منحنيّ، أو هو خدّ دقيق يتكوّن من رمل دقيق وعشب بحريّ وحُثات آخر فوق قفصة الشاطئ. وهو يعبّر أبعد تقدّم للاكتساح بالموج. يُسمّى أيضاً debris line, wave line, wavemark.

swash plate

[عمر بحر] فاصلٌ كَبَاح التلاطم. فاصل إنشائيّ جزئيّ في خزان ناقل النفط. يقلّل من تموّر الزيت عند ارتجاج السفينة. يُسمّى أيضاً swash bulkhead.

swash-plate pump

[مك] مضخة متراوحة اللوح. مضخة دَوّارة تتغيّر فيها الزاوية بين عمود الإدارة والجسم الحامل للغاطس.

S wave

[فيزي] موجة S. موجة زلزالية تنتشر في قشرة الأرض أو في وشاحها بحركة قضيّة في المادة، سرعتها بين 3 و 4 كيلومترات في الثانية في القشرة الأرضية، وبين 4.4 و 4.6 في الوشاح. تُسمّى أيضاً distortional wave, equivoluminal wave, rotational wave, secondary wave, shake wave, shear wave, tangential wave, transverse wave.

sway

[عمر بحر] تراوَح. تمايل. الحركة الجانبية لمركز ثقل السفينة.

swayback

[يطر] إنحناء الظهر. هبوط في الظهر، أو بَزَخ. [طب] سَرَج. بَزَخ قطنيّ متزايد يرافقه خَدَب صَدْرِيّ معوّض متزايد.

sway brace

[معدن] شَكْلُ منْع التمايل. شِكال أو شِكالان مصمّمان لمقاومة القوى الأفقية مثل حمل الريح.

sway frame

[معدن] إطار منْع التمايل. وحدة في مجموعة أعضاء جسر تمنع التمايل الجانبيّ بتقويتها بالتربيط، وهي تتكوّن من شبكائين ورأسين وكمرة الأرضية وشكّال انضغاطيّ سفليّ.

sweat

[اعضا] عَرَق. إفراز غُدّد العرق. يُسمّى أيضاً perspiration. [تقن] عَرَق. إرتشاح. تكوّن قطرات من الندّاء على سطح ما نتيجة للتركيز. [فلز] نَضْخ. عَرَق. إرتشاح المكوّنات ذات نُقْط الانصهار المنخفضة من معدن ما عند تجمّده. [كيم] تَعَرَق. نَزّ تسروالغليسرين من الديناميت بسبب فصل نثرو الغليسرين عن المادة المازة له.

sweat cooling

[مفضا] تبريد بالارتشاح. أسلوب فني لتبريد عُرف الاحتراق أو السطوح التي تسخن بالفعل التحريك الهوائي، وذلك بضغط مائع مبرد خلال حاجز مساميّ، فينتج منه تبريد غشائيّ عند السطح البينيّ. يُسمّى أيضاً transpiration cooling.

sweated wax

[مواد] شمع ارتشاحيّ. شمع نفطيّ أبيض خالٍ من الرطوبة، تمّ نزع الزيت منه بطريقة الارتشاح التي يسخن فيها الشمع غير المكرّر في مبخرات قليلة العمق.

sweat gland

[اعضا] غُدّة عَرَق. غُدّة أنبوية لولبية في الجلد تُفرز العرق.

sweating

[كيم] إنتضاح. تَحْلُب. فصل زيت البارافين عن شمع النفط ذي درجة الانصهار المنخفضة والناتج من شمع البارافين في حُجرة (مكان التَعَرَق)، وذلك بتبريد المزيج أولاً ليصبح على لُزْنة كُتلة صلبة، ثم بتسخينه تدريجياً لتحقيق الانصهار الجزئي للمزيج بحيث تسهل عملية تصريف السائل من اللُزْنة. يُسمّى أيضاً exudation.

sweating out

[فلز] إنتضاح. إرتشاح. تَقْصِد كُرَيّات صغيرة من المكوّنات ذات نُقْط الانصهار المنخفضة إلى سطح سَبِيكة ما أثناء معالجتها حراريّاً (مثل الرصاص من البُرْن).

sweat soldering

[فلز] سَمْكُرة ارتشاحيّة. سمكة جزءين بَكُونَتَهما مسبقاً بسَبِيكة سمكة ثم دمجهما معاً بتسليط حرارة عليهما.

swedenborgite

[معدن] سَويْدنبورجيت. $NaBe_2SbO_7$. معدن لا لون له إلى أصفر نبيذّي، مكوّن من أكسيد الأنتيمون والبريليوم والصوديوم.

sweep

[كتر] خَنْس. 1 - الحركة الوطيدة للحزمة الالكترونية عبر شاشة جِمام الأشعة المهبطية، والتي تُحدث خطأً ساطعاً وثابتاً في حالة

عدم وجود الإشارة. يكون الخط مستقيماً في الكنس الخطي، ودائوياً في الكنس الدائري. 2 - التغير الوطيد في تردد خرج مولد للإشارة بين حدّه الأدنى وحدّه الأقصى.

[حرب] 1 - تمشييط. 2 - يُتمشييط. يحصّد. 1 - طيران سريع لتشكيل من طائرات مقاتلة فوق منطقة العدو. 2 - يغطي منطقة واسعة بنيران المدفعية.

[فلز] جارف. نموذج جانبي يُستعمل لتشكيل القوالب المستخدمة في إنتاج المصبوبات المتناظرة بواسطة الصب الاكتساحي.

sweep amplifier

[الكر] مضخّم الكنّس. مضخّم يُستخدم مع صمام الأشعة المهبطية، كما في المستقبل التلفزيوني أو في كاشف اهتزازات الأشعة المهبطية، لتضخيم الفلطة المنشارية لخرج هزاز الكنّس، أو لتشكيل موجة دارات الانحراف في صمام صورة التلفزيون، أو لتوليد إشارات متوازنة لصفائح الانحراف.

sweepback

[مفضا] 1 - إمتداد تراجعّي. 2 - زاوية الامتداد التراجعّي. 1 - ميل الحافة المتقدمة أو الحافة الخلفية لمُسَاب هوائي الى الوراء. 2 - مقدار هذا الميل، معبراً عنه بالزاوية الواقعة بين الخط المتعايد مع مستوى التناظر، والخطّ الإسنادي في المنساب الهوائي.

sweep circuit

[الكر] دائرة الكنّس. هزاز الكنّس ومضخّم الكنّس وكل مرحلة أخرى مستخدمة لإنتاج فلطية انحراف أو تيار انحراف لصمام الأشعة المهبطية. تُسمّى أيضاً scanning circuit.

sweep-frequency reflectometer

[كهزمغ] مقياس الانعكاس الكانس للتردد. مقياس انعكاس يقيس نسبة الموجات المتوقّفة وفقد الإدخال بالذبييل على مدى واسع من الترددات في كل من التشغيل الفردي أو التشغيل الكانس للتردد.

sweep generator

[الكر] مولّد الكنّس. يُسمّى أيضاً sweep oscillator. 1 - دائرة الكترونية تولّد فلطية أو تياراً، يكونان عادةً معاوذين ويمشاة دوالّ زمنية محددة. تُستخدم الموجة الناتجة كقاعدة زمنية تسلط على مجموعة الانحراف في جهاز الحزمة الالكترونية مثل صمام الأشعة المهبطية. يُسمّى أيضاً time-base generator, timing-axis oscillator. 2 - أداة اختبار تقوم بتوليد فلطية تردد راديوي يتغير ترددها ذهاباً وإياباً عبر مدى تردد معين، وبمعدل ثابت وسريع. يُستخدم في إنتاج إشارة دخل للدارات والأجهزة التي لا بد من مراقبة استجابتها الترددية على كاشف الاهتزازات.

sweeping

[ملاح] 1 - فشح. 2 - تنظيف. 1 - عملية جرح جيل أو جسم تحت سطح الماء للتثبت من خلل المنطقة من الصخور المغسورة المنزلة التي تشكّل خطراً على السفن، وكذلك تحديد مواقعها أو تحديد أقل عمق للمنطقة. 2 - عملية تطهير منطقة أو مجرى من الأنعام أو من أية مخاطرة أخرى على الملاح.

sweeping receivers

[الكر] مستقبلات كانبسة. مستقبلات مؤلّفة تلقائياً وباستمرار، مخصصة للتوقّف والانطباق على الإشارة عندما تجدها، أو لترسم انشغال النطاق باستمرار.

sweep jamming

[الكر] تشويش الكنّس. أي تشويش على كاشف رادار العدو بواسطة كنس منطقة التفطية لحزمته الرادارية بموجات كهرمغناطيسية يكون ترددها مساوياً لتردد الإشارة المستقبلة.

sweep oscillator

انظر sweep generator.

sweep-out pattern

[نقط] نمط كسحي. نمط توزيعي لزحف الماء في مكمن نفط كما في عمليات الإفاضة.

sweep rate

[الكر] معدل الكنّس. سرعة الكنّس. عدد المرات التي يدور فيها نمط إشعاع الرادار في الدقيقة الواحدة، ويعبر عنه أحياناً بمدة الدورة الكاملة الواحدة بالثواني.

sweepstakes route

[بيئة] طريق الصدفة. وسيلة تتيح الهجرة الطارئة عبر البحر على طوف طبيعي، مما يسمح باستعمار الجزر المحيطة.

sweep test

[الكر] إختبار الكنّس. الاختبار الذي يُستخدم كبلاً محورياً وكاشفاً للاهتزازات لفحص التوهين.

sweep-through jammer

[الكر] مشووش الكنّس المعترض. مرسل تشويش يتم كنسه عبر نطاق تردد راديوي بخطوات قصيرة لتشويش كل تردد بمفرده وبإيجاز، محدثاً صوتاً شبيهاً بصوت محرك الطائرة.

sweep voltage

[الكر] فلطية الكنّس. فلطية متغيرة دورياً تسلط على صفائح الانحراف في صمام الأشعة المهبطية لإعطاء الحزمة انزياحاً يكون دالة في الزمن أو في التردد، أو دالة في أي قاعدة معطيات أخرى.

sweet basil oil

انظر basil oil.

sweet bay oil

انظر volatile laurel oil.

sweet corrosion

[نقط] تآكل لا حمضي. تآكل لا كبريتي. تآكل يحدث في آبار النفط أو الغاز حيث لا توجد نواتج تآكلية من كبريتيد الحديد، ولا رائحة كبريتيد الهيدروجين في المائع المكنني المنتج.

sweet crudes

[مواد] خام خلّو. خام لا كبريتي. زيت خام نفط يحتوي على قليل من الكبريت.

مَيْعَة سَائِلَة

SWEETGUM



عَبَر دِمَاع *Liquidambar styraciflua*.
(أ) برعم انتهائي.
(ب) أملود.
(ج) الورقة خماسية الفصوص.

بطاطة حلوة

SWEET POTATO



جذور عسقلية لية حلوة المذاق للبطاطا
الحلوة ذات الشكل الجرسى كبير الساق.

sweetening

[مركب] تحلية. تحسين لون نواتج النفط ورائحتها بتحويل المركبات الكبريتية فيها إلى ثنائيات الكبريت بواسطة رصاصيت الصوديوم (محلول دكتور) أو بإزالتها بمادة قلوية، أو بعوامل تحلية أخرى.

sweet gas

[مواد] غاز حُلُو. غاز طبيعي نفطي خالٍ من المركبات الآكالة مثل كبريتيد الهيدروجين والمركبات.

sweetgum

[نبات] مَيْعَة سَائِلَة. *Liquidambar styraciflua*. شجرة مُغَلَة من رتبة المشتريات موجودة في جنوبي الولايات المتحدة. تتميز بأوراق خماسية الفصوص أو نجمية الشكل، وجذور قلبيّة تنمو على أغصانها.

sweet oil

انظر olive oil.

sweet orange oil

[مواد] زيت البرتقال. زيت أصفر لطيف الرائحة حُلُو المذاق، يُستخرج من قشر البرتقال *Citrus aurantium*. يذوب في خُمَص الخليك الجليدي، وفي الكحول إلى حد ما. يستعمل في المنكهات والعطور والأدوية. يُسمى أيضاً orange oil.

sweet potato

[نبات] بطاطا حُلُو. قُلُقَاس هِنْدِي. *Ipomoea batatas*. معترشة مدارية أوراقها متنوعة الأشكال، وأزهارها أرجوانية، وجذورها عسقلية لحمية صالحة للأكل حُلُو المذاق.

sweet roast

انظر dead roast.

sweet spirits of nite.

انظر ethyl nitrite.

swell

[بحر] موج بعيد المنشأ. أمواج محيطية انتقلت بعيداً عن منطقة نشوئها، وتتميز بطولها وانتظامها وطول دورتها.

[جيو] إنتفاخ. 1 - إزداد في حجم التربة عندما تُزال من الطبقة التي كانت فيها، وذلك بسبب زيادة نسبة الفراغات. 2 - إزداد محلي في حجم عرق خام أو في سُمكه. 3 - قبة تركيبة منخفضة أو خبيرة قبابية ذات امتداد واسع. 4 - أرض ذات ارتفاع خفيف، أو تل مستدير بارز بالنسبة لما حوله من أرض أو قاع للمحيط.

[ممنج] إنتفاخ. سَنَام. انظر horseback.

swell-and-swale topography

[جغرافيا] تضاريس طفيفة الوعورة. أراضٍ متموجة منخفضة التضاريس تتميز بمنحدرات طفيفة وتلالٍ مستديرة يتخللها منخفضات ضحلة.

swell diameter

[مفضا] قَطْر الانتفاخ. هو في جسمٍ متناظرٍ حول محور له

جزء مذنب كالكذيفة، القطر الواقع عند أقصى مقطعٍ مستعرضٍ للتذنب الهندسي.

swell direction

[بحر] إتجاه الموج البعيد المنشأ. الاتجاه الذي يتحرك منه الموج البعيد المنشأ.

swelled ground

[جيو] أرض منتفخة. صخر أو تربة تتمدد بالبلل.

swell forecast

[بحر] التنبؤ بالموج البعيد المنشأ. التنبؤ بتردد وارتفاع الموج البعيد المنشأ في منطقة نائية، وتمييزه عن خصائص الأمواج عند منشأها.

swelling clay

[جيو] صَلَصَال انتفاخي. صَلَصَال يمكن أن يمتص كميات كبيرة من الماء، ومثاله البنتونيت.

sweep

[كيم عضو] شويوب. $C_8H_7Cl_2NO_2$. مركب أبيض، ينصهر بين 112° و 114° م، غير ذواب في الماء. يستعمل مبيداً للأعشاب في الأرز والجزر والبطاطا والقطن قبل بزوغها بعده. يُسمى أيضاً methyl-N-(3,4-dichlorophenyl) carbamate.

sweptback wing

[مفضا] جناح سهمي. جناح للطائرة تمتد حافته المتقدمة وحافته الخلفية إلى الوراء، وتصنع الحافة الخلفية زاوية حادة مع المحور الطولي للطائرة خلف جذر الجناح. يُسمى أيضاً swept wing.

swept wing

انظر sweptback wing.

swim bladder

[فقار] مَنَافَة هوائية. تجويف مليء بالغاز موجود داخل التجويف الجسمي لمعظم الأسماك العظمية. تختلف وظائفه مع اختلاف الأسماك، ويعمل عوامة ورنّة وعضواً مساعداً على السمع، وعضواً مُحَدِثاً للصوت.

swimmeret

[لا فقار] أرجل العوَم. إحدى سلاسل اللواحق ثنائية الشعب الشفعية التي تقع تحت بطن عددٍ من القشريات، تستعمل للسباحة وحمل البيوض.

swimmer's conjunctivitis

انظر inclusion conjunctivitis.

swimmer's itch

انظر schistosome dermatitis.

swimming bird

[فقار] طَيْرٌ سَائِح. أحد الطيور التي تنتمي إلى رتبتي الرُفَاقِيَّات والْبَجَعِيَّات.

swimming pool conjunctivitis

انظر inclusion conjunctivitis .

swimming-pool reactor

انظر pool reactor .

swine

[زرع] **خنزير**. عضو مدجن من اعضاء فصيلة الخنازير.
[فشار] **خنزير**. أحد الأنواع العديدة التي تكون فصيلة الخنزريات.

swine erysipelas

[بيطر] **خُمرة الخنازير**. مرض جرثومي مُعَدٍ يصيب الخنازير، يسببه *Erysipelothrix insidiosa*، وتسود فيه إصابة الجلد.

swine influenza

[بيطر] **انفلونزا الخنازير**. مرض يصيب الخنازير، يسببه المفعول الموحد لفيروس راشع وجرثومة *Hemophilus suis*. يتميز بالتهاب القسم الأعلى من الجهاز التنفسي.

swine plague

[بيطر] **طاعون الخنازير**. إثنان نَزَفِيّ يُصيب الخنازير الداجنة، تسببه جرثومة *Pasteurella suisseptica*، ويتميز بذات الجنب والرثة.

swine pox

[بيطر] **طَفَحْ خنزيري**. غُدُو حُميدة تُصيب صغار الخنازير الداجنة، تتميز بإصابات طَفَحِيّة على الجسد والسطوح الداخلية للسيقان.

swinestone

[صخر] **حجر مُثَقِّن**. حجر جيريّ يحتوي على مادة خُمريّة سوداء، تنبعث منه رائحة كريهة عند حكه.

swing

[كهر] **تَرْجُح**. **تَارِجُح**. **تَذْدُوب**. تَغْيُر في سَعَة كَمِيّة كهربائية أو في ترددّها.

[هـ] 1، 2 - **تَرْجُح**. 3 - **يَرْجُح**. 1 - القوس أو المنحني الذي برسمه من لاقط أو شياق عند استخدامه. 2 - دوران المُشْأ الغُلوي لِمَجْرَقَة آلِيّة على عمود الادارة القائم في الرَكوبة. 3 - يدير مجرقة دَوّارة حول قاعدتها.

swing-around trajectory

[هـ] **فضا** **مَسَلّ مَوْتَد**. مسار المقذوف الذاهب الى كوكب ما ثم العائد نحو الأرض، ويتطلب أدنى قوة دافعة عند وصوله الى قرب الكوكب المقصود، حيث يستعاض عنها بالحقل الثقالي للكوكب لإحداث التغير اللازم في المدار للعودة الى الأرض.

swing bridge

[هـ] **مدن** **جسر دَوّار** *. جسر متحرك يدور في مستو أفقي حول دعامه مركزيّة.

swing cut

انظر slipping cut .

swinger

انظر revolver .

swing-frame grinder

[هـ] **مك** **جَلّاخَة مَرَجَّحة الإطار**. مكّة تجليخ معلّقة بسلسلة بحيث يمكن أن تَرْجُح في جميع الإتجاهات، وذلك لتجليخ سطوح الأشغال الثقيلة.

swing-hammer crusher

[هـ] **منجم** **كَسّارة دَوّارة المطارق**. كَسّارة دَوّانية ذات مطارق دَوّارة تُكسّر الخام بدفعه قُبالة ألواح تكسير.

swinging

[ملاح] **معايرة البوصلة**. **تقويم البوصلة**. عملية وضع المَرَكبة في وُجَهاَت مختلفة ومُقارَنة قراءات البوصلة المغنطيسية بالاتجاهات المغنطيسية المناظرة لها لتحديد انحرافات البوصلة. ويتبع هذا الإجراء عادة ضبط البوصلة أو مُعادلتها، ويجري للحصول على معلومات لعمل جدول الانحرافات، أو بطاقة الانحرافات، أو بطاقة تصحيح البوصلة.

swinging a claim

[هـ] **منجم** **تعديل جيازة**. تعديل حدود حيازة مُنجمية حتى تتلاءم أكثر مع مَضْرِب العرق المعدنيّ.

swinging buoy

[ملاح] **عامّة معايرة البوصلة**. عامّة توضع في مكان ملائم لمُساعدة السفن على ضبط بوصلتها أو معايرتها. يُثَبّ مقدّم السفينة الى هذه العامّة، وتدار السفينة بواسطة حبال متصلة بقاطرة أو بعامات إضافية أخرى.

swinging choke

[كهر] **خائق مَرَجَّح**. خائق ذو قلب حديدي يمكن تشغيل قلبه حتى في حالة الإشباع المغنطيسي تقريباً، فتبلغ عندئذ التحريضية قيمة قصوى لتيارات صغيرة تُرجع الى قيمة أقلّ عندما يرتفع التيار. يُسمّى أيضاً *swinging reactor*.

swinging compass

[ملاح] **بوصلة معايرة**. بوصلة مغنطيسية نقالة دقيقة القراءات، تُستخدم في بيان الوُجَهاَت المغنطيسية أثناء معايرة البوصلة المغنطيسية للطائرة.

swinging load

[هـ] **جمل مَرَجَّح**. الحمل الموجود في معدّات الضغط، والذي يتغير في فترات متكررة.

swinging reactor

انظر swinging choke .

swinging ship

[ملاح] **معايرة بوصلة السفينة**. عملية تحديد انحراف البوصلة المغنطيسية للسفينة بوضع سفينة أو طائرة في وُجَهاَت مختلفة، ومقارنة قراءات البوصلة المغنطيسية بالاتجاهات المغنطيسية السابقة لتحديد المناظرة لها. ويتم هذا الإجراء عادةً

SWING BRIDGE



الجسر ذو الباع المرفوع رأسياً والجسر الدوار في منطقة آرثر كيل بين ستان أيلاند ونيوجرسي. وقد حل هنا الجسر ذو الباع المرفوع رأسياً محل الجسر الدوار منذ عام 1888.

بعد ضبط البوصلة أو معادلتها، وذلك للحصول على بيانات لعمل جدول انحرافات. تُسمى أيضاً compass calibration.

swinging the arc

[ملاح] إدارة السُدسِيَّة. تحريك السُدسية حول خطِّ البصر نحو الأفق لتحديد الطرف الأسفل للدائرة الرأسية المارة بالجسم المرصود. تُسمى أيضاً rocking the sextant.

swinging traverse

[حرب] رَمَيٌّ معترض. نوع من الرمي يُستخدم ضد تشكيلات كثيفة للقوات المتحركة باتجاه موضع مدفع رشاش، أو ضد الأهداف السريعة التحرك. يُفكَّ مُعَيَّن الحركة الجانبية بحيث يستطيع رامي الرشاش تغيير اتجاه الرشاش جانبياً بسرعة كبيرة.

swing joint

[تصميم] وَصلة تَرْجُحية. وصلة أنابيب يمكن فيها تدوير الأجزاء، بعضها بالنسبة لبعض.

swing pipe

[م] أنبوب مترجِّح. أنبوب تفرغ ذو طرفٍ للسَّحب يمكن خفضه أو رفعه فوق صهريج.

swing shift

[مصنع] مداولة النَّوْب. ترتيب للعمل بثلاث نَوْب في مصنع يعمل على نحو مستمر، مع تغيير بدء ساعات العمل في فترات منتظمة. فعند مداولة النَّوْب، تصبح النوبة الصباحية نوبةً ما بعد الظهر، بينما تصبح نوبةً ما بعد الظهر النوبة الصباحية لليوم التالي، بعد فترة توقُّف قدرها 8 ساعات فقط في اليوم الأول للتغيير.

swirl error

[ملاح] خطأ التدويم. خطأ إضافي في قراءة البوصلة المغناطيسية يحدث أثناء الدوران، وينتج من الاحتكاك الحاصل في مانع البوصلة.

Swiss pattern file

[تصميم] مبرود سويسري. نوع دقيق من المبراد يُستخدم في البرادة الدقيقة للمجوهرات وأجزاء الأجهزة وقوالب التشكيل.

switch

[كهر] قاطع. مبدِّل. مفتاح. أداة يدوية أو ميكانيكية لفصل توصيلات الدارة الكهربائية أو وصلها أو تبديلها. يُسمى أيضاً elec tric switch. رمزه SW.

[م] مبدِّل. 1 - أداة عَنادٍ أو وسيلة برمجة تشير إلى أن واحدة من حالات أو شروط محتملة قد اختيرت، أو تُبدِّل فترتي معطيات أو تستبدلها ببعضهما البعض. 2 - رمز يشير إلى نقطة تفرُّع، أو إلى مجموعة تعليمات لتكليف التفرع.

[مدن] 1 - محوِّلة. 2 - تحويل. 1 - أداة لانتقال القطار من سكةٍ إلى أخرى. 2 - الوصلة بين سكتين.

switch angle

[مدن] زاوية التحويل. الزاوية المحصورة بين قُضبان السكة الرئيسة وقُضبان التحويل مقيسة عند نقطة التقاطع.

switchback

[م-منجم] مِنطَقة تحويل العربات. ترتيب متعرج من مسارات قضبان سكة الحديد يمكن بواسطته أن تصل قاطرة إلى مستوى أعلى أو أقل عبر تدرجات خفيفة متتابعة.

switchblade knife

[تصميم] مُدَيَّة بِكَبَّاس. مدية بها نابض يُبقي النصل في غمده، وتُفتح بإعتاق النصل بواسطة كبس زُرٍ خاص.

switchboard

[اتصال] لوحة توزيع. جهاز يشغل يدوياً في مَقَسَم هاتف حيث تنتهي عنده مختلف الدارات من المشتركين ومن المقاسم الأخرى، وبذلك يتمكن المشغلون من إتمام الاتصالات المختلفة سواء بين المشتركين في نفس المقسم، أو بين المشتركين في مراكز مختلفة. يُسمى أيضاً telephone switchboard.

[كهر] لوحة توزيع. لوحة تبديل. لوحة واحدة أو مجموعة من اللوحات رُكبت عليها القواطع والمبدلات والفواصل الكهربائية والمقاييس والمعدات والصهيرات والمرباط الضرورية لتشغيل الأجهزة الكهربائية. تُسمى أيضاً electric switchboard.

switched-message network

[م] شبكة تبادل الرسائل. نظام لإرسال المعطيات يسمح للمستخدم بالاتصال بأي مستخدم آخر للشبكة.

switch function

[الكتنر] دالة التبديل. دارة تشتمل على عددٍ محدَّد من المداخل والمخارج، وهي مصمَّمة بحيث تكون معلومة الخرج دالةً في معلومة الدَّخَل، ويعبَّر عن كليهما بكوِّدٍ معيَّن أو بتشكيلة أو نمطٍ من الاشارات.

switchgear

[كهر] مَضابيط. مجموعة أجهزة القَطْع تستخدم في محطة توليد القدرة أو تحويلها، أو في التحكم بمحرك كهربائي.

switch hook

[كهر] حامل السماعة. قاطع في جهاز الهاتف يعمل عند رفع السماعة أو وضعها.

switching

[كهر] قَطْع. تبديل. قَطْع التوصيلات في دارة كهربائية أو وصلها أو تغييرها.

switching center

[اتصال] مركز تبديل. المعدات الموجودة في محطة ترحيل لتوزيع حركة الاتصالات وترحيلها إما بطريقة تلقائية أو نصف تلقائية.

switching circuit

[كهر] دارة استقبال وتخزين. دارة كهربائية في نظام تبديل أو مُعالِجة رقمية تستقبل المعلومات أو تختزنها أو تتداولها في شكلٍ مكوِّد، وذلك لإتمام أهداف النظام.

switching control

[اتصال] تحكُّم تبديلي. تجهيزات تُستخدم في النظم السلكية

حيث تجهز لوحات التوزيع الهاتفية أو لوحات توزيع الآلة الكاتبة البعيدة لإتمام التوصيل بين الدارات المختلفة.

switching device

[كهر] أداة قَطْع. أداة كهربائية أو ميكانيكية، أو آلية يمكنها إعداد ترتيبية أخرى أو دائرة كهربائية في وضع تشغيل أو توقف. تُسمى أيضاً switching mechanism.

switching diode

[الكتر] ثنائي قَطْع. ثنائي بلوري يقوم بوظيفة القاطع بشكل أساسي، ويتميز بمقاومة عالية منظرًا للقاطع المفتوح عندما تكون الفلظية دون حد معين، ويتبدل إلى مقاومة منخفضة فوق هذه الفلظية.

switching gate

[الكتر] بوابة التبدل. بوابة منطقية. دائرة الكترونية يكون خرجها ثابت السعة، ويعتمد على تأليفة معينة لاشارات الدخّل، ومن أمثلتها دائرة OR ودائرة AND ودائرة NOT ودائرة INHIBIT. تُسمى أيضاً logical gate.

switching key

انظر key.

switching mechanism

انظر switching device.

switching pad

[الكتر] مَوْهِن تَبْدِيل. موهن فقد الإرسال يُوصَل تلقائيًا في دائرة تصل بين مراكز التبدل الهاتفية ويُفصل تلقائيًا عن هذه الدارة وفقًا ظروف التشغيل المطلوبة.

switching reactor

[كهرمغ] مُفاعِل مَبْدَل. مفاعل مغنطيسي ذو نواة قابلة للإشباع، له عدة لفائف تحكم لدخله، ولفافة أو عدة لفائف لخرجه، ويقوم أصلاً بمضاعفة عمل وظائف المرحّل.

switching surface

[تحكم] سطح التبدل. هو في نظم التحكم بتغذية مرتبة تطبق فيها قوانين التحكم الخلج، السطح الموجود في حيز التشغيل، ويفصل منطقة الجهد التحكمي الأقصى عن المنطقة ذات الجهد التحكمي الأدنى.

switching system

[اتصال] نظام تبديل. نظام زود بمجموعة من أجهزة التبديل والتحكم بحيث يمكن لأي محطة في نظام اتصالات ما أن تتصل بأي محطة أخرى حسب الطلب.

switching theory

[الكتر] نظرية التبدل. نظرية الدارات المصنوعة من الأجهزة الرقمية المثالية، بما فيها نظرية دارات وشبكات تبديل الهاتف، ونظرية الحساب الرقمي، ونظرية التحكم الرقمي، ونظرية معالجة المُعطيات.

switching-through relay

[كهر] مرحّل انتقاء الخطوط. مرحّل تحكمي لِمَنَاقَة الخطوط

أو لترتبية توصيلاتها أو لبقية القواطع التدريجية، يوسّع دائرة الهاتف المخابر عبر القاطع التالي في رتّل من القواطع.

switching time

[الكتر] مُدّة التبدل. 1 - الفترة الزمنية بين الزمن المرجعي واللحظة الأخيرة التي تصل فيها الاستجابة الآتية لفلظية الخلّة المغنطيسية إلى جزء معين من قيمة ذروتها. 2 - الفترة الزمنية بين الزمن المرجعي واللحظة الأولى التي تصل فيها الاستجابة الآتية والمتكاملة لفلظية الخلّة المغنطيسية إلى جزء معين من قيمة ذروتها.

switching transistor

[الكتر] ترانزستور قطع. ترانزستور مصمّم لعمليات القطع والوصل.

switching trunk

[كهر] خط رئيسي مكمل. خط رئيسي بين مركز الاتصالات البعيدة ومكتب التوزيع المحلي، يُستعمل لإتمام مكالمات المسافات البعيدة.

switching tube

[الكتر] صمام تبديل. صمام غازي يُستخدم في تبديل طاقة التردد الراديوي ذات القدرة العالية بدارات هوائي الرادار وباقي أجهزة التردد الراديوي النبضية. من أمثله صمام فصل المريل عن المستقبل، وصمام الإرسال والاستقبال الأولي، وصمام الإرسال والاستقبال.

switch jack

[كهر] تشبيّة القاطع. أي جهاز يؤمن مرابط لدارات ضبط القاطع.

switchman

[مدنجم] مَوْجّه العربات. محوّل السير. عامل وظيفته تحويل مسارات العربات في منجم فحم.

switch over-travel

[كهر] بقية حركة القاطع. حركة عتلة القاطع التي تحدث بعد أن تكون تلامسه قد فُتحت أو أُغلقت.

switch plate

[مدنجم] لوح التحويل. لوح حديدي على طُرُق العربات في المناجم لتحويل اتجاه الحركة.

switch pretravel

[كهر] مقدّمة حركة القاطع. حركة عتلة القاطع التي تحدث قبل أن تتلاقى تلامسه أو تنفصل.

switch register

[م] ام قاطِع المَرَصِف. قاطع يدوي في لوحة التحكم يمكن بواسطته أن تدخل بنة في مرصف المُعالِج.

switch room

[اتصال] غرفة التبدل. جزء من مبنى مكتب مركزي يحتوي على آلات التبدل والتحكم والتوزيع والأجهزة الملحقة الأخرى المرتبطة بها.

جَمِيز

SYCAMORE



برعم انتهائي وورقة وعلبة بذرية وأملود
لنبات الجميز الأمريكي *Platanus occidentalis*.

switch train

[كهر] رَقْل قَوَاطِع. مجموعة قواطع تَرادُفِيَّة.

swivel

[تصميم] مِرْوَد. مِرْزَم. جزء يتأرجح بحرية حول محزاق أو بُنانة ذات رأس.

[نفظ] وَضْلَة مَتَرَاوِحَة. قطعة صغيرة من البطانة أحد طرفيها في هيئة ناقوس فوق حلقة ثقيلة، وفيه ثَقْب كبير على كل من جداريّه، أما الطرف الآخر فيكون مُلَوَّبًا.

swivel block

[تصميم] كُتْلَة مَتَرَاوِحَة. كتلة ذات مِرْوَد مُوَضَّل بِخُطَانِها أو بِشِكالها لتسمح لها بالحركة الدورانية.

swivel coupling

[هـمك] قَارِنَة مَتَرَاوِحَة. قارئة تُعْطِي طَلَاةً دَوْرَانِيَّةً كاملة لتجميعية انحرافية مثبتة بخوابير.

swivel gun

[حرب] مُدْفِع دَوَّار. مدفع مركَّب على رَكِيْزَة بحيث يمكن تدويره من جنب إلى جنب، أو إلى أعلى وأسفل.

swivel head

[هـمك] رَاس مَتَرَاوِح. مجموعة عمود الدوران والطرف وُضُمُولَة التَغْذِيَة ومُسْتَنَات التَغْذِيَة المَرْكَبَة على حَفَاة ذات مَشَاقِب مَاسِيَة تحيط بِأَذْرُع الحفر وتديرها وتدفعها قُدْمًا. وفي مَشَاقِب التَغْذِيَة السَّائِلِيَة، تُسْتَبَدَل مُسْتَنَات التَغْذِيَة بِمُجْمُوعَة سَائِلِيَة يُشْغَلُها كَبَّاس.

swivel hook

[تصميم] خُطَّاف مَتَرَاوِح. خُطَّاف ذو مِرْوَد مُوَصُول بِقَاعْدَتِه أو بِعُرْوَتِه.

swivel joint

[تصميم] وَضْلَة مَتَرَاوِحَة. وَصْلَة تَرْجُحِيَّة. وَصْلَة ذات مِرْوَد يَسمح لِأَحَدِ الْجُزْءِيْن بِالتَّحَرُّكِ بِالنَّسْبَةِ لِلْآخَرِ.

swivel neck

انظر water swivel.

swivel pin

انظر kingpin.

Swordfish

انظر Dorado.

SWS

انظر deep sleep.

SXAPS

انظر soft x-ray appearance potential spectroscopy.

syblet

[اتصال] عُنْصُر كِلَامِيّ. أحد عناصر الكلام. ومن عناصر الكلام الأخرى الكلمات، ومقاطع الكلمات، والصوتيات.

sycamore

[نبت] 1 - جَمِيز. 2 - قَيْقَب دُلَيْي كاذب. 1 - نَوْع من الأشجار المُعْبَلَة من جنس *Platanus*، وخاصة *P. occidentalis* الموجود في شرقي أمريكا الشمالية ووسطها، يتميز بأوراق بسيطة وعريضة ثلاثية إلى خماسية الفصوص، وبرؤوس ثمار كروية. 2 - القيقب الأوراسي *Acer pseudoplatanus*.

Sycettida

[لا فغار] رُتْبَة التَّوَيِّنَات. رتبة من الإسفنجيات الكلسية من صُفَيف الكلسيات، حيث توجد الخلايا القمعية في حجرات مسوّطة، ولا يكون الجوف الاسفنجي مبطنًا بهذه الخلايا.

Sycettidae

[لا فغار] فَصِيلَة التَّوَيِّنَات. فصيلة من الإسفنجيات من رتبة التّوَيِّنَات.

Sycidales

[نبت حفر] مُجْمُوعَة السِّيْسِيْدِيَّات. مجموعة من النباتات المائية الأحفورية تُنسب إلى النباتات الكارية، تتميز بمناسل دوامية عمودية التضلع.

sycon

[لا فغار] تَوَيِّنَة. مجموعة قَتَوِيَة في الإسفنجيات، تقتصر الطبقة المسوّطة منها على جيوب خارجية لِنظير المَعْدَة، وتتصل اتصالاً غير مباشر بالقنوات الشفوية.

syconium

[نبت] قَيْقَبِيَّة. ثمرة لَحْمِيَّة كَالثِيَّة لزهرتها كرسِي لِيّ مَتَبَع ومَبْنُون داخليًا بأزهار صغيرة.

sycosis

[طب] قُوبَة الدَّقْن. مرض التهابي يصيب جُرَيَّات الشعر، خاصة شعر الدقن. تتميز بِخُطَّاطَات ونَفْطَات ودُرَيَّنَات يَتَّقَبها الشعر ويرافقها ترشيع الجلد وتكوّن قشرة.

Sydenham's chorea

انظر St. Vitus dance.

syenite

[صخر] سِيَّانِيْت. صخر اسوان. صخر جَوْفِي نَارِيّ ظاهر التبلور ذو نسج حَبِيبي يتكوّن أساساً من فِلْسِبَار قِلَوِيّ مع قليل من البلاجيوكلاز والمعادن المافية. وهو المكافئ المتدخل للتراكيت.

syenodiorite

[صخر] سِيَّانُوْدِيُورِيْت. صخر جَوْفِي نَارِيّ يتكوّن من بلاجيوكلاز حُمْضِيّ وأورثوكلاز ومعدن حديدِيّ مغنيزِيّ.

syenogabbro

[صخر] سِيَّانُوْغَابِرُو. صخر جَوْفِي نَارِيّ يتكوّن من بلاجيوكلاز قاعدِيّ وأورثوكلاز ومعدن قاتم اللون مثل الأوجيت.

syllabic compandor

[الكتر] مُضَغَط مُقْطَعِيّ. مضغَط تكون فيه تغييرات الكسب الفعلي على سُرْع تسمح بالاستجابة إلى مقاطع الحديث، وليس

الى دورات فردية من موجة الإشارة.

Syllidae

[لا فغار] **فَصِيلَةُ السِيلِيَّاتِ***. فصيلة كبيرة من الحَلَقِيَّاتِ كثيرات الشُّعْر، تنتمي الى التائهاث وتُعرف بأجسامها الطويلة الخطية شبه الشفيفة ذات الذؤابات المتمفصلة. يتراوح حجمها بين دقيق *Exogone* وطويل *Trypanosyllis*، ويمكن أن يصل طوله الى 100 ملِّيمتر

Syllinae

[لا فغار] **فَصِيلَةُ السِيلِيَّاتِ**. فصيلة من الحَلَقِيَّاتِ كثيرات الشُّعْر، من فصيلة السيليات.

syllogism

[ر] **قياس (منطقي)**. قضية ونتيجة يكون لها عادة الشكل التالي: «إذا p فإن q»

Sylonidae

[لا فغار] **فَصِيلَةُ السِيلُونِيَّاتِ**. فصيلة من القشريات الطُفيلية من رتبة جَدْرِيَّاتِ الرأس.

Sylopidae

[لا فغار] **فَصِيلَةُ السِيلُوبِيَّاتِ**. فصيلة من الحشرات غمديات الأجنحة من فوق فصيلة المَلُوبَاتِ (النافطيات). يتحول الجناح الغمدي في الذكر الى حاشية جلدية صغيرة، في حين أن الجناح الخلفي كبير ومروحي الشكل.

sylvanite

[معدن] **سيلفانيت**. $(Au, Ag)Te_2$. معدن رمادي كالفولاذ أو أبيض كالفضة أو أصفر كالنحاس. يتبلور في النظام الأحادي الميل، ويوجد غالباً على شكل بلورات مغروسة. يُسمى أيضاً goldschmidtite, graphic tellurium, white tellurium, yellow tellurium.

sylvatic plague

[بيطر] **طاعون القوارض**. طاعون يصيب القواضم، وهو قابل للانتقال الى الانسان. يُسمى أيضاً endemic rural plague.

sylvester

[ممنجم] **مَسْحَبَةُ الدعائم**. جهاز يُدار باليد لسحب الدعائم من المرافق التعدينية المستنفدة أو المهجورة في منجم ما، وذلك بواسطة سلسلة طريلة تمكّن الجهاز من الاستقرار من مكان أمين بالنسبة للدعامة المراد سحبها.

Sylvester's theorem

[د] **مبرهنة سيلفستر**. اذا كانت A مصفوفة قيمها الذاتية $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ مختلفة فيما بينها، فعندئذ يمكن تحقيق آية دالة تحليلية $f(A)$ بواسطة القيم λ_1 و $f(\lambda_i)$ وبالمصفوفات $A - \lambda_i I$ حيث I هي مصفوفة المطابقة.

Sylvicolidae

[لا فغار] **فَصِيلَةُ ساكنات الغابة**. فصيلة من الحشرات ثنائيات الأجنحة، مستقيمة الذؤر من سلسلة خيطيات القرون.

sylvine

انظر sylvite.

sylvite

[معدن] **سِلْفَيْت**. KCl. معدن مكعب ملح الطعام أبيض أو لا لون له. يوجد على شكل مكعبات أو كتل مبلورة أو بقايا ملحّة. وهو خام البوتاسيوم الرئيسي. يُسمى أيضاً leopoldite, sylvine.

sym-

[كيم عضو] **متناظر**. بادئة كيميائية تشير الى بنية مركّب يحتوي على متبادلات متناظرة بالنسبة لؤمرة وظيفية، أو بالنسبة لهيكل الكربون.

symballophone

[م] **مسمع اتجاهاً مزدوج**. مسمع مزدوج لمُقارنة الأصوات وتحديد خواصها الغرضية. يُسمح باستخدام القدرة الحادة للأذنين لمقارنة الشدة والنوعية المتغيرة للأصوات الناشئة من جسم أو ترتيب ميكانيكية.

symbiont

[بيئة] **متعايش**. متكافل. عضو من زوجين تعايشيين.

symbiosis

[بيئة] **تعايش**. تكافل. 1 - علاقة متبادلة بين نوعين مختلفين. 2 - علاقة متبادلة بين عضويتين مختلفتين يعبر عن آثارها بكونها ضارة أو ناعمة. يُسمى أيضاً consortism.

Symbiotes

[حي دق] **جنس جُرثومي** ينتمي الى قبيلة السولباشيات تتمثل بعضويات متعددة الشكل تكاملية ضمن خلوية، توجد عامة في أعضاء شفعية خاصة (الكتل الفطرية) لدى بعض الحشرات.

symbiotic objects

[نلك] **اجرام تكافلية**. نجوم لأطيافها مميزات صنفين طيفيين متباينين.

symblepharon

[طب] **رَسْع**. لَحَج. إلتصاق الجفنين بكرة العين.

symbol

[تقن] **رَقْرَق**. 1 - تصميم يُستعمل في رسم تخطيطي لتمثيل أحد المكونات، أو لتبيين خواص أو كميات أو أشياء معينة. 2 - حرف أو مختصر إشاري يستعمل في رسم تخطيطي، أو في معادلة لتمثيل كمية ما، أو لتبيين شيء ما.

[كيم] **رَقْرَق**. حرف أو مجموعة أحرف وأرقام تمثل خصائص العنصر المختلفة أو الشروط التي هو عليها، مثاله ذرة الأكسجين العادية O، أو الذرة مصحوبة بوزنها الذري O^{16} ، وبعددها الذري O^{16} ، أو الذرة كجزيء O_2 أو شاردته O_2^- ، أو حالته المُشارة O^- أو حالته النظرية O^{18} .

symbolic address

[م] **عنوان رمزي**. رمز يحدده المبرمج، ويمثل موقع فقرة معطيات معينة، أو تعليمة أو نهجاً. يُسمى أيضاً symbolic number.

فصيلة السيليات

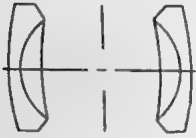
SYLLIDAE



منظر ظهري لنوع *Exogone*، من فصيلة السيليات (فصيلة خارجيات المناسل)، يظهر ذؤابات وبيضات متصلة بشد الجسم.

عدسة لالونية متناظرة

SYMMETRICAL ACHROMAT LENS



الشكل الهندسي لعدسة لالونية متناظرة.

symbolic age of neutrons

انظر Fermi age.

symbolic assembly language listing

[م ا م] لائحة تعابير التاويل الرمزي. لائحة يمكن أن يُصدرها الحاسب خلال تعريف البرنامج تبين عبارات اللغة الأصلية مع تعليماتها المناظرة التي تولدها في لغة المكنة.

symbolic assembly system

[م ا م] نظام التاويل الرمزي. نظام لتشكيل البرامج التي يمكن أن تنفذ في الحاسب، ويتألف من لغة تاويل ومؤول.

symbolic coding

[م ا م] تكويد رمزي. تعلية تُكتب بلغة التاويل، وتستخدم رموزاً للمعمليات والعناوين. يُسمى أيضاً symbolic programming.

symbolic debugging

[م ا م] تقويم رمزي. طريقة لتصحيح الأغلط المعروفة في برنامج حاسب مكتوبة بلغة أصلية، يتم فيها تصريف بعض العبارات مع البرنامج.

symbolic deck

[م ا م] حزمة رمزية. حزمة بطاقات مثقبة بلغة تكويد المبرمج وليس باللغة الثنائية.

symbolic language

[م ا م] لغة رمزية. لغة تعبر عن العناوين وكود التشغيل للتعليمات برموز تناسب الأشخاص، وليس بلغة المكنة.

symbolic logic

[ر] المنطق الرمزي. الدراسة الصورية للرمزية واستخدامها في أسس المنطق الرياضي.

symbolic number

انظر symbolic address.

symbolic programming

انظر symbolic coding.

symbol input

[م ا م] دُخْل الرموز. مجموعة الرموز السياقية التي قد تظهر في نص أصلي.

symbol sequence

[م ا م] تسلسل الرموز. تسلسل الرموز السياقية غير المقطوعة بفاصلة فراغ.

symbol table

[م ا م] جدول الرموز. تطبيق مجموعة رموز في مجموعة أخرى من الرموز أو الأعداد.

synclosene

انظر trichloroisocyanuric acid.

symmetrical achromat lens

[بصر] عدسة لا لونية متناظرة*. نموذج قديم لعدسة المصورة ترتب فيه عدستان هلايتان موجبتان لا لونيتان تناظرياً حول الفتحة المتغيرة.

symmetrical alternating quantity

[فز] كمية متناوبة متناظرة. كمية متناوبة تملك فيها كل قيمة منفصلة بنصف دورة القدر ذاته، ولكن بعلامة مضادة.

symmetrical avalanche rectifier

[الكتر] مقوم تألتي متناظر. مقوم تألتي يمكن إطلاقه بكلا الاتجاهين، وتنخفض بعد ذلك معاوقته في الاتجاه الذي أطلق فيه.

symmetrical band-pass filter

[الكتر] مؤشّح تمرير نطاق متناظر. مرشح تمرير نطاق يكون التوهين فيه بالنسبة للتردد متناظراً حول تردد موجود في منتصف نطاق التمرير.

symmetrical band-reject filter

[الكتر] مؤشّح رفض نطاق متناظر. مرشح رفض نطاق يكون التوهين فيه كدالة في التردد متناظراً حول تردد موجود في منتصف نطاق الرفض.

symmetrical clipper

[الكتر] قاطع متناظر. قاطع تكون قيمة الحد الأعلى للسعة في إشارة خرجه موجبة وقيمة الحد الأدنى لها سالبة، ولكن بنفس المقدار.

symmetrical deflection

[الكتر] إنحراف متناظر. نوع من الإنحراف الكهرومغناطيسي تسلط فيه الفلظيات المتساوية في المقدار، والمضادة بالعلامة، على صفائح الحارفة.

symmetrical fold

[جيو] طية متماثلة. طية جانباها يميلان بنفس الزاوية بالنسبة لمستويها المحوري. تُسمى أيضاً normal fold.

symmetrical H attenuator

[الكتر] المؤهّن H المتناظر. موهن H تساوى فيه المعاوقة بالقرب من أطراف مدخله مع المعاوقة المناظرة لها بالقرب من أطراف مخرجه.

symmetrical inductive diaphragm

[كهرمغ] رق تحريض متناظر. رق لدليل الموجة يتألف من صفيحتين تتركبان فراغاً في مركز دليل الموجة. وهو يُدخل محارضة في دليل الموجة.

symmetrical lens

[بصر] عدسة متناظرة. منظومة عدسات تتألف من جزئين، كل منهما صورة مرآوية للآخر.

symmetrical O attenuator

[الكتر] المؤهّن O المتناظر. موهن O تساوى فيه المعاوقة

بالقرب من أطراف مدخله والمعاوقة المناظرة لها بالقرب من أطراف مخرجه.

symmetrical pi attenuator

[الكتر] **المُوَهَّن pi المتناظر**. موهن π تتساوى فيه المعاوقة بالقرب من أطراف مدخله والمعاوقة المناظرة لها بالقرب من أطراف مخرجه.

symmetrical T attenuator

[الكتر] **المُوَهَّن T المتناظر**. موهن T تتساوى فيه المعاوقة بالقرب من أطراف مدخله والمعاوقة المناظرة لها بالقرب من أطراف مخرجه.

symmetrical transducer

[الكتر] **مُحوَّل متناظر**. يكون المحوّل متناظراً بالنسبة لطرفين معيّنين عندما لا يؤثر استبدال هذين الطرفين، أحدهما في الآخر، على النقل.

symmetric difference

[ر] **فرق تناظري**. يتألف الفرق التناظري لمجموعتين من جميع النقط التي تنتمي إلى إحدهما من غير أن تنتمي إلى الأخرى.

symmetric function

[ر] **دالة متناظرة**. دالة لا تتغير قيمتها عند أي تبديل لمُتغيّراتها.

symmetric group

[ر] **زُمرة متناظرة**. الزمرة المؤلفة من جميع تبديل مجموعة منتهية من الرموز.

symmetric matrix

[ر] **مصفوفة متناظرة**. مصفوفة مساوية لمقلوبها.

symmetric relation

[ر] **علاقة متناظرة**. علاقة تتصف بالخاصية التالية: إذا كان y مرتبطاً بـ x يكون x مرتبطاً بـ y .

symmetric ripple mark

[جيو] **زَيْم متناظر**. علامة نيم مقطّعة المستعرض ذو جانبيه متناظرة.

symmetric space

[ر] **فضاء متناظر**. متنوّعة قابلة للمفاضلة، لها عملية ضرب قابلة للمفاضلة، وتتصرّف على نحو مماثل لضرب عدد عقديّ بمرافقته.

symmetric top molecule

[كيم] **لِزْ جُزْئيّ حُذْرُوفيّ تناظريّ**. جزيء لا خطّي، له محور واحد فقط ذو تناظر ثلاثي أو أكثر.

Symmetrodonta

[حفر] **وُتْبة متناظرات الاسنان**. رتبة من الثدييات من تحت صف البهيميات الكاملة المنقرضة، تتميز بتنوّع مركزي مرتفع يحيط

به تنوّع أقل ارتفاعاً، بالإضافة إلى عدة نتوءات ثانوية خفيفة على الرّحى العلوية والسفلية.

symmetry

[حي] **تناظر**. ترتيب وضع الأعضاء وغيرها من الأجزاء المكوّنة لأجسام كائنات حية بالنسبة لمحاور وهمية.

[ر] **تناظر**. يكون لشيء هندسي G هذه الخاصية بالنسبة لتشكيل S من يقاطه إذا كان S يحدد جزءين من G أحدهما انعكاس الآخر عبر S .

[فز] **لا تغيّر**. انظر invariance.

symmetry axis

انظر axis of symmetry, rotation axis.

symmetry center

انظر center of symmetry.

symmetry class

انظر crystal class.

symmetry element

[بلور] **عنصر تناظر**. 1 - اتحاد من الدّورانات والانعكاسات والانسحابات ينقل البلورة إلى وضع لا يمكن تمييزه عن وضعها الأصلي. يُسمّى أيضاً symmetry operation, symmetry transformation. 2 - محاور الدّوران ومستويات الانعكاس (المرآة) ومركز التناظر، التي تميّز بلورة معيّنة.

symmetry function

انظر symmetry transformation.

symmetry group

[ر] **زُمرة التناظرات**. زمرة مؤلفة من جميع الحركات الصلبة أو التحويلات التشابهية لشيء هندسي على نفسه.

symmetry law

انظر invariance principle.

symmetry operation

انظر symmetry element.

symmetry plane

انظر plane of mirror symmetry.

symmetry principle

[ر] **مبدأ التناظر**. إن المركز المتوسط لشكل هندسي (مستقيم أو مساحة أو حجم) يقع في خط أو مستوي تناظر الشكل.

[فز] **مبدأ التناظر**. مبدأ اللاتغيّر. انظر invariance principle.

symmetry transformation

[بلور] **تحويل تناظري**. انظر symmetry element.

[ر] **تحويل التناظر**. حركة متماكية تطبق شيئاً هندسياً على نفسه، مثال ذلك الدّورانات، وتبادل الرؤوس في المضلع. يُسمّى أيضاً symmetry function.

symmict

[جيو] سيمكت. خليط متماثل. وحدة رُسوية لا تركيبية تختلط فيها الجسيمات الغليظة التحب والدقيقة التحب بشكل أوسع في جزئها الأسفل.

symmictite

[صخر] سيمكتيت. بَرِيشة متجانسة. بَرِيشة بركانية متجانسة، تتكوّن من خليط من الصخر الحاصر (الإكتافي) والصخر المتدخل.

symmicton

انظر diamicton.

symon fault

انظر horseback.

Symon's cone crusher

[هـ منجم] كَسّارة سيمون المخروطية. كَسّارة ذَوَامِيّة معدّلة تُستعمل في الطحن الثانويّ للخم، وتتكوّن من وعاء مسحوب الى أسفل يُدوّم فيه رأس تكسير أو طحن مخروطي بواسطة ذراع طويلة لا متمركزة تدار بواسطة مسنّات مخروطية.

Symon's disk crusher

[هـ منجم] كَسّارة سيمون القُرصية. كَسّارة يتم التكسير فيها بين قرصين على شكل الفئجان يدوران حول محورين يؤلفان بينهما زاوية صغيرة.

sympathetic detonation

[هـ] تفجير بالتأثير. انفجار يحدث نتيجة انتقال موجة انفجارية خلال أي وسط من انفجار آخر.

sympathetic nervous system

[تشر] الجهاز العصبيّ الوُدّي. قِسم الجهاز العصبيّ المستقل الذي يعصّب العضلات الملساء والغُد في الجسد، وهو يعطي بعد الحثّ حالةً عملية من الاستعداد للانطلاق أو القتال.

sympathetic ophthalmia

[طب] رَمَدٌ وُدّي. إلتهاب ورمي حُببيّ يصيب الطريق العينيّ، يلي إصابةً في العين أو عمليةً جراحية داخل مُقلة العين.

sympathetic vibration

[فز] دِذبذبة تجاوبية. تسير منظومة ميكانيكية أو صوتية بتردد طينها بواسطة طاقة من منظومة مجاورة لها مثل دِذبذبتها.

sympathicotropic cell

[نسج] خلية اليقة الوُدّي. إحدى الخلايا التي تُبدي ألفة خاصة للجهاز العصبيّ الوُدّي.

sympathochromaffin cell

[نسج] خلية وُدّيّة اليقة الخروم. إحدى سلفيات الخلايا الوُدّيّة والخلايا اللبّيّة في لبّ الكظر.

sympatholitic

[صيدل] حالّ الوُدّي. متعلّق بعقار ذي تأثير معاكس لتأثير الجهاز العصبيّ الوُدّي.

sympathomimetic

[صيدل] مُقلّد للودّي. ذو قدرة على إحداث تغيّرات وظيفية مشابهة لتلك التي يُحدثها الجهاز العصبيّ الوُدّي.

sympatric

[بيئة] موطنّي. صفة لنوع يحتل المجال نفسه الذي يحتله نوع آخر، غير أنه يحافظ على هويته بعدم التهجين.

sympetalous

انظر gamopetalous.

symphile

[بيئة] مُوالفة. عضوية، كالحُفّساء عادةً، تعيش ضيفاً في وكر حشرة اجتماعية مثل النحلة، حيث تُربّي وتتوالد على سبيل المبادلة بمفرزاتها.

Symphyla

[لا فقار] صفّ المتراَفقات*. صف من كثرات الأرجل يشتمل على مخلوقات شبيهة بمشويات الأرجل، شاحبة دقيقة، تقطن الدبال والتربة.

symphysis

[تشر] إرتفاق. مُفصل ثابت بين عظام متصلة بحشوات ليفية عُضروفية.

symphysis pubis

انظر pubic symphysis.

Symphyta

[لا فقار] رُتيبة المتراَفقات. رتيبة من غشائيات الأجنحة، تضمّن الذباب المنشاريّ والذباب قرنيّ الذيل وتتميز بقاعدة عريضة تربط البطن بالصدر.

symplectite

انظر symplektite.

symplektite

[معدن] سيمبكتيت. نمو داخليّ أساسي لمعدنين مختلفين. تُكتب أيضاً symplectite.

symplesite

[معدن] سيمبليزيت. $Fe_2(AsO_4)_3 \cdot 8H_2O$. معدن ثنائي الميل أزرق الى أخضر مائل الى الأزرق، مُكوّن من زرينخات الحديد المائية.

sympodium

[نبت] محور كاذب. مجموعة تفرعات في الأشجار يتألف فيها المحور الرئيسي من فروع ثانوية متتابعة يمثل كل منها الشعبة الرئيسية في فرع ثنائي الشعب.

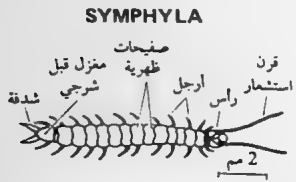
symptom

[طب] عَرَض. اِمارة. ظاهرة اضطراب جسديّ أو عقليّ تؤدي الى شكاوى من قبل المريض.

symptomatology

[طب] 1 - علم الاعراض. 2 - اعراض. 1 - علم الاعراض.

صف المتراَفقات



المتراَفقة *Scutigera immaculata*.

2- هو في الاستعمال الشائع، مجموعة أعراض مرض ما.

synadelphite

[معدن] سيناذلفيت. $(\text{Mn, Mg, Ca, Pb}) (\text{AsO}_4)(\text{OH})_5$. معدن أسود مُكوّن من زرنخات المنغنيز القاعدية. وكثيراً ما يحوي المغنيزيوم والكلسيوم والرصاص وفلزيّات أخرى.

Synallactidae

[لا فقار] فصيلة السِّلَخَتِيَّات. فصيلة من شوكتيات الجلد من رتبة تروسيّات الأيدي، تشتمل بصورة رئيسية على أشكال في البحار العميقة مجردة من الفقاع البجسيّة.

synandrous

[نبت] مُدْعَم الاسديّة. مُزوّد ببضع أسدية متّحدة.

synangium

[فقار] جذع شريانيّ. جذع شريانيّ سطحيّ لدى الفقاريات الدنيا تنطلق منه عدّة تفرّعات.

[نبت] مُدْعَم الغُلف. ضامة مركّبة مُكوّنة من مغلفات بُوغية متّحدة.

syntectic

[معدن] سيناكتكتيك. تماسّي التشكيل. كل ما يعود إلى معدن تشكّل نتيجة تفاعل معدنين آخرين.

syntaxis

[جيو] تغيّر مزدوج. تغيّر يحدث في مرحلتين.

Synanthae

[نبت] رتبة مُدْعَمات الزهر. مرادف للمصطلح Cyclanthales (رتبة دائريات الزهر).

Synanthales

[نبت] رتبة مُدْعَمات الزهر. مرادف للمصطلح Cyclanthales (رتبة دائريات الزهر).

synapse

[نشر] إشتباك عصبيّ. المكان الذي يحتكّ فيه المحور العصبي لعصبون ما بخصيّنات عصبون آخر أو بخلية جسدية ويؤثر فيها.

synapsis

[خلايا] إشتباك صبغيّ. ازدواجية الصبغيّات المتماثلة خلال مرحلة الشريط الزيجي من الانقسام المنصف.

synaptic transmission

[اعضا] إنتقال عصبيّ متشابك. الآليّة التي يؤثّر فيها عصبون ما قبل الاشتباك العصبي على نشاط عصبون مجاور تشريحيّاً يلي الاشتباك.

synapticulum

[لا فقار] رابط. نوء داعم أسطواني أو مخروطي، كذلك الذي يمتد بين حُجُب بعض الرّجان، أو يصل بين قضبان الخياشيم لدى جنس *Branchiostoma*.

Synaptidae

[لا فقار] فصيلة المترابطات. فصيلة كبيرة من ثنائيات البحر، من رتبة القطعاوات، مجردة من الشجرة التنفسية، وذات نظام وعائيّ ضامر.

synaptinemal complex

[خلايا] مركّب شريطيّ مُشَبَّكِيّ. بُنى شريطية الشكل تمتد على طول الصبغيات المشبّكة، ويُعتقد أنها تعمل في التبادل الازدواجي.

synarthrosis

[نشر] مُفَصِّل ثابت. مفصل تكون فيه المادة الموصلة (نسيج ليفي ضام) متواصلة، وتربط العظام بثبات.

Synbranchiformes

[فقار] رتبة مدغمات الخياشيم*. رتبة أسماك شعاعية الزعانف أنقليسية الشكل، تتميز، على عكس الانقليس الحقيقي، بوجود الفكين الأماميين كمظلمين متميزين.

Synbranchii

[فقار] رتبة مُدْعَمات الخياشيم. مرادف للمصطلح Synbranchiformes.

sync

انظر synchronization.

Syncarida

[لا فقار] فوق رتبة الكاريديات الملتحمة. فوق رتبة من القشريات، من صُفَف لِيّنات الصدفة، مجردة من الصدر والصفحة الحاضنة، وتحمل أرجلاً خارجية على جميع الأطراف الصدريّة.

syncarp

[نبت] ثمرة متّحدة الكرابل. ثمرة لحميّة مركّبة.

syncarpous

[نبت] مُتّحد الكرابل. وصف لمأبذ مُزوّد بكرابل متّحدة في مبيض مركّب.

sync generator

انظر synchronizing generator.

synchisite

انظر synchysite.

synchondrosis

[نشر] مُفَصِّل عُضْرُوفِيّ. إلتصاق عُضْرُوفِيّ. نوع من المنصل الثابت متصل فيه سطح المظام بغضروف.

synchro

[كهر] مُزْمان. أحد الأجهزة الذي يُستعمل لإرسال الوضع الزاويّ أو الحركة الزاوية واستقبالها عبر أسلاك، كالمربيل المُزامن والمستقبل المُزامن. يُسمى أيضاً mag-slip, self-synchronous de-vice, self-synchronous repeater, selsyn.

رتبة مدغمات الخياشيم

SYNBANCHIFORMES



انقليس الأرز *Monopterus albus*، طوله 35 انشاً (89 سيمتراً).

synchro-

[تقن] متزامن. متزامن. ما يحدث أو ما يُجمل حدوثه في وقت حدوث شيء آخر.

synchro control transformer

[كهر] محوّل تحكّم مُزامن. محوّل تكون لفائفه الثانوية في الدوّار. فعندما تُثار مرابط دخله الثلاثة بالفلطيات المحدّدة للزاوية، يعطي مرابط الخرج فلطية تيار متناوب تكون متناسبة مع جيب الفرق بين زاوية الدخل الكهربائي وزاوية الدوّار الميكانيكية.

synchro control transmitter

[كهر] مرسل تحكّم مُزامن. مرسل مُزامن شديد الدقّة ذو لفائف ذات معاوذة عالية.

synchrocyclotron

[نر] مُسرّع حلقي مُزامن*. مُسرّع دائري للجسيمات، لتسريع البروتونات والدوترونات وجسيمات ألفا، ويضمن فيه تردد الفلطة المسرّعة للمحافظة على التزامن مع تردد الجسيمات التي تدور لولبيّاً إلى الأمام، وتصل إلى طاقات يصبح فيها التزايد النسبي للكتلة ذا شأن. يُسمّى أيضاً frequency-modulated cyclo-
lotron, synchrophasotron

synchro differential motor

[كهر] محرّك تفاضلي مُزامن. محرّك يشبه كهربائياً المولّد التفاضلي المزامن مع زيادة جهاز تخميد لمنع الاهتزازات. فكل من دوائره وسلكه متصل بمولّدات مُزامنة، ويكون دوره تحديد المجموع أو الفرق بين الاشارتين المرسلتين من قبل المولّدات.

synchro differential receiver

[كهر] مستقبل تفاضلي مُزامن. مستقبل مزامن يطرح زاوية كهربائية من زاوية أخرى، ويعطي الفرق كزاوية ميكانيكية. يُسمّى أيضاً differential synchro.

synchro differential transmitter

[كهر] مرسل تفاضلي مُزامن. مرسل مزامن يجمع زاوية ميكانيكية إلى زاوية كهربائية، ويعطي المجموع كزاوية كهربائية. يسمّى أيضاً differential synchro.

synchro generator

انظر synchro transmitter

synchromesh

[همك] تعشيق تزامن. هو في السيارات، مجموعة نقل للحركة تقلّل، إلى أدنى حد، الخطّ الصّدمي بين المستنات، حيث تعمل بمثابة قابض احتكاكي يضبط المستنات عند السرعة الصحيحة تقريباً قبل أن يجري تعشيقها.

synchro motor

انظر synchro receiver

synchronism

[لحز] تزامن. توافق. حالة كميتين دوريتين تردّدهما واحد، وفرق طورهما إما ثابت أو متغيّر حول قيمة معدّلها ثابت أيضاً.

[كهر] تزامن. هي في محرّك متزامن، الحالة التي يدور فيها المحرك بسرعة تتعلق مباشرة بتردد القدرة المسلّطة على المحرك ولا يتأثر بالمتغيّرات.

synchronization

[هر] مُزامنة. تزامن. إستبقاء عملية متماشية خطوة مع خطوة أخرى، كما هو الحال عند إبقاء حزمة الكترونية لصمام الصور التلفزيونية متزامنة مع الحزمة الالكترونية لصمام المصورة التلفزيونية عند المرسل. تُسمّى أيضاً sync.

synchronization indicator

[هر] مبيّن التزامن. مبيّن يعرض العلاقة بين كميتين متغيرتين أو جسمين متحركين في صورة مرئية.

synchronized blocking oscillator

[الكر] هزاز صدّي مُزامن*. هزاز صدي يتم تزامنه بواسطة نبضات تحدث على معدّل أسرع بقليل من تردده الطبيعي الخاص.

synchronized shifting

[همك] تغيير تزامن. تغيير مستنات السرعة بحيث تصل المستنات إلى نفس السرعة قبل إجراء التغيير.

synchronizer

[الكر] مُزامن. مركبة المجموعة الرادارية التي تقوم بتوليد فلطية التوقيت في المجموعة بكاملها.

[م] مُزامن. أداة خزن في الحاسب تُستخدم في التعويض عن فارق معدّل تدفق المعلومات، أو أزمان وقوع الأحداث لدى إرسال المعلومات من أداة إلى أخرى.

synchronizing generator

[الكر] مولّد التزامن. مولّد الكتروني يزود ستوديو التلفزيون وأجهزة الإرسال بنبضات التزامن. يُسمّى أيضاً sync generator, sync-signal generator

synchronizing pulse

[اتصال] نبضة تزامن. هي في التضمين النبضي، نبضة تُرسل لإتمام عملية التزامن بين المرسل والمستقبل، وتتميز عادة عن النبضات الحاملة للإشارات ببعض خصائص مميزة معينة.

synchronizing reactor

[كهر] مُفاعل تزامن. مفاعل مُحدّد للتيار يُوصّل بشكل مؤقت بين التلامّسات المفتوحة في جهاز قطع الدارة، وذلك لأغراض التزامن.

synchronizing relay

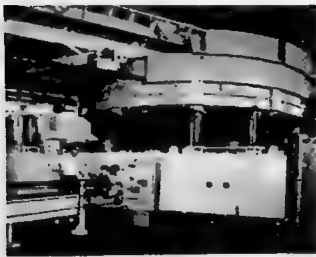
[كهر] مرحّل التزامن. مرحّل يعمل عندما يكون مصدرًا التيار المتناوب متفقًا بالنسبة لزاوية الطور والتردد، وذلك ضمن حدود موضوعه مسبقاً.

synchronizing signal

انظر sync signal

مُسرع حلقي متزامن

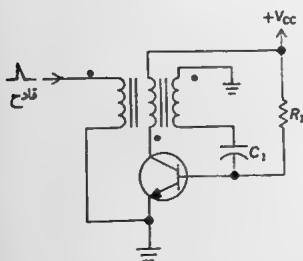
SYNCHROCYCLOTRON



منظر للخزان الخلّاتي والوشيمة المغنطيسية العليا ذات المسرع الحلقي المتزامن مقاس 184 إنشاً (4.67 متراً) في جامعة كاليفورنيا. تصدر المضخات الصورة في حين تقع المعدات المناولة للهدف على أسفل اليسار. أما ميت هزاز الترددات الراديوية فيقع على الطرف الأيمن.

هزاز صدّي متزامن

SYNCHRONIZED BLOCKING OSCILLATOR



مخطط الدارة لهزاز صدّي متزامن. حيث V_{cc} هي فلطية تغذية المجمع.

synchronous

[جيو] متزامن. وحدات أو معالم صخرية جيولوجية تكوّنت في نفس الوقت.

[هـ] متزامن. تزامنّي. متوافق الخطّ أو الطور، كما في دارتين أو أداتين أو مكتبتين أو أكثر.

synchronous bombing

[حرب] قصف تزامنّي. قصف يجري باستخدام أجهزة تصوير القنابل مثل مصوّة القنابل نوردين Norden، تُزامنّ فيه حركة المقراب المركز على الهدف مع السرعة الأرضية للطائرة، ويحدّد المسار الذي اجتيز بالضبط اليدوي للمصوّة، كما يحدّد الإثنان زاوية الإسقاط والتصحيحات المعوّضة للانجراف بحيث يتم تسبب القنبلة في الوقت الصحيح.

synchronous booster converter

[كهر] مُغيّر مُعزّز تزامني. مغير تزامني له مولّد تيار متناوب مُثبت على ذات العمود، وموصول على التوالي بالمغيّر لتصحیح الفلطية عند مبدّل المغيّر.

synchronous capacitor

[كهر] مكثّف تزامني. محرّك تزامني يدور دون حُمّل ميكانيكي، ويسحب تياراً متقدماً كالمكثف. يُستعمل لتحسين عامل القدرة وتصحيح الفلطية في جهاز القدرة ذي التيار المتناوب.

synchronous clamp circuit

انظر keyed clamp circuit.

synchronous clock

[وقت] ساعة تزامنية. ساعة حائط كهربائية، مَسوقة بمحرّك متزامن يُشغل بنظام قدرة ذي تيار متناوب يُتحكم بترده بدقة.

synchronous computer

[م] حاسب تزامني. حاسب رقمي مصمّم ليشغل في خطوات أولية متسلسلة، وتبدأ كل خطوة بنبضة توقيت من ميقّة منتظم، وتتطلب فترة زمنية ثابتة لإتمامها.

synchronous converter

[كهر] مغيّر تزامني. مغير تُجمع فيه لفائف المحرّك والمولّد في متحرّض واحد، وتُثار بحقل مغنطيسيّ واحد. يُستعمل عادة لتغيير التيار المتناوب إلى تيار مستمر. يُسمّى أيضاً converter, electric converter.

synchronous data transmission

[اتصال] الإرسال التزامني للمعطيات. إرسال للمعطيات يتم فيه تحديد أوقات إرسال المعطيات المختلفة بواسطة ميقّة. في هذا النظام يكون معظم عرض نطاق الإرسال متوفرًا لبُتات الرسائل، وذلك بسبب عدم احتياجه لبُتات البدء والايقاف لكل سيمّة من السمات.

synchronous demodulator

انظر synchronous detector.

synchronous detector

[الكتر] 1 - كاشف تزامنّي. 2 - رابط تبادلي. 1 - كاشف يُدخّل الإشارة الحاملة الناقصة في المرسل بتزامن تام مع الإشارة الحاملة الأصلية. وعندما يتألف دُخْل الكاشف من إشارتين مكتومتيّ الحاملة ومتعامدتي الطور، كما في إشارة التلوينة لمستقبل التلفزيون الملون، يُمكن ضبط طور الحاملة المُدخلة لاستعادة أي من الإشارتين. يُسمّى أيضاً synchronous demodulator. 2 - انظر cross-correlator.

synchronous gate

[الكتر] بوابة متزامنة. بوابة زمنية تكون فيها فترات الخرج متزامنة مع الإشارة الواردة.

synchronous generator

[كهر] مولّد تزامني. مكنة تولّد فلطية متناوبة عندما يُدار متحرّضها أو حقلها بواسطة محرّك أو بأي طريقة أخرى. يكون تردّد الخرج متناسباً تماماً مع سرعة دوران المولّد.

synchronous growth

[حي ذق] نمو متزامن. مجتمع من الجراثيم تنقسم فيها الخلايا في زمن واحد تقريباً.

synchronous inverter

انظر dynamotor.

synchronous machine

[كهر] مكنة تزامنية*. مكنة تيار متناوب يكون متوسط سرعتها متناسباً مع تردد الفلطية المسلطة أو المولدة.

synchronous motor

[كهر] محرّك تزامني. مكنة تزامنية تحوّل القدرة الكهربائية للتيار المتناوب إلى قدرة ميكانيكية، وذلك باستخدام مغنطيس حقل مُثار بالتيار المستمر.

synchronous orbit

[هـ فضا] مدار متزامن. 1 - مدار لقمر اصطناعيّ ذو عدد محدود من نُقُط عبور خط الاستواء، ثم يتكرّر متزامناً مع جرمٍ إنساني (كالأرض أو الشمس عادة). 2 - الحالة المألوفة لمدارٍ استوائي دائري حيث يظهر القمر الاصطناعي ساكناً مدة 24 ساعة فوق نقطة معينة من الأرض.

synchronous phase modifier

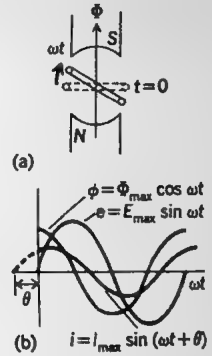
[كهر] معدّل الطور التزامني. محرّك تزامني يدور دون حُمّل ميكانيكي، وتكون له وسيلة لتعديل عامل القدرة، بغية محاكاة مُفاعِل تحريضي أو وُسمي. يُستعمل لتنظيم الفلطية في نظّم القدرة للتيار المتناوب.

synchronous pluton

[جيو] بلوتون متزامن. جسم ناريّ بلوتوني يتوافق تدخّله مع ثورة جبلية كبرى.

synchronous radar bombing

[حرب] قصف راداري متزامن. نوع من القصف الراداريّ

مكنة تزامنية**SYNCHRONOUS MACHINE**

مكنة تزامنية ذات قطبين وطور واحد. (أ) رسم تخطيطي Φ اتجاه التدفق. الملف متعامد مع محور القطب عند الزمن $t=0$. ω = السرعة الزاوية للملف، ωt = الإزاحة الزاوية عند الزمن t . تكون الإزاحة الزاوية متناسبة مع ω .

(ب) رسوم بيانية للتدفق المتخلّل في الملف، والفلطية المحرّضة e في الملف، والتيار الكهربائي i في الملف، كنوال للزمن. θ هي زاوية الطور.

تُستعمل فيه مُعدّات رادارية خاصة محمولة جواً تحتوي على آليات تقنين وتوجيه للتحكم في اتجاه طيران الطائرة القاذفة وحل مشكلة القصف، وإسقاط القنابل أوتوماتياً عند نقطة التسيب الصحيحة.

synchronous rectifier

[الكتر] مقوّم متزامن. مقوّم تُفتح تلامساته وتُغلق في لحظات معينة للتقويم بواسطة رَجّاج متزامن، أو بواسطة مبدّل يسوقه محرّك متزامن.

synchronous satellite

انظر geostationary satellite.

synchronous speed

[كهـرمغ] سُرعة تزامنية. سرعة دوران حقل مغنطيسي في مكنة متزامنة. تقدّر بعدد الدورات في الثانية، وتساوي ضعف تردد التيار المتناوب مقدراً بالهرتز، مقسوماً على عدد أقطاب المكنة.

synchronous switch

[الكتر] قاطع متزامن. دارة تيراترون تُستخدم للتحكم في اشتغال الأغنطرونات في بعض التطبيقات مثل اللحام الكهربائي.

synchronous system

[اتصال] نظام تزامني. نظام للاتصالات البعيدة تعمل فيه أجهزة الإرسال والاستقبال باستمرار بنفس المعدل بصفة أساسية. وتستخدم أجهزة التصحيح، إذا لزم الأمر، في الحفاظ على علاقة ثابتة معينة بينهما.

synchronous timing

[فلز] توقيت متزامن. تنظيم التيار الأولي للمحول في اللحام النقطي أو اللحام المتواصل أو لحام البروز بحيث تسود الظروف التالية: يبدأ نصف الدورة الأول في اللحظة الملائمة بالنسبة للفلطية لضمان الحصول على موجة تيار متوازنة، ويكون كل نصف دورة تالٍ مماثلاً تماماً لنصف الدورة الأول، وتكون قطبية الدورة الأخير عكس قطبية نصف الدورة الأول.

synchronous vibrator

[كهـرمغ] رَجّاج تزامني. رَجّاج كهـرمغنطيسي يحوّل آتياً فلتية مستمرة منخفضة إلى فلتية متناوبة منخفضة، ويقوّم الفلتية العالية المتناوبة الناتجة من محوّل القدرة، الذي طُبِّق عليه الفلتية المتناوبة المنخفضة، إلى رُزَم من القدرة، وهو يُغني عن الحاجة إلى صمام تقويم.

synchronous working

[م ا م] اشتغال تزامني. شأن اشتغال الحاسب التزامني، إذ يتحكم الميقت ببداية كل عملية.

synchrophasotron

انظر synchrocyclotron.

synchro receiver

[كهـرمغ] مستقبل مُزامن. مزامن يُعطي وضعيّة الزاوية العائدة للفلطيات المسلطة المعددة للزاوية. فعندما يكون اثنان من مرابط الدُخُل مُتأثرين بفلطية تيار متناوب، والمرباط الثلاثة الباقية مثارة

بالفلطيات المحددة للزاوية، يدور الدوّار إلى وضعيّة الزاوية المُناظرة، ويكون عزم الدوران متناسباً مع جيب فوق الزاوية الكهربائية والزاوية الميكانيكية. يُسمّى أيضاً receiver synchro، selsyn motor، selsyn receiver، synchro motor.

synchro resolver

انظر resolver.

synchroscope

[الكتر] مَكشَاف متزامن. مكشاف اهتزازات الأشعة المهبطية مصمّم لبيان نبضة قصيرة الأمد بواسطة كُنسٍ سريع يكون متزامناً مع نبضة الإشارة التي تجري ملاحظتها.

[هـ] مَكشَاف التزامن. جهاز يبيّن تزامن كميتين دوريتين أو عدم تزامنها، وقد يكون الميّن ترتيباً بشكل مؤشر دوار، أو مَكشَاف أشعة مهبطية يعطي نمطاً دواراً. ويكون موضع المؤشر الدوار مقياساً لفرق الطور اللحظي بين الكميتين.

synchro-shutter

[هـ] مِغْلَاق تزامني. مغلّاق مصوّر ذو دارة توميض ضوء في ذات اللحظة التي يُفتح فيها المغلّاق.

synchro system

[كهـرمغ] نظام مُزامن. نظام كهربائي ينقل الوضع الزاوي أو الحركة. ففي شكله البسيط يكون مؤلفاً من مرسل مزامن متصل بواسطة أسلاك مستقبل مزامن. أما الأجهزة الأكثر تعقيداً فتحتوي على محوّل تحكم مزامن، وعلى مرسلات ومستقبلات تفاضلية مزامنة. يُسمّى أيضاً selsyn system.

synchro transmitter

[كهـرمغ] مُرْسِل مُزامن. مزامن يعطي فلطيات متعلّقة بالوضع الزاوي لدوّاره. فعندما يُثار مرابطا الدُخُل فيه بفلطية تيار متناوب، يحدّد قدر واستقطابية الفلطيات، على المرباط الثلاثة الباقية، وضع الجزء الدوّار. يُسمّى أيضاً selsyn generator، selsyn transmitter، synchro generator، transmitter synchro.

synchrotron

[نو] سِنْكروترون. مُسرّع تزامني. جهاز لتسريع الإلكترونات أو البروتونات في مدارات مغلقة يتغيّر فيها تردد الفلطية المُسرّعة (أو يُحفظ ثابتاً في حالة الإلكترونات) وتُغيّر شدة الحقل المغنطيسي لإبقاء نصف قطر المدار ثابتاً.

synchrotron process

[كهـرمغ] إجراء سِنْكروتروني. إصدار الإشعاع الكهـرمغنطيسي بواسطة الإلكترونات النسبوية الدائرة في حقل مغنطيسي.

synchrotron radiation

[كهـرمغ] إشعاع سِنْكروتروني. إشعاع كهـرمغنطيسي مؤلّد بتسريع الجُسيمات المشحونة النسبوية، وهي عادة الإلكترونات، في حقل مغنطيسي.

synchysite

[معدن] سِنْكيزيت. $(\text{Co, La})\text{Ca}(\text{CO}_3)_2\text{F}$. معدن مُكوّن من

فلوريد وكربونات الكالسيوم والسيريم واللاتانوم. يُكتب أيضاً synchisite.

synclinal axis

انظر trough surface.

synclinal valley

[جيو] وادٍ قَعِيرِيّ. وادٍ طبوغرافي تتطابق جوانبه مع طية قَعِيرِيّة.

syncline

[جيو] قَعِيرِيّة. طيّة تقع الصخور الأحدث فيها عند اللب، وهي طيّة مقعرة إلى أعلى.

synclinorium

[جيو] قَعِيرِيّة مركّبة. تركيب بُنيوي قَعِيرِيّ مركّب في منطقة ذات طيات قليلة.

Syncom

[مرفضا] سِنْكُوم*. أحد أقمار الاتصالات الموضوعة في مدار استوائي متزامن. يُستخدم في نقل الاتصالات التلفزيونية واللاسلكية عبر مسافات طويلة.

syncope

[طب] إغماء. غَشْيَان. التوقف المؤقت للوعي.

sync separator

[الكتير] فاصل إشارة التزامن. دائرة تقوم بفصل نبضات التزامن عن إشارة الفيديو في المستقبل التلفزيوني.

sync signal

[اتصال] إشارة تزامن. إشارة مرسلة بعد كل خط ومجال لمزامنة عملية المسح في المستقبل التلفزيوني، أو في مستقبل الصور الراديوية مع عملية المسح في المرسل. تُسمى أيضاً syn-chronizing signal.

sync-signal generator

انظر synchronizing generator.

synctial trophoblast

انظر syncytiotrophoblast.

syncytiotrophoblast

[خلايا] جَذْعَة اغتذائية خَلَوِيّة. صَفِيحَة أو شبكة غير منتظمة من سيتوبلازما قاتمة الاصطباج بحيث تتبعثر فيها النوى بشكل غير منتظم. تُسمى أيضاً syncytial plasmoditrophoblast, trophoblast.

syncytium

[خلايا] مُدَمَج خَلَوِيّ. كتلة من السيتوبلازما الممتدة النوى، ليس فيها خلايا منفصلة بعضها عن بعض.

syndactyly

[تشر] تكفّف الأصابع. إلتصاق الأصابع. الحالة التي

تتميّز باتحاد إصبعين أو أكثر، كما في بعض الطيور والثدييات، وهو شذوذ وراثي لدى الإنسان.

syndesmosis

[تشر] تمفصل ليفي. إرتباط العظام. مفصل متصل فيه العظام بألياف كولاجينية.

syndet

انظر synthetic detergent.

syndiotactic polymer

[كيم عضو] متماثر تناوبي. متماثر فينبلي تتناوب السلاسل الفرعية فيه بانتظام فوق مستوى السلسلة الرئيسية وتحت.

syndrome

[طب] تنادُر. مجموعة علامات وأعراض تميّز معاً مرضاً. يُسمى أيضاً complex.

synecology

[بيئة] علم البيئة الجماعية. دراسة العلاقات البيئية لمجموعات من العضويات، مثل الجماعات.

Synentognathi

[فكار] زُمرة مُدغمات الفكوك. مرادف للمصطلح Beloniformes (زمرة إبريات الشكل).

syneresis

[كيم] تضاصُم. الفصل التلقائي لسائل من هلام أو من معلّق غرواني، يسبب تقلص الهلام.

synergic curve

[مرفضا] منحنى المسار الأمثل. منحن يُرسم ليعود صاروخ، أو مركبة جوية، أو مركبة فضائية، ويعطي أفضل توفير في استهلاك الوقود، وأفضل سرعة.

synergid

[نبت] رادفة. إحدى خليتين صغيرتين تقعان في الكيس الجنيني في النباتات البذرية قرب الخلية البيضية باتجاه الطرف البؤبي.

synergism

[بيئة] تعاون. تداؤب. ترافق بيئي يتعرّز فيه سلوك أحد الأفراد أو عملياته الفيزيولوجية بوجود عضوية أخرى بالقرب منه.

[مواد] تعاون. فعل يكون فيه التأثير الكلي لمركبتين مجتمعتين أكبر من مجموع تأثير كل منهما بمفرده. مثال ذلك حجم الخليط الذي يكون أكبر من مجموع حجم كل منهما بمفرده، أو هو في صياغة الراتنج، استعمال مُوازَينين أو أكثر متحدين مما يعطي استقراراً للمتماثر أفضل من الذي توفره إضافة مواد الاستقرار كل على حدة. وتسمى المادة التي تحدث مثل هذا التأثير حافزاً معاوناً.

Syngamidae

[لا فكار] فصيلة المقترنات. فصيلة من الديدان المدورة، تنتمي إلى رتبة الديدان المستديرة وتتضمن أنواعاً طفيلية على الطيور والثدييات.

سِنْكُوم

SYNCOM



قمر الاتصالات الاصطناعي سِنْكُوم.

syngamy

[حي] تزاوج جماعي. تكاثر جنسي يتم بإتحاد الأعراس.

syngeneses

[جيرو] وحدة المنشأ. تكوّن الرواسب المفككة في نفس المكان.

syngenetic

[جيرو] متّحد المنشأ. متزامن التكوين. 1 - متعلق بتركيب رُسوبي أولي تكوّن في نفس وقت الراسب الذي يحويه. 2 - متعلق براسب معدني تكوّن في نفس الوقت مع الصخر الذي يحويه. يُسمّى أيضاً ideogenous.

syngenite

[ممدن] بيّنجنيت. $K_2Ca(SO_4)_2 \cdot H_2O$. معين لا لون له أو أبيض، مُكوّن من كبريتات الكالسيوم والبوتاسيوم المائية. يوجد على شكل بلّورات متضدية.

Syngnathidae

[فقار] فصيلة رُمّارات البحر. فصيلة أسماك من رتبة رُمّيات الشكل تضم حصان البحر والسّمك الأنبوبي (ابو زُمارة).

synkinematic

انظر syntectonic.

synkinesia

[اعضا] حركة مشتركة. حركة مُلحقة. حركة لا إرادية تصادف الحركات الهادفة التي يقوم بها جزء بعيد عن الجسد، كتأرجح الذراعين أثناء السير. تسمى أيضاً accessory movement، associated automatic movement.

synodic

[فلك] إقتراني. يعود إلى اقتران الأجرام السماوية.

synodic month

[فلك] شهر إقتراني. شهر أساسه أطوار القمر.

synodic period

[فلك] دور إقتراني. المدة الزمنية بين اقترانين فلكيين متتاليين لنفس الجرم السماوي.

synonym

[صنف] مرادف. اسم تصنيفي مرفوض لعدم صحة استعماله، وقد يكون غير صحيح في الشكل، أو غير معثل لتجمع وراثي طبيعي.

synoptic

[رصد] شامل. صفة تُشير إلى استخدام مُعطيات الأرصاد الجوية آنياً فوق مساحة واسعة لإعطاء صورة شاملة وآنية تقريباً عن حالة الجو.

synoptic chart

[رصد] خريطة شاملة. أي خريطة أو خريطة بيانية مُمثل عليها معطيات وتحليلات لوصف حالة الجو فوق مساحة واسعة عند لحظة زمنية معينة.

synoptic climatology

[مناخ] علم المناخ الشامل. دراسة المناخ وتحليله بدلالة معلومات طقس شاملة تكون أساساً على هيئة خرائط بيانية شاملة. تعطي المعلومات التي نحصل عليها المناخ (أي الطقس المتوسط) لموقع معين في منطقة عامة معينة بدلاً من الوسائط المناخية العادية التي تمثّل متوسطات تغطي جميع الحالات الشاملة.

synoptic code

[رصد] حوّد عام. أي كود لإرسال أرصاد الطقس الشاملة بصفة عامة. ومن بين الأكواد العامة المستخدمة الكود الدولي العام، وكود السفن العام، وكود الطيران الأمريكي، وكود ريكو RECCO.

synoptic correlation

انظر Eulerian correlation.

synoptic meteorology

[رصد] أرصاد جوية شاملة. دراسة معلومات الطقس الشاملة وتحليلها.

synoptic model

[رصد] نموذج شامل. أي نموذج يحدّد التوزيع الفضائي لبعض عناصر الأرصاد، ويعتبر توزيع السحب والترسيب والرياح ودرجة الحرارة والضغط بجوار جبهة مثلاً للنموذج الشامل.

synoptic oceanography

[بحر] علم البحار الإجمالي. دراسة المتغيّرات المكانية الفيزيائية للمحيط من خلال تحليل الأرصاد المتزامنة المأخوذة من عدة محطات.

synoptic report

[رصد] تقرير شامل. رُصد طقس شاملة مُداعة ومكثّفة.

synoptic scale

انظر cyclonic scale.

synoptic wave chart

[بحر] خريطة موجيّة إجمالية. خريطة منطقة محيطية رُسمت عليها بيانياً تقارير موجية إجمالية صادرة عن عدة سفن إضافة إلى ارتفاعات الأمواج المحسوسة للمناطق التي لا تتوفّر في التقارير. يبيّن على هذا المخطط أيضاً الجهات الجوية، والمرتفعات والمنخفضات الجوية، كما تُرسم عليه خطوط تساوي ارتفاع الموج وحدود المناطق التي لها نفس اتجاه الموج السائد.

synoptic weather observation

[رصد] أرصاد طقس شاملة. أرصاد طقس سطحية تؤخذ على فترات دورية (من 3 إلى 6 مرات في الساعة تعيّنات منظّمة الأرصاد العالمية). ويتم بواسطتها رصد غطاء السماء وحالتها، وارتفاع السحب، والضغط الجوي بالنسبة إلى مستوى البحر، ودرجة الحرارة، ونقطة الندى، وسرعة الرياح واتجاهها، وكمية الترسيب، والمياه الجوية، والشهب الحجرية، والظواهر الخاصة السائدة وقت الرصد، أو المشاهدة منذ الرصد السابقة المحدّدة.

synorchidism

[طب] اتحاد الخُصيتين. الالتصاق الخُصيتين. إندماج

جزئي أو كلي للخصيتين داخل البطن أو الصّفن .

synorogenic

[جيو] مُزَاجِن لثَوْرَةٍ جَبَلِيَّة . وصفٌ لعملية جيولوجية تحدث في نفس الوقت الذي يتم فيه نشاطٌ مولّد للجبال .

synostosis

[تشر] إلتحام عظمي . نوع من المَفَصِل الثابت تتواصل فيه العظام .

[طب] إلتحام عظمي . إتحاد عظام منفصلة أساساً في بُنية عظمية واحدة .

synovia

انظر synovial fluid .

synovial fluid

[اعضا] مائع زليلي . مائع مُزَلَق . مائع شفاف لزج تُفرزه الأغشية الزليلية . يُسمى أيضاً synovia .

synovial membrane

[نسيج] غِشاء زليلي . طبقة النسيج الضام التي تبطّن غمد الأوتار على مستوى المفاصل الطليقة الحركة والسطوح الرباطية للمحافظة المَفَصِلَة والكيس الزليلي .

synovioma

[طب] وَرم الغِشاء الزليلي . أي ورم مُكوّن بشكل رئيسي من خلايا شبيهة بتلك التي تغطي الغشاء الزليلي للمفاصل .

synovitis

[طب] إلتهاب الغِشاء الزليلي . التهاب الغشاء الزليلي للمفاصل .

synpelmous

[فغار] مُدغم الأخمص . ما كان وترا أصابعه المشتان متحدّين خلف التفرعات المتجهة الى كل من الأصابع ، كما هو الحال عند بعض الطيور .

synsepalous

انظر gamosepalous .

syntactic foam

[مواد] رغوة نَظْمِيَّة . متماثر خلوي يُصنع بثنتيت جُسيمات مجهرية جاسنة في متماثر مائع ثم إنضاجه .

syntax

[م ا م] أصول التركيب . مجموعة القواعد اللازمة لتركيب تعابير أو جُمْل مسموح بها في لغة معينة .

syntaxial overgrowth

[معدن] فَرْط نموّ مُوجّه . فرط نمو مُوجّه بِأُورِيّاً لمادتين متطابقتين كيميائياً ومتناوبتين .

syntaxis

[خریط] خُزْمَة جَبَلِيَّة . تشكيل جبلي في خريطة على هيئة خُزْمَة تتقارب الى مركز مشترك .

syntectic

[جيو] صُهارة جامعة . انظر syntexis .

[فلز] تحوّل تَرافُقيّ . تحول عَكُوس متساوي الحرارة لطور جامد الى طورين سائلين مترافقين عند تسليط حرارة .

syntectonic

[جيو] مُزَاجِن لِلتَكُونِيَّة . وصف لعملية جيولوجية أو حادث جيولوجي يقع خلال فترة نشاط تكتوني معين . يُسمى أيضاً synkinematic .

Synteliidae

[لا فغار] فصيلة الخنافس التُسْغِيَّة . فصيلة صغيرة من الحشرات غمديات الأجنحة من فوق فصيلة الخنفسيات الممثلة .

syntenic group

[ورث] مجموعة عَصَابِيَّة . المواضيع التي على الزوج الصبغي نفسه ، بصرف النظر عن كونها معروفة بإظهار ترابط في الوراثة أم لا .

Syntexidae

[لا فغار] فصيلة المذويات . فصيلة من غشائيات الأجنحة من فوق فصيلة المحطاريات .

syntexis

[جيو] صُهارة جامعة . صُهارة تنشأ من انصهار نوعين أو أكثر من الصخور بالإضافة الى تمثيل الصخر المكتنف أيضاً . تُسمى أيضاً syntectic .

synthesis

[تحكم] تركيب . تصميم الأجهزة . انظر system design . [كيم] تركيب . تخليق . أي عملية أو أي تفاعل يتم به تشكيل مركب معقد ، باتحاد عناصر أو مركبات أبسط .

synthesis gas

[م كيم] غاز التركيب . مزيج من الغازات المُعدّة لتكون بمثابة خام التغذية في تفاعل كيميائي . ومثاله أحادي أكسيد الكربون والهيدروجين في صنع الفحم الهيدروجيني أو الكيمائيات العضوية ، أو مزيج الهيدروجين والأزوت في صنع الأمونيا (النشادر) .

synthesizer

[الكتر] مُركَّب . أداة الكترونية تجمع عناصر بسيطة لتوليد وحدات أكثر تعقيداً ، ومن أمثلته مركب التردد ومركب الصوت .

synthetase

انظر ligase .

synthetic address

انظر generated address .

synthetic-aperture radar

[م] رادار بِفَتْحَة اصطناعية . نظام راداري تَبَّ فيه الطائرة المتحركة على مسارٍ مستقيم جداً نبضات موجية صغرى ، على نحو متواصل ، ويُتردد ثابت يكفي لأن تكون هذه النبضات مترابطة لمدة

زمنية قد تقطع الطائرة فيها كيلومتراً واحداً. فيمكن حينذاك ان تعالج جميع الاصداء المُرَجَّة خلال هذه المدة كما لو استخدم هوائي واحد بطول مسار الطيران.

synthetic crude

[مواد] **خام اصطناعي**. الخليط الكلي للهيدروكربون السائلي المتعدد المكونات والناتج من عملية تشتمل على إعادة الترتيب الجزيئي لخام الشحن، كما في النفط النشط أو الغاز الاصطناعي. يُسمى أيضاً synthetic oil.

synthetic detergent

[مواد] **منظف اصطناعي**. مادة سائلة أو صلبة تستطيع إذابة المواد الزيتية وتشيتها في الماء. يُسمى أيضاً syndet.

synthetic division

[ر] **قسمة تركيبية**. طريقة لقسمه طويلة للحدودية (x) على (x-a) لا يُستخدم فيها سوى معاملات هاتين الحدوديتين.

synthetic fiber

انظر artificial fiber.

synthetic gem

[مواد] **حجر كريم اصطناعي**. حجر كريم أو شبه كريم مصنوع بطرق صناعية. مثال ذلك الماس الاصطناعي المصنوع بتسليط حرارة وضغط مائعين على الكربون. ويستخدم في الأغراض الصناعية، والياقوت الاصطناعي الذي يُصنع بتبلير أكسيد الألمنيوم بالحرارة العالية، كما يُستخدم في أجهزة اللازر.

synthetic graphite

[مواد] **غرافيت اصطناعي**. مادة غرافيتية بلورية تُصنع بمعاملة الكربون بالحرارة والضغط المرتفعين.

synthetic language

[م] **لغة تركيبية**. شبه كود، أو لغة رمزية، أو لغة مختلفة.

synthetic lubricant

[مواد] **مزلق اصطناعي**. احد النواتج التي يكون بعضها نفضياً، والتي يفضل استخدامها في التزليق بدلاً من المنتجات النفطية الخالصة نظراً لمطابقتها متطلبات الحرارة والمقاومة الكيميائية.

synthetic mica

[مواد] **ميكا اصطناعية**. ميكا (بَلَق) فلوروغيت فلوري تُصنع بتسخين كمية كبيرة من المواد الخام في فرن بالمقاومة، ثم يُسمح للميكا بالتبلور من المصهور أثناء التبريد البطيء المتحكم فيه.

synthetic oil

انظر synthetic crude.

synthetic quartz

[مواد] **كوارتز اصطناعي**. بلورة كوارتز تُنمى على نطاق تجاري عند درجة حرارة وضغط عاليتين حول حبة كوارتز معلقة في محلول، يحتوي على كسارات من بلورات الكوارتز الطبيعي.

synthetic resin

[كيم عضو] **راتنج اصطناعي**. مادة عضوية نصف صلبة أو صلبة، لا بلورية، تُشتق من تفاعل أحاديّات الحد غير المشبعة، مثل الإثيلين والبوليلين والبيرويلين والستيرين.

synthetic rubber

[مواد] **مطاط اصطناعي**. مُنتجات اصطناعية تُماثل خصائصها خصائص المطاط الطبيعي، بما فيها المرونة وإمكانية فلكتتها. وتنتج عادة بالتأثير أو التماثر الإسهامي للمركبات الأوليفينية أو غيرها من المركبات غير المشبعة المستخلصة من النفط.

synthol process

[مكيم] **عملية سينثول**. تفاعل أحاديّ أكسيد الكربون والهيدروجين بوجود وسيط من الحديد وكربونات الصوديوم، حيث يتشكل مزيج من الكحول العليا، ومن الألدهيدات والكتونوات والخموض الدهنية العليا، والفحوم الهيدروجينية الأليفاتية. يُستعمل هذا المزيج غازولياً اصطناعياً.

synthony

[كهر] **تواثر ظني**. الحالة التي يكون فيها لدارتين هزازتين تردد الطنين ذاته.

Syntrophiidina

[حفر] **رتيبة السنتروفقيات***. رتيبة من عضديات الأرجل المفصليّة المنقرضة تنتمي الى رتبة خماسيات الأجزاء، تتميز بطيّة ظهرية وسطى قوية.

syntrophism

[حي] **تغذية جماعية**. ارتباط متبادل بين الخلايا لاحتياجات غذائية خاصة بالنسبة لسلالات جرثومية.

syntrophoblast

[اجنة] **المختلط الخلوي للمغذية**. طبقة المختلط الخلوي الخارجية من الأرومة المغذية التي تشكل العنصر الجنيني الأبعد في المشيمة.

syntype

[صنف] **نمط مدغم**. أي عينة من سلسلة لم يُحدد النمط الكامل لها. يُسمى أيضاً cotype.

synusia

[بيئة] **شراكة**. وحدة بُنيوية في جماعة تتميز بتماثل الشكل الحيائي أو الارتفاع.

Synxiphosura

[حفر] **رتبة خنجرقيات الذيل المدغمة**. رتبة منقرضة وغير متجانسة من مفصليات الأرجل في صُفيف فُخَذِيّات الفم، لعلها تمثلت بانفجار عددي لأشكال نهائية، شاذة وعمياء ظاهرياً.

syphilis

[طب] **سيفيليس**. رُفُري. مرض مُعدّ تسببه اللولبية *Treponema pallidum*، ينتقل بشكل رئيسي بواسطة الجماع.

syphilitic meningoencephalitis

انظر general paresis.

رتيبة السنتروفقيات

SYNTROPHIIDINA



مصراع عضدي لـ *Imbricata* في رتيبة السنتروفقيات، (أ) منظر خارجي، (ب) منظر داخلي.

syphilophobia

[نفس] رهاب الزهري. خوف شاذ من الإصابة بالزهري.

syringe

[طب] مِخْقَنَة. 1 - جهاز مصنوع عادة إما من اللدائن أو الزجاج، ينطبق بإحكام على إبرة مُجْرَفَة، يُستعمل لسفط أو حقن الموائع لأهداف تشخيصية أو علاجية. تُسمى أيضاً hypodermic syringe. 2 - ماسورة زجاجية واسعة لها حُبابَة مطاطية عند أحد الطرفين وقُرْصَة عند الطرف الآخر، تُستعمل بشكل رئيسي لأغراض الغسل.

syringobulbia

[طب] تَكَهُّفُ البَصَلَة. وجود تجاويف في النخاع المستطيل شبيهة بتلك الموجودة في تَكَهُّف النخاع.

syringocystadenoma

انظر syringoma.

syringocystoma

انظر syringoma.

syringoma

[طب] ورم عُدد العَرَق. أورام متعددة شبيهة بالوحمة، تصيب عُدد العَرَق. يُسمى أيضاً syringocystadenoma.

syringocystoma

syringomyelia

[طب] تَكَهُّفُ النُّخَاع. مرض مزمن يتميز بوجود تجاويف محاطة بالذَّبَق قرب قناة الحبل الشوكي، وتمتد غالباً إلى النخاع.

Syringophyllidae

[حفر] فصيلة انبوبيات الاوراق. فصيلة من المَرَجَان المنقرض في رتبة اللوحيات.

syrinx

[حفر] قنّاءة. أنبوب يحيط بالسُوقَة لدى بعض عضويات الأرجل الاحفورية.

[فقار] مِصْفَار. العضو المُحدِث للصوت عند الطيور.

Syrphidae

[لا فقار] فصيلة الذباب الحوام. ذباب الأزهار. فصيلة من الحشرات ثنائية الأجنحة حَلَقِيّات الدُرز، من سلسلة الالامشقات.

syserskite

[معدن] سِينِرْسِكَيْت. معدن مُكوّن من سَبِيكة الألموم (50 إلى 80%) والأريديوم (20 إلى 50%).

SYSIN

[م]م]م] دخل النظام. دَقَقُ الدّخَل الرئيسي في نظام تشغيلي.

مشتق من system input.

syssiderite

انظر stony-iron meteorite.

Systellomatophora

[لا فقار] رتبة حامِلات السُّوَيْقات. رتبة من صُفَي

الرثويات، عيونها قابلة للتقلص، في حين أن السويقات غير قابلة للانسحاب وجسمها شبيه بالبراق، بيضي أو متطاوّل، ورثها خلفيّة.

system

[الكر] نظام. منظومة. جهاز. تاليف لمجموعتين أو أكثر، منفصلة فيزيائياً عند اشتغالها، ولتجميعات أخرى مماثلة ولتجميعات فرعية، ولاجزاء ضرورية لاداء وظيفة أو عدة وظائف عملياتية.

[تقن] نظام. منظومة. طريقة لتنظيم الكيانات أو الاتفاقات أو العلاقات المتبادلة، وبصفة خاصة تنظيم هذه الكيانات في متجَمع أكبر.

[جبر] نظام. 1 - وحدة طبقاتية - زمنية كبرى ذات انتشار عالمي تمثل إحدى الوحدات الأساسية لصخور دهر الحياة الظاهرة أو الدهر الفانيروزوي. 2 - مجموعة من التراكيب ذات العلاقة المشتركة، مثل مجموعة فواصل.

[فز] منظومة. منطقة مكانية أو جزء من المادة له مقدار معين من مادة أو عدة مواد، ومرتب في طور أو عدة أطوار.

[مد] نظام. منظومة. شبكة. جهاز. تاليف من عدة معدّات متكاملة للقيام بوظيفة محددة، وبذلك قد يحتوي نظام التحكم في الرمي على رادار تتبع وحاسب ومدفع.

system analysis

[تحكم] تحليل النُظُم. استخدام الرياضيات لتحسين الكيفية التي سوف تسلكها مجموعة من المُركّبات الموصلة بعضها ببعض، وذلك بالنسبة لدخّل معين أو مجموعة من الدخول، على أن تكون مميزات كل مركبة، على حدة، معروفة.

systematic analog network testing approach

[الكر] أسلوب اختبار منهجي نظيري الشبكة. نظام متصل يعتمد حوسبياً وقاعدة معطيات متكاملة وتدخلاً بشرياً أمثل، وهو يعطي مطبوعات تُستخدم في الفحص التلقائي للأنظمة الالكترونية، والهدف منه تقليل الكلفة ما أمكن. مختصره SANTA.

systematic distortion

[كهر] تشويه منهجي. تشويه دوري أو ثابت، كالانحياز أو التشويه المميز. وهو عكس التشويه العرضي.

systematic error

[احصا] خطأ منهجي. خطأ ينتج من انحياز في عملية القياس وليس من الصدفة، بعكس الخطأ العشوائي.

[مد] خطأ وظيفي. خطأ يعزى إلى قانون فيزيائي يمكن بواسطته التنبؤ بالخطأ. تؤثر الأخطاء الناتجة من السبب ذاته على المتوسط بذات الكيفية، ولا تميل إلى أن يوازن أحدها الآخر، وإنما تعطي انحيازاً محدداً للمتوسط.

systematic error checking code

[م]م]م]م] كود وُقرّي. نوع من الكود الذاتي التدقيق تتألف فيه كل سمة مسموح بها من العدد الأدنى للأرقام اللازمة للتعريف بالسمة وتمييزها عن أي سمة أخرى مسموح بها، وتتألف أيضاً من

مجموعة من أرقام التدقيق التي تحافظ على حد أدنى من مسافة الإشارة بين أي سمتين يُسمح بها. يُسمى أيضاً group code.

systematic joints

[جيو] فواصل نظامية. فواصل في أنماط أو مجموعات ذات اتجاه عمودي على حدود الوحدة الصخرية التي تغطها.

systematics

[حي] تصنيف. علم التصنيف النباتي والحيواني.

systematic sampling

[ممنج] معاينة منهجية. استخراج عينات على فترات منتظمة أو بكميات محددة من وحدة لتعدين الفحم.

systematic support

[ممنج] تدعيم منهجي. إقامة أو تركيب دعائم فولاذية أو خشبية على مسافات منتظمة بصرف النظر عن حالة السقف والجوانب.

system bandwidth

[تحكم] عرض نطاق النظام. الفرق بين الترددات التي يكون عندها كسب نظام ما مساوياً $\sqrt{2}/2$ (أي 0.707) مضروباً بقيمته الذروية.

system check

[م] تدقيق النظام. تدقيق الأداء الاجمالي للنظام، لا تقوم به عادة دارات تدقيق يتضمنها الحاسب، كمجاميع الضبط والهندسة وتعداد السجلات.

system design

[تحكم] تصميم النظام. أسلوب فني لإنشاء نظام معين ليقوم بالأداء وفقاً لاسلوب معين، وذلك بالاستفادة من العناصر والمركبات المتاحة له. يُسمى أيضاً synthesis.

[م] تصميم النظام. التحديد التفصيلي لمتطلبات النظام التشغيلية وتحليلها إلى هيكليات مصنّفات ونسق دخول أو خرج، وبيان علاقة كل منها بالوظائف الادارية ومتطلبات المعلومات.

system designer

[م] مصمم النظام. الشخص الذي يُبذل وثائق النظام النهائية، ويحلل النتائج، ويؤلف التصميم الجديد للنظام.

system effectiveness

[م] فعالية النظام. مقياس للحد المتوقع لقيام نظام بتحقيق مجموعة مهام محددة مطلوبة، معبراً عنها بدلالة يسرها ومصدقاتها وكفايتها.

Système International d'Unités

انظر International System of Units.

system engineering

انظر systems engineering.

system evaluation

[م] تقييم النظام. تقييم النظام دورياً لتقدير حالته بالنسبة

للتوقعات الأصلية أو الحالية، ولتحديد وجهته المستقبلية.

system generation

[م] توليد النظام. طريقة لتوليد نظام تشغيل خاص ومحدد بصورة وحدانية، وتضم الخيارات والمعامل التي يحددها المستخدم مع أجزاء البرامج للاستعمال العام والأجزاء غير المتخصصة التي يقدمها الصانع، وذلك لخلق نظام تشغيلي، أو غيره من المناهج المعقدة، ذي الهيئة والسعة المطلوبين.

systemic circulation

[اعضا] دوران جهازية. دوران شامل. الدوران العام المتميز عن الدوران الرئوي.

system improvement time

[م] فترة تحسين النظام. وقت بطالة المكنة اللازم لتركيب أجزاء جديدة وفحصها، كبيرة كانت أم صغيرة، وتعديل الأجزاء الموجودة، بما في ذلك جميع فحوص البرمجة التي تعقب كل ذلك للتأكد من أن المكنة تعمل كما يجب.

system input

انظر SYSIN.

system life cycle

[م] دورة عمر النظام. تسلسل الأطوار التي يمر بها النظام ابتداءً من كونه فكرة إلى أن يتم الاستغناء عنه.

system master tapes

[م] اشربة النظام الرئيسية. الاشربة الممغنطة التي تحوي التعليمات المبرمجة اللازمة لتهيئة الحاسب قبل تنفيذ البرنامج.

system operation

[م] تشغيل النظام. إدارة لنظام معالجة معطيات مكثي تلقائي وتشغيله، بما في ذلك تزويده بالموطفين، ووضع البرامج له، واجراءات شراء التجهيزات وصيانتها، وممارسات استخدام الأجهزة والمشاركة الزمنية.

system optimization

انظر optimization.

system reliability

[م] عولية النظام. احتمال قيام النظام بالمهمة المحددة له بدقة، في الظروف البيئية المنصوص عليها.

system response

انظر response.

system safety

[م] امان النظام. درجة الامان المثلى داخل قيود فعالية التشغيل والزمن والتكاليف، التي يتم بلوغها بتطبيق محدد لهندسة امان النظام خلال جميع مراحل النظام.

system safety engineering

[م] هندسة امان النظام. أحد عناصر إدارة الأنظمة الذي يتضمن تطبيق المبادئ العلمية والهندسية لتحديد الأخطار في

الوقت المناسب، وبدء الاجراءات اللازمة لمنع المخاطر في النظام، أو للتحكم فيها.

systems analysis

[م] تحليل الانظمة. تحليل نشاط أو أسلوب أو اجراء أو طريقة أو أسلوب فني أو وظيفة، لتحديد ما يجب إنجازه، وأفضل طريقة لإنجاز العمليات الضرورية.

systems definition

[م] تحديد النظام. الوثيقة التي تصف نظام حاسب لمعالجة المعطيات وحل المسائل بما في ذلك تبيان أهداف النظام وفوائده، والاجراءات الادارية المتبعة، وتفصيل مواصفات البرنامج. يسمى أيضاً systems specification.

systems ecology

[بيئة] علم النظم البيئية. الطرق الموحدة التي تتناول تحليل النظم ومبحث جميع النظم البيئية والنظم الثانوية.

systems engineering

[م] هندسة النظم. تصميم علاقة بينية مركبة لعناصر كثيرة (نظام) لزيادة مقياس متفق عليه الى أعلى حد في أداء نظام. وذلك مع الأخذ في الاعتبار جميع العناصر المتعلقة به بآية كيفية، ويشمل ذلك الانتفاع بالقوى البشرية، جميع خصائص مركبات النظام أيضاً. تُسمى أيضاً system engineering.

systems for nuclear auxiliary power

انظر SNAP.

systems implementation test

[م] اختبار تطبيق النظم. برنامج اختبار لتجربة النظام بأكمله، في البيئة الحقيقية، ولتعيين قدراته ونواحي قصوره. ويبين هذا الاختبار عملياً على أن النظام قابل للتشغيل ويتواءم مع النظم الفرعية الأخرى، ويحدد عناصر الدعم اللازمة لتشغيله.

systems specification

انظر systems definition.

systems test

[م] فحص الانظمة. تشغيل النظام بكامله بمعطيات فحص، وذلك لاختبار مدى صلاحيته.

[م] اختبار النظم. اختبار مجموعة كاملة من المركبات المترابطة، لتحديد الوظائف المناسبة والتوصيلات البينية لها.

system study

[م] دراسة النظام. دراسة تفصيلية لتحديد كيفية استخدام تجهيزات معالجة المعطيات التلقائية والى أي مدى، وتضمن عادة تحليلاً للنظام القائم، وتصميماً لنظام جديد بما في ذلك تطوير مواصفات النظام التي تحدد أسس اختيار التجهيزات.

system supervisor

[م] ناظر النظام. برنامج تحكم يضمن الانتقال بكفاية من تنفيذ برنامج الى تنفيذ برنامج آخر، والقيام بوظائف التهيئة والتحكم.

system unit

[م] وحدة النظام. بطاقة إفرادية أو قسم من الشريط، أو ما شابه، تُدَوَّل خلال اشتغال النظام. وتضم نظم الفئة الأولى وحدة لكل وثيقة، بينما تضم نظم الفئة الثانية وحدة لكل مُفردة اصطلاحية أو مفهوم.

systole

[اعضا] انقباض. الطور التقلصي لدورة القلب.

syzygy

[فلك] إتصال. 1 - إحدى نقطتين على مدار جرم سماوي حيث يحدث اقتران بالشمس أو تقابل معها. 2 - النقاط الواقعة على مدار القمر، والتي يصبح فيها القمر والأرض والشمس على خط مستقيم.

[لافتار] اقتران. اتحاد نهاية بنهاية لمكون الأبراج لبعض المتجمعات من الحيوانات الأولية.

szaibelyite

[معدن] سابيليت. $(\text{Mn,Mg})(\text{BO}_3)(\text{OH})$. معدن مُعَيَّن مستقيم أبيض الى أصفر برتقالي أو أصفر كالتين، مؤلف من بُورات المنغنيز والمنغنيزيوم القاعدية. يوجد بشكل عُزَيقات أو كتل أو عُقيدات مطمورة.

szaskaite

انظر smithsonite.

Szechtman cell

[مكيم] خلية رَشْتَمَان. عملية كهربية تجري لصنع الكلور، وتعتبر تعديلاً لكل من خلية الزئبق وخلية الملح المصهور.

Szilar-Chalmers effect

[نو] مفعول زيلارد - تشالمرز. قطع ارتباط كيميائي بين ذرة مُشعة مكونة في تفاعل نووي وبين الجزيء الذي تنتمي اليه الذرة. يُستخدم في فصل النظائر بالوسائل الكيميائية.

szmikite

[معدن] شميكيت. $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. معدن أحادي الميل، مكون من كبريتات المنغنيز المائية.

szomolnokite

[معدن] شومولنوكيت. $\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. معدن أحادي الميل أصفر أو بُني، مكون من كبريتات الحديد المائية.

T

t انظر trov system .

T انظر tera-,tesla .

2,4,5-T انظر 2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid .

2,4,6-T انظر 2,4,6-trichlorophenol .

TΩ انظر teraohm .

Ta انظر tantalum .

Tabanidae
[لا فقار] فصيلة النُحُورِيَّات. دُباب الوُعوُل والأحصنة، وهي فصيلة من الحشرات ثنائية الأجنحة مستقيمة الدُرز، من سلسلة قصيرات القرون .

tabbyite
[معدن] تَابِيِيْت. ضرب من الإسفلت يوجد في غربي الولايات المتحدة . يُستعمل مالئاً للمطاط وفي مواد التسقيف .

tab-card cutter
[تصميم] مقطاع بطاقات جَذَوَلَة . أداة ذات قالب لقص البطاقات بمقاسات منتظمة تناسب أشغال الجدولة .

tabes dorsalis
[طب] خَرَاغ . تَابِيْس ظَهْرِي . أحد أشكال السفلس العصبي الخشوي يتميز بثلث النُخَاعِيْن وتصلب العمودِيْن الخلفِيْن للجبل الشوكي . يُسمَّى أيضاً locomotor ataxia .

tabetisol
انظر talik .

table
[ر] جدول . منظومة أو قائمة لكميات محسوبة .

[صيف] مَتْن . الوجه المسطح المستوي في أعلى الحجر الكريم المقطوع والمتألق .

[م] جدول . مجموعة من الفقرات المتلاصقة المرتبط بعضها ببعض، والتي تُعرَف كل منها بصورة فريدة إما بموقعها النسبي في المجموعة أو بوسم آخر .

[هـمك] مَنَصْدَة . صِيْنِيَّة . جزء من آلة التجليخ ترتكز عليه قطعة الشغل .

[هـمنجم] مَنَصْدَة . نَوْح . 1 - صُنْدُوق غسيل واسع وقليل العمق يُستعمل في التعدين البُرقي ويصمَّم لاستعادة الذهب أو المعادن الثمينة الأخرى من الجُرُول المُفْرَز والمُغْرَبَل 2 - منَصَة أو لوح يُفْرَز عليه الفحم ويُتَقَّى .

table-driven compiler
[م]م [المَصْرَفُ الأَصُولِي] . مَصْرَفُ توصف فيه اللُغة الأصلية بمجموعة من القواعد التركيبية .

tabled whelk
[لا فقار] حَلَزُونُ مَسْطَح . Neptunea tabulata . حيوان رَخْوِيٌّ بحريٌّ من مُعْدِيَّات الأرجل، يبلغ حوالي 13 سنتيمتراً طولاً و 5 سنتيمترات قُطراً، يعيش على عمق 45-60 متراً بعيداً عن الشاطئ الغربي لكندا والولايات المتحدة .

table flotation
[هـمنجم] تَعْوِيْم مَنَصْدِي . عملية تعويم تزوَّد فيها طاولة هَزَاة برزغ الخام، فتتجمع الجُنيَّات القابلة للطفو في كُرَات صغيرة ملتصق بعضها ببعض بواسطة فقائيع هوائية دقيقة وعملية التصاق طرفيَّ تجري هذه الكُرَات عبر الطاولة فتُفْرَغ عند طرف الطاولة المقابل لطرف التزويد، وتجمل العملية أكثر فعالية بواسطة نَفَاثَات هواء بضغط منخفض .

table iceberg
انظر tabular iceberg .

table knoll
[جغ] كُذْيَة مُسَطَّحَة . هَضْبَة صغيرة مُدَوَّرَة لها قِمَّة مستوية شبه ملساء .

tableland
[جغ] هَضْبَة * . منطقة يابسة متباعدة مرتفعة وشبه مستوية يقطعها في عدة أماكن أودية عميقة أو أجراف حادة . تُسمَّى أيضاً con-tinental plateau .

table look-up
[م]م [إِرتِيَاد الجَدُول] . إجراء لحساب موقع فقرة في جدول بواسطة الخوارزمية وليس بالتفتيش عن هذه الفقرة .

tablemount
انظر guyot .

table mountain
[جغ] جَبَلٌ مَسْطَح . جبل ذو قِمَّة مسطحة .

table reef
[جيو] شَيْعُوبٌ مُسَطَّح . شُعب عُضْوِيٌّ صغير منعزل، قِمَّة الغلوية مسطحة لا تحصر بداخلها قُوراً

هضبة

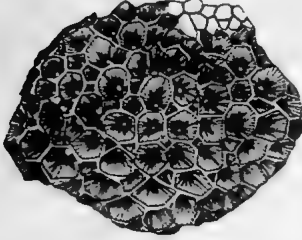
TABLELAND



منظر لهضبة نموذجية في خائق شيلي
ناشيونال مونومنت شمال شرق أريزونا .

رتبة اللُّوئِحِيَّات

TABULATA



منظر علوي لعينة *Michelinia convexa* من الأنواع النموذجية لرتبة اللويحيات، وجدت في الحجر الجيري المتعي إلى العصر الكربوني في أونتاريو.

table salt

انظر sodium chloride .

tablespoonful

[مك] **ملء ملعقة كبيرة**. وحدة حجم تستعمل بشكل خاص في الطبخ وتساوي أربعة دراهم من مائع أو نصف أونصة سائل، وتساوي في الولايات المتحدة 14.7868 ستيمتراً مكعباً، أما في المملكة المتحدة فتساوي 14.2065 ستيمتراً مكعباً تقريباً. مختصرها tbsp .

table sugar

انظر sucrose .

tableting

[م] **صنع الأقراص**. طريقة القالب الذكر والأنثى لرض مساحيق أو حبيبات المواد الصلبة. يُستخدم في صناعة المستحضرات الصيدلانية والفيتامينات والمنتجات الغذائية والألعاب النارية والأصبغة.

tabling

[ممنجم] **فصل منضدي**. فصل مادتين مختلفتي الكثافة عن طريق تمرير معلق خفيف منهما فوق طاولة مائلة قليلاً تحرك أفقياً في الاتجاهين أو تهز بحركة بطيئة إلى الأمام وارتداد سريع إلى الوراء.

tabula

[حفر] **لُويح**. **صفحة**. حاجز عرضي يغلّق الجزء السفلي لجوف البوليب عند بعض المرجانيات وأشياء الهيدريات المنقرضة.

tabular

[جيو] **نضدي**. **مسطح**. صفة تشير إلى جسيم رؤسي طوله ضعفاً لثافته أو ثلاثة أضعافها.

tabular berg

انظر tabular iceberg .

tabular crystal

[بلور] **بلورة صفّحية**. بلورة تبدو عريضة ومسطحة بسبب وجهين ناتئين متوازيين.

tabular iceberg

[بحر] **جبل جليدي مسطح**. جبل جليدي ذو جوانب جرفية وقمة مسطحة. ينشأ عادة من الانفصال عن رفّ جليدي. يُسمى أيضاً table iceberg, tabular berg .

tabular interpolation

[د] **استكمال جدولي**. طريقة استخراج قيم المتغير التابع من القيم المتوسطة للمتغير التابع في جدول.

tabular language

[م] **برنامج جدولي**. جزء من البرنامج يُمثل تركيب جدول القرار الذي تتطلبه المسألة قيد الدرس.

tabular spar

انظر wollastonite .

Tabulata

[حفر] **رتبة اللُّوئِحِيَّات***. رتبة باليوزوية منقرضة من المرجان تنتمي إلى صُنيف الحيوانات الزهرية، وتتميز بنمط نمو مُستعمر، وبإفراز هيكل خارجي كلسي مؤلف من أنابيب دقيقة.

tabulate

[م] **يُجدول**. يُرتب مجموعة مُعطيات في جدول أو يُطبع مجموعة مُعطيات بشكل جدول مع إيراد الفروق والمجاميع عادة، أو المجاميع فقط.

tabulated altitude

[ملاح] **إرتفاع جَدُولِي**. هو في الجداول الملاحية لاشتقاق الرصد، الارتفاع الزاوي المأخوذ مباشرة في جدول ما.

tabulated azimuth

[ملاح] **سَمَت جَدُولِي**. السمت المأخوذ مباشرة من الجدول قبل استنباط القيم الوسطى للمتغيرات.

tabulated azimuth angle

[ملاح] **زاوية سَمَتِيَّة جَدُولِيَّة**. زاوية السمت المأخوذة مباشرة من الجدول قبل استنباط القيم الوسطى للمتغيرات.

tabulating card

[م] **بطاقة جَدُولِيَّة**. بطاقة تثقيب ذات ثقب مُكوّدة.

tabulating equipment

[م] **أجهزة جَدُولِيَّة**. مكائن لتثقيب الثقب المكوّدة في بطاقات الجدولة أو فرزها أو تدقيقها.

tabulating system

[م] **نظام جَدُولِي**. أي مجموعة من المُكّنات التي تستطيع إدخال المعلومات بواسطة بطاقات جدولة أو تحويلها أو استقبالها أو تصنيفها أو حساباتها أو تسجيلها، والتي تُستخدم فيها هذه البطاقات لحزن المعلومات وللاتصال بالنظام.

tabulation character

[م] **سمة الجدولة**. سمة تتحكم في عمل طابعة الحاسب دون أن تطع مع أنها تُشكّل جزءاً من المعطيات المطلوب طبعتها.

tabulator

[م] **مُجدولة**. مكنة تُقرأ المعلومات من بطاقات مثقبة وتُصدر جداول ولوائح ومجاميع في كرايس منفصلة أو في مطبوعة ورقية مستمرة.

tabun

[كيم عضر] **طابون**. $(CH_3)_2NP(O)(C_2H_5O)(CN)$. سائل سام يغلي عند 240° م، ويذوب في المذيبات العضوية. يُستعمل غازاً مخرّباً للأعصاب.

TAB vaccine

[منع] **لقاح TAB**. لقاح يحتوي على عُصَيَات حُمى التيفوئيد

الميتة وعضويات نظيرة التيفويد (*Salmonella paratyphi A & B*)
تتعلق في معظم الأحيان بحمى نظيرة التيفويد.

Tacan

انظر tactical air navigation system.

tache noire

[طب] بقعة سوداء. الإصابة الأولية غير المؤلمة لحمى التيفوس التي ينقلها القراد في أفريقيا. تظهر بشكل لطفة حمراء مرتفعة لها مركز نخري أسود مميز يحل مكان لدغة القرادة.

Tachinidae

[لا نقار] فصيلة الطفيليات. فصيلة طفيليات دود الفرائش. طفيليات دود الفرائش. فصيلة في ثنائيات الأجنحة الهلالية، الرمادية أو السوداء، تتطفل يرقاتها على السرف والحشرات الأخرى.

tachiol

انظر silver fluoride.

tachometer

[م] مقياس الدوران. جهاز لقياس عدد الدورات في الدقيقة، أو لقياس السرعة الزاوية لعمود دوار.

tachycardia

[طب] تسرع القلب. حَفَقَة. إفراط في سرعة عمل القلب.

Tachyglossidae

[نقار] فصيلة النضاضيات. فصيلة رشيقات اللسان. فصيلة ثدييات أحادية المسلك، ذات دماغ كبير نسبياً ونصف كرة مخيتين ذاتي تلافيف. تشمل على النضاض أو القنفذ أكل النمل الشائك.

tachyhydrite

[معدن] تاكهيديريت. $\text{CaMg}_2\text{Cl}_6 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. معدن سداسي أصفر عسلي، مؤلف من كلوريد الكالسيوم والمغنيزيوم المميه. يوجد بشكل مُصَمَّت.

tachylite

[جبر] تاكيليت. بازلت رُجاجي. زجاج بركاني أسود أو أخضر أو بُني اللون تَكُون من صهارة بازلتية. يُسمى أيضاً basalt glass, basalt obsidian, hyalobasalt, jaspoid, sordawalite, wichtisite.

Tachyniscidae

[لا نقار] فصيلة الذبابيات البطيئة. فصيلة من الحشرات ثنائيات الأجنحة حلقيات الدرز من الذبابيات، من فوئحة عديمات الغطاء.

tachyon

[فز جسيم] تاكيون. جسيم افتراضي يتقل بشكل أسرع من الضوء، يتماشى مع نظرية النسبية.

tachyphylaxis

[منع] تسريع المناعة. إبطال سريع للتحسس تجاه جُرع من

مستخلصات عضوية أو مصل بواسطة تلقیح مسبق بجُرع صغيرة قليلة السمية من المستحضر نفسه.

tachysterol

[كيم حي] تاكيسترول. طليع الكلسترول في تشميع الأروسترول، وهو أيضاً مُمَكِب للأروسترول.

tachytely

[طور] نشوء سريع. تطوّر بمعدل سريع ينتج منه انتقاء تمايزي وتثبيت لأنماط جديدة.

tack

[تصميم] دبوس رسم. يسمار صغير مذبذب الطرف، برأس عريض ومفلطح.

[ملاح] يغيّر اتجاه السفينة. يقوم بتغيير مسار سفينة مُبحرة بتغيير وجهتها بحيث تستقبل الريح من الجانب الأيمن أو الجانب الأيسر.

[مواد] لصوقية. لزوجة. دَبَق. دَبَق مادة لاصقة، كالذي يُظهِر سطح مطلي بالورنيش أو الجبر ولم يجف تماماً. تُسمى أيضاً tackiness.

tack coat

[معدن] طبقة لصوقة. طبقة رقيقة من الحُمُر أو القار أو المستحلب، توضع على الطريق لتزيد من تلاحق الطبقة الموضوعه فوقه.

tackiness

انظر tack.

tackiness agent

[مواد] مادة تليزيج. مادة إلصاق. مادة تُضاف لإكساب خصائص اللصق بغيرها من المواد غيراللاصقة، مثل الزيوت والشحوم.

tacking

[فلز] نشر اللحام. تفريق اللحام. إحداث لحَم صغيرة وممزولة.

tackle

[عمر بحر] بَكَارة. بَكَرات وحبال. مجموعة بكرات وحبال تمر فيها.

[معدن] بَكَارة. أية مجموعة من الحبال والبَكَرات تُستعمل لتوفير فائدة ميكانيكية.

tack range

[م] مدة الدَبَق. الفترة الزمنية التي تظل خلالها المادة اللاصقة في حالة دَبَق جاف بعد وضعها على السطح المراد لصقه.

tack weld

[فلز] لُحمة منقورة. لحمة متفترقة. وصلة بين قطعتين معدنيتين عُبلت باللحام عند نقط ممزولة.

Taconian orogeny

[جبر] الثورة الجبلية التاكونية. عملية تكوين جبال في

الجزء الأخير من الدور الأردوفاشي، وخاصة في منطقة شمال الأبالاش. تُسمى أيضاً Taconic orogeny.

Taconic orogeny

انظر Taconian orogeny.

taconite

[جيو] **تاكُونَيْت**. التكوين الحديدي السليكي الذي يُستخرج منه خام الحديد العالي التربة في منطقة البحيرات الكبرى، ويتكوّن أساساً من سليكا دقيقة الحبيبات مختلطة بمعديني المغنيت والهماتيت.

tactical

[حرب] **تَعْبُويّ**. تكتيكيّ. متعلق بترتيب أو وضع أو تحريك القوّات المتلازمة مع العدو أو هي على وشك التلاحم معه، وذلك لتحقيق هدف أو عدة أهداف في حملة عسكرية أو معركة.

tactical air control center

[اتصال] **مركز مراقبة جوية تعبوية**. التجهيزات والمُشآت الخاصة بالعمليات الجوية الأساسية (سواء التجهيزات الأرضية أو المحمولة على السفن) والتي عن طريقها يتم التحكم في مراقبة جميع الطائرات والمرافق الخاصة بعمليات التحذير الجوي وغير ذلك من العمليات التعبوية الجوية.

tactical air controller

[اتصال] **مراقب جوي تعبويّ**. الضابط الذي يقع على عاتقه تشغيل جميع العمليات الخاصة في مركز المراقبة التعبوية الجوية. وهو المسؤول أمام الضابط التعبوي الجوي عن مراقبة جميع الطائرات والمرافق الخاصة بعمليات التحذير الجوي داخل المنطقة المسؤول عنها.

tactical air-control system

[اتصال] **نظام مراقبة جوية تعبوية**. كل التنظيمات والمعدات اللازمة للتخطيط والتوجيه والتحكم في العمليات التعبوية الجوية، والتنسيق بين العمليات الجوية والمرافق الأخرى. ويتكوّن من مرافق الاتصالات الالكترونية التي توفر وسائل التحكم المركزية، وكذلك وسائل التنفيذ اللامركزية.

tactical aircraft shelter

[ممدن] **مخبأ تعبويّ للطائرات**. مخبأ للطائرات المقاتلة وحمايتها من الهجوم بالأسلحة المعتادة ومن العواصف أو أية أخطار أخرى.

tactical air-direction center

[مرفضا] **مركز توجيه العمليات الجوية**. مُشاة للعمليات الجوية تحت الاشراف الكلي لمركز التعبوية. مُشاة للعمليات الجوية تحت الاشراف الكلي لمركز المراقبة الجوية التعبوية، توجّه منها الطائرات ومهام الإنذار للعمليات الجوية التعبوية، وذلك في نطاق المسؤوليات التي تتولّاها.

tactical air force

[مرفضا] **قوات جوية تكتيكية**. سلاح جوي يُوكل إليه القيام بالعمليات الجوية التعبوية بالتنسيق مع القوات البرية أو البحرية.

tactical airlift

[مرفضا] **نقل جوي تعبويّ**. النقل الجوي الذي يؤمّن النقل والتوصيل المباشر والمليّ لفرق القتال أو يُسَدّ إلى المناطق المستهدفة مباشرة، وذلك من خلال الحط بالمطارات أو الإنزال أو الامداد الجوي أو أي أساليب توصيل أخرى. كذلك المساندة الميدانية اللوجستية للقوات الميدانية بما فيها القوات المشتركة في العمليات القتالية، وذلك لتلائم أهدافاً ومتطلبات ميدانية خاصة.

tactical air navigation system

[ملاح] **نظام ملاحة جوية تعبويّ**. نظام للملاحة الجوية القصيرة المدى بالترددات فوق العالية، يوفر معلومات دقيقة عن المسافة المائلة والاتجاهات الزاوية، ويؤدّد قائد الطائرة بهذه المعلومات حسب بُعدين هما المسافة والاتجاه الزاوي من محطة أرضية مختارة. يُسمى أيضاً Tacan.

tactical air observer

[مرفضا] **مراقب جوي تعبويّ**. ضابط مُدرّب كمراقب جوي، وظيفته المراقبة من طائرة في الجو والإبلاغ عن تحركات القوات الصديقة والمعادية وتوزيعاتها، وعن طبيعة الأرض والطقس والأماكن المائية، ثم تنفيذ مهام أخرى وفقاً للتعليمات.

tactical air operations

[مرفضا] **عمليات جوية تكتيكية**. استخدام القوات الجوية بالتنسيق مع القوات البرية والبحرية لاكتساب التفوق الجوي والمحافظة عليه، وللمنع تحركات قوات العدو إلى منطقة الهدف أو داخلها، وللبحث عن تلك القوات وتدميرها مع منشأتها الرديفة والإشتراك كذلك مع القوات البرية والبحرية في العمليات التي تجري داخل منطقة الهدف للمساعدة مباشرة على تحقيق هدفها الفوريّ.

tactical air reconnaissance

[مرفضا] **إستطلاع جوي تعبويّ**. استخدام مركبات جوية للحصول على معلومات تتعلق بطبيعة الأرض والطقس وتوزيع القوات المعادية وتشكيلاتها وتحركاتها ومنشأتها وخطوط اتصالاتها، وطبيعة الإرسال الالكتروني والاتصالات التي تقوم بها.

tactical air support

[مرفضا] **دعم جوي تعبويّ**. العمليات الجوية التي تجري بالتنسيق مع القوات البرية لمساندة المعارك البرية أو البحرية مباشرة.

tactical air transport

[مرفضا] **نقل جوي تعبويّ**. استخدام النقل الجوي في المساندة المباشرة للهجمات الجوية، وفي نقل القوات والامدادات التعبوية بطريق الجو، وفي إخلاء المطارات الأمامية من المصابين، وفي العمليات السرية.

tactical call sign

[اتصال] **إشارة نداء تعبوية**. إشارة نداء تُعرّف مرفق اتصالات تعبوية معين.

tactical command ship

[عمر بحر] **سفينة قيادة تعبوية**. سفينة حربية مصمّمة

لاستخدام سفينة قيادة لأسطول أو قوة قتالية، وهي مزودة بأجهزة اتصال شاملة.

tactical communications system

[اتصال] نظام اتصالاتٍ تعبوي. نظام يُستخدم في الاتصالات الداخلية في حدود عناصر جوية تعبوية معينة. ويتكوّن من معدّات متنقّلة وأجهزة قابلة للحمل، تعتبر بمثابة معدّات للوحدة التكتيكية المؤازرة.

tactical control radar

[هـ] رادار تحكّم تعبوي. رادار المدفعية المضادة للطائرات الذي تتوفّر فيه، بصفة رئيسية، القدرات المتأصلة ذاتها لرادار استحواذ الهدف (وقد يكون بالفعل من هذا النوع من الأجهزة)، غير أن وظيفته تكون، أساساً، تقديم المعلومات التعبوية للتحكّم في عناصر دفاعات المدفعية المضادة للطائرات أثناء القتال.

tactical diameter

[ملاح] قطر تعبوي. هو في الملاحة البحرية، المسافة التي تكسبها السفينة إلى يمين مسارها الأصلي أو إلى يساره عندما تستكمل دوراناً يبلغ 180° بزاوية دقة ثابتة.

tactical electronic warfare

[الكترب] حرب إلكترونية تعبوية. تطبيق الحرب الإلكترونية على عمليات الجوّ التعبوية، وتشمل الحرب الإلكترونية التعبوية الأقسام الرئيسية الثلاثة من الحرب الإلكترونية وهي: إجراءات دعم الحرب الإلكترونية، والتدابير الإلكترونية المضادة، والأجراءات المضادة لهذه التدابير.

tactical fire control

[حرب] السيطرة التعبوية على الرمي. طريقة استخدام القوة التيرانية فيما يتعلق بانتقاء الأهداف، وبدء الرمي أو تعليقه أو وقفه، ومراتب الرمي نفسه.

tactical frequency

[اتصال] تردّد تعبوي. تردد راديوي خُصص لوحدة حربية، ويُستخدم في إنجاز الاتصالات الخاصة بالمهامّ التعبوية.

tactical map

[حرب] خريطة تعبوية. خريطة بمقياس كبير تُستخدم في الأغراض التعبوية والإدارية.

tactical missile

[حرب] مقذوف تعبوي. صاروخ تكتيكي. مقذوف يُستخدم في العمليات التعبوية.

tactical mobility

[حرب] قابليّة الحركّة التعبوية. المقدرة التي تُمكن الوحدة أو القيادة أو القوة أو ما شابهها، والمنوط بها واجب معين، من التحرك بسهولة أثناء اشتباكها في القتال.

tactical nuclear weapon

[حرب] سلاح نووي تكتيكي. سلاح نووي مبرمج للاستعمال أساساً ضد الأهداف التعبوية في العمليات العسكرية التعبوية.

tactical nuclear weapon employment

[حرب] استخدام الأسلحة النووية التعبوية. استخدام القوات البرية أو البحرية أو الجوية للأسلحة النووية ضد القوّات المعادية والمنشآت أو المرافق التي تؤازرها، وذلك لدعم العمليات الحربية التي تُسهم في إنجاز مهمة عسكرية محددة، أو لإسناد خطة مناوِرة تضعها القيادة العسكرية، وتكون عادةً محدودة بمنطقة العمليات الحربية.

tactical range recorder

[هـ] مسجّل مدى تعبوي. جهاز سونار يوضع في السفن، ويستخدم في رسم إحداثيات الزمن والمدى للغوّاصات، ويحدد إطلاق قذائف الأعماق.

tactical reserve

[حرب] الاحتياطيّ التعبوي. جزء من كتيبة أو فرقة أو قوة مماثلة يوضع مبدئياً تحت تصرف القائد بمثابة قوة مناوِرة تؤثر على عمل حربي متظر في المستقبل.

tactical target

[حرب] هدف تكتيكي. أي جسم طبيعي، أو فرد أو مجموعة أفراد، أو موقع يتم انتقاؤه لمهاجمته أثناء سير المعركة أو العمليات التعبوية، وذلك لثقل مقدرة العدو على احتمال عمليات القتال أو لإضعافها.

tactical transport aircraft

[هـ] طائرة نقل تكتيكية. طائرة صُممت أساساً لنقل الأفراد والبضائع إلى مسافات قصيرة أو متوسطة المدى.

tactical unit

[حرب] وحدة تعبوية. تنظيم للقوات أو للطائرات أو للسفن المُعّنة للخدمة كوحدة منفردة في القتال، وقد يشمل على وحدات الخدمات اللازمة لإسنادها مباشرة.

tactical vehicle

[حرب] عربة تعبوية. عربة تكتيكية. عربة مصمّمة للوفاء بالمتطلبات الميدانية في القتال والعمليات التعبوية، أو لتدريب الأفراد على مثل هذه العمليات.

tactic polymer

[كيم عضو] متمائز ترتيبي. متمائز تكون جزيئاته منتظمة أو متناظرة في ترتيبها البنوي، كما في المتمائز نوعي الفراغية. مثال بعض أنواع متعدد البروبيلين.

tactile

[اعضا] لمسيّ. متعلّق بحاسة اللمس.

tactile agnosia

انظر astereognosis.

tactile hairs

انظر vibrissae.

tactile receptor

انظر tactoreceptor.

tactite

[صخر] تَاكِيت. صخر ذو تركيب معدني معقد ينشأ من التحول التماسي والتحول المعدني للصخور الكربوناتية.

tactoid

[كيم حي] جُسَيْم مِغْزَلِي. جُسيم يظهر على شكل جسم مِغْزَلِي تحت مجهر الاستقطاب، ويوجد في الفيروس الفُسيْساتي والليفين والتَّضْلِين (المبوزين).

tactoreceptor

[اعضاء] مستقبل لمسي. عضو حسي يستجيب للمس. يُسمى أيضاً tactile receptor.

tadpole

[فقار] شَرْغ. شَرغوف. شَرْغوف. شَرْغوف. يَرَقَة الضفدع أو المُلْجوم. يكون لها عند النَفْث جسمٌ كروِي وذيلٌ طويل تحيط به زُعْفَة، وخياشيمها خارجية إلا أنها سرعان ما تصبح داخلية.

tadpole shrimp

[لا فقار] إربيان شَرْغوفي. إربيان شرغي. قريدس شرنوغي. إربيان شرفوغي. أي من القشريات وَرَقِيَّات الأرجل، أي أفراد الجنس *Lepidurus*.

taele

انظر frozen ground.

taenia

[تشر] شريط. سَبِيْجَة. عصابة شريطية الشكل من الألياف العصبية أو العضلية.

Taenia

[لا فقار] شريطية. جنس من الديدان الشريطية يوجد في الإنسان وبعض الثدييات الأخرى.

Taenioididea

[لا فقار] رتبة الشريطيات. مرادف للمصطلح Cyclophyllidae (رتبة مستديرات الأوراق).

Taeniodonta

[حفر] رتبة شريطيات الأسنان. رتبة منقرضة من الثدييات البرية رباعية الأرجل، عاشت في رواسب الحقب السينوزوي الباكر في أمريكا الشمالية.

Taeniodea

[لا فقار] رتبة الشريطيات. مرادف للمصطلح Cyclophyllidae (رتبة مستديرات الأوراق).

Taeniolabidoidea

[حفر] رتبة الكلابيات الشريطية. رتبة من الثدييات المتطورة تنتمي إلى رتبة متعدادات الذوات لها قواطع ذاتية الشد على نحو محدود.

taeniolite

[معدن] تَيْنِيُوليت. $\text{KLiMg}_2\text{Si}_4\text{O}_{10}\text{F}_2$. معدن ميكاً أبيض أو عديم اللون.

taenite

[معدن] تَيْنِيْت. معدن نيزكي مؤلف من سبيكة نيكل وحديد، يتراوح محتوى النيكل فيه بين 27 و 65%.

taenoglossate radula

[لا فقار] مفتات لساني شريطي. مفتات ضيق وطويل ذو سبيح أسنان في كل خط عرضي، يوجد في بعض ذوات المصراعين من مشطيات الخياشيم.

Tafel slope

[كهر] مَئَل تَافِل. ميل منحنى فرط الكُمون أو الاستقطاب الكهرلي بالفِلْط بالنسبة إلى لوغارتم كثافة التيار.

taffeta

[نسيج] تَفْتَة. قماش ذو تركيب نسجي سادة يصنع عادةً من الحرير، ويتميز بلمس ناعم ووجهين لامعين.

taffrail log

[م] مسجل اعلى الكؤنل. مسجل السرعة الخلفي. مسجل مكون أساساً من عضو دوار مقطور في الماء بحبل مضفر، ومربوط بأداة لتسجيل المسافات، يثبت عادةً في أعلى الكؤنل. يُسمى أيضاً patent log.

tag

[م ا م] امارة. 1 - وحدة معلومات تُستخدم كوسم أو علامة. 2 - رمز يكتب في حقل الموقع في كراسة توكيد بلغة التأويل، ويُستخدم لتحديد العنوان الرمزي للمعطيات أو التعليمة المكتوبة في ذلك الخط.

[نو] ققاء نظيري. عنصر استشفاف نظيري. انظر iso-topic tracer.

Tag closed-cup tester

[كيم تحليل] مختبر القَدَح المغلق لتأغ. جهاز مخبري يُستخدم لتحديد نقطة الوميض للسوائل النفطية المتحركة التي تقع نقطة وميضها دون 175° فهرنهايت (79.4° م). يُسمى أيضاً Tag-liabue closed tester.

tag converting unit

[م ا م] قارئة بطاقات التسعير. أداة تستطيع قراءة التخاريم في بطاقة السعر وإدخالها إلى النظام كمعطيات.

tag format

[م ا م] تَسْقُ الامارة. ترتيب المعطيات في سجل قصير يُدرج في أداة تخزين عشوائية المنال ليشير إلى موقع سجل طافح.

tagged molecule

[كيم] جُزِيء مَوْسُوم. جزيء له ذرة أو أكثر تكون إما مُشَعَّة أو ذات كتلة تختلف عن تلك التي للذرات المُشَكَّلَة عادةً للجزيء المعبر.

tagilite

انظر pseudomelachite.

Tagliabue closed tester

انظر Tag closed-cup tester.

شَرْغ

TADPOLE



شَرغوف الضفدع الشائع *Rana temporaria*.

إربيان شرغي

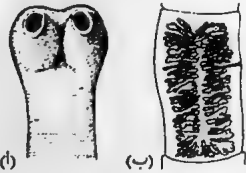
TADPOLE SHRIMP



الإربيان الشرغي *Lepidurus* (رتبة ظهريات الصدفة).

شريطية

TAENIA



السمات الشكلية لدودة البقر الشريطية *Taenia saginata*. (أ) رأس الشريطية. (ب) حلقة كاملة النمو.

مفتات لساني شريطي

TAENOGLOSSATE RADULA



مفتات شريطي لرخوية *Lanistes* من معديات الأرجل التي تعيش في المياه العذبة.

Tag-Robinson colorimeter

[م] مقياس اللون تاغ - روبنسون. جهاز مخبري يُستخدم في تعيين درجات اللون لزيوت التشحيم وغيرها من الزيوت. ويحدد اللون، كرقم، عن طريق تغيير لثانة عمود الزيت إلى أن يطابق لونه لون زجاجة ملونة قياسية.

tagua palm

[نب] نخيل تاغا. *Phytelephas macrocarpa*. شجرة نخيل تنمو في القسم المداري من أمريكا. تستعمل البذور الداخلية لئذورها بديلاً للعاج.

Tahuian

[جيو] التاهوياني. حق زمني محلي من دور الأيوسين في أستراليا. يعتمد في التعرف عليه على دراسة محتواه من المنخربات.

taiga

[بشة] تايغا. نطاق من النبات الحراجي يُطَوَّق نصف الكرة الشمالي بين التندرا القطبية وتحت القطبية في الشمال، وبين السهوب والغابات القاسية الأخشاب والبراري في الجنوب.

tagia climate

[مناخ] مُناخ التايغا. مناخ يُعطي نباتات التايغا بوجه عام، وهو أبرد من أن يعطي أشجاراً مثمرة، ولكنه أكثر اعتدالاً من مناخ التندرا، وهو ندي بشكل يكفي لنمو قدر ملحوظ من النباتات. يُسمى أيضاً subarctic climate.

tail

[الكتر] ذيل. 1 - نبضة صغيرة تتبع النبضة الأساسية في مجموعة الرادار وتزداد بالاتجاه نفسه. 2 - الطرف الذيلي للنبضة.

[فقار] ذيل. ذنب. 1 - لاحقة نحيلة عادة، تنشأ مباشرة فوق الشرج لدى العديد من الفقاريات، وتحتوي على الفقرات الذيلية. 2 - ذيل الطير والريش العائد إليه. 3 - الزعنفة الذيلية العائدة إلى سمكة أو إلى حيوان ثديي مائي.

[فلك] ذيل. قسم من المذنب يمتد من الذؤابة (رأس المذنب) في الجهة المعاكسة للشمس، ويتألف من غبار وغاز شتتها الرياح الشمسية وضغط الإشعاع الشمسي عن الذؤابة.

[مرفضا] ذيل. 1 - الجزء الخلفي لجسم ما مثل الطائرة أو الصاروخ. 2 - سطوح الذيل للطائرة أو الصاروخ.

tail assembly

انظر empennage.

tail clipping

[الكتر] قَطُّ الذيل. طريقة لجعل الطرف الذيلي للنبضة أكثر جذّة.

tail fin

[مرفضا] زعنفة الذيل. زعنفة عند مؤخرة صاروخ أو جسم آخر.

tailgate

[م] باب الذيل. باب خلفي. باب تفصيلي في مؤخرة مركبة

أو عربة سكة حديد، يُفتح إلى أسفل لتيسير التحميل.

[ممدن] بوابة مهبط التيار. بوابة مهبط التيار لهويس قناة.

tailings

[م] مُخَالَة. أخفّ الدقائق التي تمر على المنخل في عمليات التفرز أو التكسير أو التنقية.

[ممنجم] مخلفات. بقايا. 1 - جزء أو أجزاء من أي مادة مائعة تفصل كغاية، وتُعامل كمواد ذات قيمة منخفضة. 2 - الانكشاف المتحلل لمرق أو طبقة. 3 - النفاية التي تنتج من معالجة خام مطحون.

tailings settling tank

[ممنجم] خزان ترقيد المخلفات. وعاء تُفصل فيه المواد الصلبة عن المخلفات الناتجة من معامل معالجة المعادن.

tail of a stochastic process

[ر] ذيل طورية اتفاقيه. إن ذيل طورية اتفاقيه ممثلة بالكميات $x(t_1)$, $x(t_2)$, ... هو الطورية الناتجة من حذف عدد n من الحدود الأولى.

tail pulley

[مك] بكرة خلفية. بكرة مركبة عند مؤخرة ناقلة بسير، أي عند الطرف المقابل لطرف التفرغ أو التصريف العادي، وقد تكون بكرة إدارة أو بكرة وسيطة.

tailrace

[م] مَهْرَب. مجرى لتصريف ماء غفّة أو ناعورة، أو لغير ذلك من التطبيقات الصناعية.

[ممنجم] مجرى المخلفات. قناة تُستخدم في نقل مخلفات التعدين.

tail rope

[ممنجم] ذيل السحب. 1 - الحبل الذي يمر حول بكرة الإرجاع في النقل الرئيسي والذيلي أو في مكنة الكشط والتحميل. 2 - حبل يستعمل في سحب العربات الفارغة إلى المنجم بنظام الحبل الذيلي. 3 - حبل توازن مربوط تحت القفص المنجمي يستعمل عند رفع القفص رفعاً توازنياً. 4 - حبل من القنب يستعمل في تحريك المضخات بالبر المنجمية.

tail-rope system

[ممنجم] نظام الحبل الذيلي. نقل بمكنة رفع وطبلتين مستقلتين يتصل الحبل الرئيسي فيها بالطرف الأمامي لقافلة من العربات، ويتصل الحبل الذيلي بالطرف الخلفي للقافلة.

tailshaft

[ممر بحر] عمود طرفي. جزء من عمود إدارة رفاص السفينة يمتد داخل أنبوب المؤخرة.

tail sheave

[ممنجم] بكرة الذيل. بكرة إرجاع تعمل على حبل متواصل أو على حبل الذيل في نظام الحبل الذيلي، وهي توضع عند الطرف البعيد لخط النقل.

tailstock

[مدمك] غُراب الدَّيْل. جزء من مخرطة يُمسك بطرف قطعة الشغل الذي لا تجري خراطته، مما يسمح لها بالدوران دوراناً حراً.

tail surface

[مدمضا] سطح الذيل. سطح توازن أو سطح تحكُّم في مؤخرة طائرة أو صاروخ.

tail track system

[ممنجم] نظام السَّكَّة الراجعة. نوع من تنظيم سكك تحميل العربات يمكن من مدَّ السكة في دھليزٍ تعديني، ثم تحويلها إلى اليمين أو اليسار وتوجيهها إلى الخلف على هيئة حرف U إلى دھليزٍ مجاور.

tail warning radar

[مدم] رادار إنذار ذيلي. رادار مركَّب في ذيل طائرة لإنذار قائدها بأن ثمة طائرة أخرى تقترب من المؤخرة.

tailwind

[مدمد] رياح خلفية. رياح تُعزِّز التقدُّم المقصود لجسم متحرِّك معرَّض لها، مثل جعل السرعة الأرضية لجسم طائر أعلى من سرعته الهوائية. وهي نقيض الرياح المقابلة أو المواجهة. تُسمَّى أيضاً following wind.

taino

[مدمد] تاينو. إعصار مداري في بعض أجزاء جزر الأنثيل الكبرى.

tainter gate

[مدمد] بَوَابَة نصف قُطرية. بوابة تينتر. بوابة مفيض وجهها مقطَّع اسطوانة، تدور حول محور أفقي على طرف مَهِيط تيار البوابة، ويمكن اغلاقها بتأثير ثقلها. تُسمَّى أيضاً radial gate.

takedown

[مدم] فك. انفضاض. الأفعال التي تنفَّذ في نهاية دورة تشغيل التجهيزات لتحضيرها للعملية التالية، كإزالة الأشرطة الممغنطة من مداوِلات الأشرطة في نهاية جولة الحاسب.

takedown time

[مدم] مدَّة التفكيك. المدة التي يستغرقها تفكيك قطعة من التجهيزات.

takeoff

[مدمضا] إقلاع. صعود الطائرة أو الصاروخ بأية زاوية ميل، كما في حالة المركبة الصاروخية التي تنطلق من منصَّة الإطلاق، أو كما في حالة الطائرة عندما يحملها الهواء.

takeoff assist

[مدمضا] مؤازرة الإقلاع. 1- الدفع الإضافي الذي يُعطى للطائرة أو الصاروخ أثناء الإقلاع باستخدام محرك صاروخي أو آلية وسيلة أخرى. 2- الأداة التي تستخدم في إعطاء هذا الدفع الإضافي عند الإقلاع.

takeoff weight

[مدمضا] وزن الإقلاع. وزن الطائرة أو المركبة الصاروخية وهي مُعدَّة للإقلاع، ويشمل ذلك وزن المركبة والوقود والحمل الصافي.

take the ground

[ملاح] يستقرَّ على الأرض. فعلٌ ملاصقة قاع السفينة للأرض بسبب تيار الجزر وانحسار الماء مما لا يترك عمقاً كافياً.

takeup

[مدمك] شدَّادة. ترتيبية شدِّد في مجموعة ناقلة بسير لتعويض الارتخاء في الأجزاء السائبة.

takeup pulley

[مدمك] بكرة شدَّادة. بكرة بسيطة انضباطية لتكثيف التغيُّرات في طول سير ناقلة بحيث تحافظ على الشدِّ الملائم للسير.

takeup reel

[مدم] بكرة تجميع. بكرة يُجمَع عليها شريط مغنطيسي بعد تسجيله أو الاستماع إليه بواسطة مُسجِّل شريطي.

taku wind

[مدمد] رياح تَاكو. رياح شرقية إلى شرقية شمالية شديدة نفحية تحدث بجوار جونو في الأسكا بين شهري تشرين الأول (أكتوبر) وآذار (مارس)، وتصل قوتها أحياناً إلى قوة إعصارية عند مصب نهر تاكو الذي سُمِّيَ باسمه.

TALAR

[ملاح] تالار. رادار الاقتراب التكتيكي. نظام حط زُلجلي ومتدرِّج المسح يُستخدم الموجات الصُّغرية. مشتقٌّ من tactical landing approach radar.

talbot

[مبصر] تالِبوت. وحدة طاقة ضوئية تساوي الطاقة الضوئية التي يحملها تدفق ضوئي مقداره لوين واحد خلال فترة زمنية مقدارها ثانية واحدة.

Talbot's bands

[مبصر] شرائط تالِبوت. سلسلة شرائط مظلمة تظهر في طيف اللون الأبيض حين تعترض صفيحة زجاجية، ذات بُعْد مناسب، نصف فتحة كاشف الطيف في جهة الطرف الأزرق من الطيف.

Talbot's law

[مبصر] قانون تالِبوت. قانون يقول بأن السطوع الظاهري لجسم يومض بتردد يفوق 10 هرتز تقريباً، يساوي السطوع الفعلي للجسم مضروباً بنسبة زمن التعرُّض إلى الزمن الكلي.

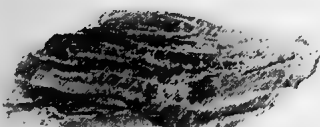
talbutal

[صيدل] تالِبوتال. $C_{11}H_{16}N_2O_3$. مُركَّب بَلوري ينصهر بين 108° و 110° م، يذوب في الكحول والكلوروفورم والأسيتون والايتر، ويُستعمل في الطب مسكناً ومنوْماً قصير الأمد. يُسمَّى أيضاً 5-allyl-5-sec-butylbarbituric acid.

talc

[معدن] طَلق*. $Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2$. معدن سليكات المغنيزيوم

طَلق
TALC



10 سم

طَلق من جبال يورال، الاتحاد السوفيتي.

المميّه، مائل الى الأبيض أو الى الأخضر أو الى الرمادي، يتلور في النظام الأحادي الميل، وهولتين جداً (قساوته حسب سلم موس 1) ويتميز بملمس صابوني أو دهني.

talcose rock

[صخر] صخر طَلَقِي. صخر له ملمس ناعم وصابوني، ويشبه بذلك معدن الطلق.

talcosis

[طب] تَتَرَّب الرئة الطَلَقِي. سُحار طَلَقِي. مرض رئوي سبه استنشاق غبار الطلق، يتميز بتصلب مزمن وتليف.

talc schist

[صخر] شِسْت طَلَقِي. شست يكون الطلق فيه المادة الشستية السائدة.

talik

[جيو] تَالِيك. مصطلح روسي يُطلق على الأرض غير المتجمدة طوال العام في مناطق الجمد الدائم. ويُطلق عادةً على طبقة تقع فوق الجمد الدائم، ولكن تحت النطاق النشط، أي عندما يكون مستوى الجمد الدائم أعمق من المستوى الذي يصل اليه الجمد الشتوي. يُسمى أيضاً tabetisol.

talipes

[طب] حَنَف. وَكَع. أحد أشكال تشوه القدم المتعددة، وخاصة الخلقة المنشأ.

talipes cavus

[طب] حَنَف مقوَّس. قَدَمٌ مقوَّسة. تشوه يصيب القدم، يتميز بازدياد التقوس الطولي ويتقعر ظهري للأصابع.

Talitridae

[لا فقار] فصيلة التاليتريات. فصيلة من القشريات الأرضية من مزدوجات الأرجل تنتمي الى رتبة سرطان البحر.

talk-back circuit

انظر interphone.

talking

[ممنجم] فَرْقعة. سلسلة أصوات ناتجة من تطاير فجائي عنيف للفحم في جدران منجم، أو من تشقق هذه الجدران، وهي تدل على أن الصخر بدأ ينوء تحت وطأة الجهد.

talking battery

انظر quiet battery.

talk-listen switch

[صوت م] قاطعُ تَكَلُّم واستماع. قاطع تزوّد به وحدات الاتصال الداخلي للسماح باستخدام المِجْهَر كميكرافون عند الحاجة.

tall oil

[مواد] زيت الصنوبر. راتنج القلونية السائل. مزيج راتنجي مؤلف من راتنج القلونية، وحموض دهنية وإسترول

وكحول عالية الوزن الجزيئي ومواد أخرى مُستعمدة من النفاية السائلة لمجينة الخشب، وهو ذو لون أصفر يميل الى الأسود، وله رائحة كريهة، ويستخدم في الزيوت المجففة للطلاء والراتنجات القلوية، ومواد تشميع الأرضيات والصابون والمزلاقات والشحوم. يُسمى أيضاً liquid rosin, tallol.

tallol

انظر tall oil.

tallow

[مواد] وَدَك. شحم حيواني. دهن حيواني بلسل كربونية تحتوي على 16-18 ذرة كربون. يُستخلص من المواشي والأغنام والخيل. يستعمل في الصابون وتجهيز الجلود والشموع والطعام والشحوم، كما يستعمل وسيطاً كيميائياً.

tallow-seed oil

انظر stillingia oil.

tally

[ممنجم] تَرْقِيم. علامة أُرْقِم أو بطاقة من صفيح يضعها عامل المنجم على كل عربة من الفحم أو الخام تُرسل من مكان العمل تسهلاً لحصر العربات المشحونة وإحصائها.

talon

[فقار] مِخْلَب. بُرْنٌ معقوف حاد في قدم طائر جارح.

Talos

[حرب] تالوس*. مقذوف سطح - جو موجه تستخدمه البحرية الأمريكية، وتبلغ سرعته 3 مآخ تقريباً ومداه 40 كيلومتراً تقريباً (25 ميلاً)، ويتم توجيهه بركوب الحزمة. يمكن استخدامه ضد السفن ومراكز القصف الساحلية، وقد يحمل أحد أنواعه رؤوساً نووية.

Talpidae

[فقار] فصيلة الخلديات. فصيلة الطوبيينيات. فصيلة ثدييات حاشرة تتميز بقوائم أمامية مكيفة للحفر ذات عضلات قوية وبنيّة عظمية لها شكل الرقش.

talus

[تشر] عَقِب. القنزعي. عظم الكعب. انظر astragalus. [جيو] 1 - رُكَام سَفْحِي. 2 - مخروط الإنهيار. يُسمى أيضاً rubble, scree. 1 - كَسارة صخرية غليظة زاوية تنشأ من تجوية جُرْف أو منحدر صخري وتتراكم عند قاعدته. 2 - الكسومة المتراكمة من مثل تلك الكسارة.

talus creep

[جيو] رُخْف الرُكَام السَفْحِي. زحف الركام السفحي بحركة بطيئة نحو أسفل المنحدر.

talus glacier

انظر rock glacier.

talus slope

[جيو] انحدار الرُكَام السَفْحِي. منحدر مقعر شديد الميل يتكوّن من تراكم من الركام السفحي. يُسمى أيضاً debris slope.

تالوس

TALOS



قاذقة لصاروخين من طراز تالوس منصوبة على السفينة الأمريكية شيكاغو.

tamarack

[نبت] تَمَرَق. *Larix laricina*. أرزية وفي الوقت نفسه فرد في فصيلة الصنوبريات. لها هيئة منتصبة هرمية ضيقة وتنمو في الترب الرطبة في شمال شرقي الولايات المتحدة وغربي منطقة البحيرات من كندا الى الاسكا. تستعمل في صنع عوارض السكك الحديدية والاعمدة والمراكب. يُسمى أيضاً hackmarack.

tamarugite

[معدن] تَامَارُوْغِيْت. $\text{NaAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. معدن أحادي الميل لا لون له، مؤلف من كبريتات الصوديوم والالمنيوم المميّهة. يوجد على شكل بلورات أو كتل.

Tamm-Dancoff method

[مك كم] طريقة تام - دَنْكُوف. طريقة لتشكيل أو صياغة دالة تقريبية للمرجة في منظومة جسيمات متفاعلة، خاصة النويات والميزونات، وذلك بوصف هذه الدالة على أنها المجموع الجبري لحالات ممكنة مختلفة، ويحدّد عدد هذه الحالات مرتبة التقريب.

tamp

[هد] يَحْشُو. يَدَك. يحشو بإحكام ثقياً محفوراً بالطفال أو غيره من مواد الحفر، وذلك بعد وضع الشحنة المتفجرة بموضعها.

tamper

[حرب] حُشْوَة مَقَاوِمَة. أي مادة في السلاح تقاوم الحركة جزءاً من الميكروثانية. تستخدم لتمكين السلاح نفسه من زيادة الضغط خلف المادة.
[نو] عاكس (نيوترونات). انظر reflector.

tamping bag

[هد] كيس حَشْو. كيس مملوء بمادة حشو مثل الرمل، يستخدم في حفر التفجير المائلة أو الأفقية.

tamping bar

[هد] قضيب دَك. قطعة من الخشب، تستعمل لدفع الخراطيش المتفجرة، أو لضغط مادة الحشو في حفر التفجير.

tamping plug

[هد] سدادة التفجير. سدادة من الحديد أو الخشب، تستخدم بديلاً لمادة الحشو في إغلاق حفرة تفجير معبأة.

tampon

[طب] قَتِيل. سدادة من مادة ماصة كالقطن أو الإسفنج تُولج في تجويف ما لتعبته مثلاً.

tan

انظر tangent.

Tanaidacea

[لا نقار] رتبة التنايسيات*. رتبة من لُبَنَات القشرة الحقيقية، من فوق رتبة الكاربيديات الجنيبة، جسمها خطي أسطواني تقريباً أو منخفض ظهراً لبطناً وشُدَّتْها الصدرية، الأولى والثانية، ملتصقتان بالرأس وتشكّلان درعاً.

tan alt

انظر shadow factor.

Tanaostigmatidae

[لا نقار] فصيلة ذوات الفؤهة الطفيلية. فصيلة صغيرة من الحشرات غشائيات الأجنحة، من فوق فصيلة الصُفريات.

tanbark

[مواد] قَشَر الصبَاغِين. قَشَر الدَبَغ. الجزء اللين من شجر البلوط الأرضي، أو لحاء الشوكران، يُحرق مع خليط من أنواع أخرى من الوقود لمدادومة الاحتراق، يستخدم أيضاً على حلبة سباق الخيل.

tandem

[كهر] تَرادُفِي. تكون شبكتان، لكل منهما زوجاً مرابط، في وضع ترادفي عندما تكون مرابط الخرج للشبكة الأولى موصولة بمرباط الدخّل للشبكة الثانية.

[هند] تَرادُف. التشكيل الأمامي والخلفي المستخدم في القذائف المعززة، والصواريخ القذيفة البعيدة المدى، والمركبات القموية، حيث تتابع المراحل واحدة بعد الأخرى، ويتم التخلص من كل مرحلة بعد توقف احتراق الوقود عند نفاذه.

tandem accelerator

[نو] مُسَرِّع تَرادُفِي. مسرع كهربي تسرع فيه شوارد الهيدروجين السالبة والمولدة في منبع خاص للشوارد عندما تنتقل من كمون الأرض الى مَرَبِط عالي الفلطية، ثم يُنزع كلا الالكترونين من الشوارد السالبة أثناء مرورها عبر وريقة رقيقة أو خلية غازية، كما تسرع البروتونات أيضاً أثناء انتقالها الى كمون الأرض.

tandem central office

[اتصال] مَقْصِم مركزي ترادفي. مركز هاتفي يقوم بعمل التوصيلات بين المكاتب المحلية في منطقة ما تكون فيها كثافة المكاتب المحلية عالية الى درجة تجعل التوصيلات المباشرة بين هذه المكاتب غير اقتصادية. يُسمى أيضاً tandem office.

tandem compensation

انظر cascade compensation.

tandem connection

انظر cascade connection.

tandem-drive conveyor

[هدمك] ناقلة ترادفية الإدارة. ناقلة مُزوّدة بسير يُلامس بكرتي إدارة، وكلاهما يدير نفس المحرك.

tandem duplication

[خلايا] تناسخ ترادفي. وجود تعاقبين متماثلين يلي أحدهما الآخر في جزء من شدة صبغي.

tandem hoisting

[هدمنجم] رفع ترادفي. رفع في حفرة بشرية منجمية عميقة بواسطة وعاءين ناقلين في الحفرة ذاتها، ويعلق الوعاء السفلي بالحبل الذيلي للوعاء العلوي.

tandem mill

[فلز] مطلمة ترادفية. آلة طلم مُكوّنة من منصبتين أو أكثر،

رتبة التنايسيات

TANAIDACEA



أنثى *Apseudes spinosus*, أحد الأنواع الممثلة لرتبة التنايسيات.

متعاقبين ومتزامنين بحيث يمر المعدن مباشرة من أحدهما إلى الآخر.

tandem office

انظر tandem central office.

tandem propellers

[عمر بحر] رُفَاصان تَرادُفَيَان. رُفَاصان يدوران في نفس الاتجاه على عمود إدارة واحد.

tandem roller

[مك] مِذْحَلَةٌ تَرادُفِيَّة. مِذْحَلَة لرصف الطرق تُشغَل بالبُخار أو بالبنزين، ويتوزع فيها الوزن بين دُحروجين معدنيين ثقيلين أحدهما خلف الآخر.

tandem switching

[اتصال] تَبْدِيل تَرادُفِي. نظامٌ لتوجيه المخابرات الهاتفية وتحويلها بحيث لا تتم مباشرةً بين المكاتب المحلية، ولكن عبر مَقْسِمٍ مركزي.

tandem system

[م]ام نظامٌ تَرادُفِي. نظامٌ حاسب يضم وحدتي معالجة مركزية تتحكم إحداهما في الأخرى عادةً، وتنتقل فيه المعلومات من وحدة معالجة إلى أخرى.

tang

[م] سِيلان. 1 - الجزء من اليمرد الذي يركَّب في المَقْبَض. 2 - نهاية ساق المِثْقَب، الذي يسمح بنقل عزم اللَّي من عمود الدوران إلى جسم المِثْقَب نفسه.

tangeite

انظر calciovolborthite.

tangelo

[نبت] تانغلو. صُنْدَرين بُومَلِي. شجرة مهجئة من اليوسفي (المندرين) والكريب فروت أو البوملي، تعطي ثماراً صالحة للأكل.

tangent

[ر] 1 - مُماس. 2 - 3 - ظل. 1 - يكون المستقيم مماساً لمنحن عند نقطة ثابتة P إذا كان يمثل الوضع النهائي لمستقيم ماراً من النقطة P ومن نقطة متغيرة Q على المنحنى ذاته عندما تسعى Q نحو P. 2 - الدالة التي هي خارج قسمة دالة الجيب على دالة جيب التمام. مختصره tan. 3 - ظل الزاوية ويساوي نسبة جيبها إلى جيب تمامها. مختصره tan.

tangent arc

[رصد] قوس مُماسي. إسم عامٌ لعدة أنواع من أقواس الهالات يكون بمثابة محلات هندسية مماسية لهالات أخرى. فمثلاً تظهر حالة 22° أحياناً أقواساً تماسية أفقية ورأسية بينما تظهر حالة 46° أقواساً تماسية جانبية تحتية وفوقية.

tangent bending

[فلز] خَنِي مُماس. هو في قطعة معدنية مفردة، تشكيل سلسلة

متتالية من الحنّيات المتطابقة والتي تكون محاورها متوازية.

tangent bundle

[ر] حُزْمَة مُماسية. الحزمة الليفية T(M) المصاحبة لمتنوعة قابلة للمفاضلة M والمؤلفة من نقط M ومن جميع المتجهات المماسية لها. تُسمى أيضاً tangent space.

tangent galvanometer

[م] مقياس غَلْفاني ظَلِي. مقياس غلفاني فيه بوصلة صغيرة مركبة أفقياً بمركز ملفٍ سلكي رأسي كبير. يتناسب التيار المار في الملف مع ظل زاوية انحراف إبرة البوصلة عن الوضع الاعتيادي لها الموازي للمجال المغنطيسي.

tangential acceleration

[مك] تسارع مُماسي. مُركبة التسارع الخطي المماسية لمسار جسيم يتحرك على مسار دائري.

tangential component

[ر] مُركبة مُماسية. مركبة مُتَجِّج مفروض تعمل باتجاه يؤلف زاوية قائمة مع شعاع مفروض لدائرة مفروضة.

tangential focus

انظر primary focus.

tangential helical-flow turbine

انظر helical-flow turbine.

tangential stress

انظر shearing stress.

tangential velocity

[مك] مُرْعَة مُماسية. 1 - السرعة الخطية اللحظية لجسم يتحرك على مسار دائري، ويكون اتجاه سرعته مماساً للمسار الدائري في النقطة قيد الدرس. 2 - مُركبة سرعة الجسم المتعابدة مع خط يصل المراقب أو نقطة الإسناد بالجسم.

tangential wave

انظر S wave.

tangential wave path

[كهربي] مَسار موجاتٍ مماسية. هو في الانتشار الراديوي فوق الأرض، مسار انتشار موجة مباشرة مماسة لسطح الأرض. ويتحدّب مسار الموجات المماسية بسبب الانكسار الجوي.

tangent latitude error

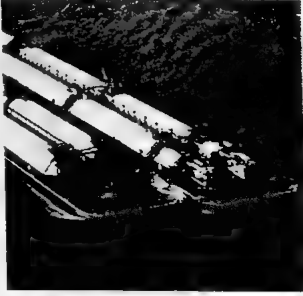
[ملاح] خطأ خط العرض المُماسي. الزاوية الواقعة بين خط الزوال المحلي ومحور تدويم بوصلة جيروسكوبية لا نواسية، أو الوضع الذي تُثَبَّت عليه، ويمكن إنقاصها بتحديد نقطة تأثير القوة التي يسببها نظام نبض زئبقي.

tangent offset

[م] تَوَقِيع ظَلِي. هي في عمليات المسح، طريقة لرسم الخطوط الاجتيازية ولتخطيط الزوايا بواسطة القياس الخطي، وباستعمال ثابت مضروب بظل الزاوية الطبيعي.

صندل صهريجي

TANK BARGE



صندلان صهريجان يحملان مادة الامونيا المبردة.

tangent plane to a surface

[ر] مستو مماسّ لسطح. إن المستوي المماس لسطح عند نقطة هو المستوي الذي يكون كل مستقيم فيه مماساً لمنحنٍ على السطح عند تلك النقطة.

tangent point

انظر point of tangency.

tangent screw

[هـ] بُرغي مُماسّ. برغي يعطي حركةً جانبية على طول قوس. مثاله البرغي الذي يتم به الضبط الزاوي النهائي لُدسية بحرية أثناء الرصد.

tangent space

انظر tangent bundle.

tangent vector

[ر] مُتَّجِه مُماسي. إن المتجه المماسي عند نقطة من متنوّعة قابلة للمفاضلة هو أي متجه مماس لمنحنٍ قابل للمفاضلة عند هذه النقطة، أو بعبارة أخرى هو أي عنصر من المستوي المماس للمتنوّعة عند تلك النقطة.

tangent welding

[فلز] لحامّ مُماسّ. لحام بالقوس يكون فيه مريان أو أكثر في مستو موازٍ لخط التحرك.

tangerine

[نبت] [يوسفي]. مُتَدَرِين. أحد الأصناف المتعددة من نوع Citrus reticulata. لثمرته قشرة سهلة الإزالة لونها برتقالي داكن أو قرمزي.

tangerine oil

انظر mandarin oil.

tangoreceptor

[اعضا] مستقبِل لمسيّ. عضو حسي في الجلد يستجيب للمس والضغط.

tanh

انظر hyperbolic tangent.

tank

[الكر] خَازِنَة. 1 - وحدة في خزن التأخير الصوتي تشتمل على مجموعة من الأقنية، يشكل كل منهما مساراً منفصلاً لإعادة الدوران. 2 - الغلاف المعدني الثقيل في المقوم القوسي الزئبقي الغازي الكبير أو أي صمام غازي آخر يتميز بمهبط ذي حوض زئبقي. 3 - انظر tank circuit.

[هـ] صهريج. خَزَان. حَوْض. وعاء كبير لاستيعاب مادة سائلة أو تخزينها أو نقلها.

tankage

[مواد] نُفايات السلاح. التلافيف المتبقية بعد سلخ الحيوانات. تستعمل سداداً.

[هـ] محتوى الصهريج. استيعاب. سعة. محتويات صهريج التخزين.

tank barge

[عمر بحر] صندل صهريجي*. صندل مُزوّد بصهاريج يمكن أن تنقل أنواعاً مختلفة من السوائل مثل النفط ومشتقاته والمواد الكيميائية والأسمدة.

tank battery

[نفط] خطّ صهاريج. مجموعة خَرَانات. مجموعة من صهاريج التخزين متصلة بعضها ببعض وموضوعة في موقع لتلقى إنتاج بئر نفطية أو أكثر.

tank bottom

[هـ كيم] سُفَالَة الصهريج. المواد السائلة الموجودة في صهريج دون مستوى أنبوب المأخذ. وهي غالباً مزيج من السوائل المخزونة والصدأ وبعض الترسبات الأخرى.

tank car

[هـ] عربة صهريجية. عربة وقود. عربة سكك حديدية، مركّب عليها صهريج أسطواني أفقي، مصمّم لنقل السوائل أو المواد الكيميائية أو الغازات أو المستحلبات أو الرّذغ، أو المواد الصلبة القابلة للانصهار أو التميع.

tank circuit

[الكر] دائرة خازنة. دائرة تُبدي طينياً عند تردد واحد أو أكثر، وتكون قادرة على خزن الطاقة الكهربائية في نطاق من الترددات الموزعة بشكل مستمر حول تردد الطنين نفسه، وتتألف هذه الدائرة مثلاً من ملفّ ومُواسيع على التوازي. تُسمّى أيضاً electrical resonator, tank.

tank ditch

انظر antitank ditch.

tank dozer

[حرب] دَبَابَة جَرّافَة. دبابة قياسية مجهزة بنصل جرّاف قابل للفصل.

tanker

[عمر بحر] ناقلة نفط. سفينة صهريجية. سفينة مصنوعة من الفولاذ، يقسّم بدنها إلى صهاريج لحمل المنتجات النفطية أو شحّن كبيرة من الموائع.

tank farm

[نفط] حقْل خَرَانات. منطقة فيها عدد من صهاريج التخزين ذات السعة الكبيرة، تُستعمل عموماً لخزن النفط الخام أو نواتج تكريره.

tank gage

[هـ] مقياس محتوَى الصهريج. أداة تُستخدم لقياس محتوى صهريج تخزين السوائل. وقد تكون يدوية أو أوتوماتية.

tank obstacle

انظر antitank obstacle.

tank periscope

[بصر] مُثَفِّق الدَبَابَة*. مثاق يُمكن ركب الدبابة من الرؤية

مثاق الدَبَابَة

TANK PERISCOPE



مخطط لمثاق دبابة بسيط ذو سطوح عاكسة متوازية.

دون تعريض نفسه للتيار. وهو يستعمل سطحين مستويين عاكسين متوازيين (مرايا أو مناشير) مرتبة بحيث يتخذ مسار الضوء عبر الجهاز شكل حرف Z.

tank reactor

[نوا] مفاعل صهريجي. مفاعل نووي علق قلبه في خزان مغلق، مما يميزه عن المفاعل ذي الحوض المكشوف.

tank scale

[م] ميزان صهريجي. آلية وزن ذات منصة أو آلية تعليق بثقل موازنة، تستعمل لوزن الصهاريج والقوادر والأوعية المماثلة الخاصة بالمواد الصلبة أو السائلة.

tankship

انظر tanker.

tank switch

[نقط] محوّل خزانات. نظام تحكم أوتوماتي في صهاريج التخزين في حقل نفطي، ويشمل التحكم في خطوط ملء الصهاريج، وفي صبيب خط الأنابيب. يُمكن أن يُشغل كهربائياً أو هوائياً (أي بالهواء المضغوط).

tank truck

[م] شاحنة صهريجية. شاحنة وقود. جسم شاحنة، مركّب عليه صهريج أسطواني أفقي، مصمّم لنقل السوائل أو المواد الكيميائية أو الغازات أو المواد الصلبة القابلة للصهر أو التميع أو المستحلبات أو الرّدغ.

tannase

[كيم حي] قنّاز. أنزيم يتوسط حلمهة حمض التنيك إلى حمض الغاليك. يوجد في مستنبتات فطرّي *Aspergillus* و *Penicillium*.

tannic acid

[كيم عضو] حمض التنيك. حمض العفص. $C_{14}H_{10}O_8 - 1$. مسحوق مُصفر، له طعم لاذع، يذوب في الماء والكحول ولا يذوب في الأسeton والإيثير، ويُشتق من العفصة الجوزية ويتفكك عند 210°C . يستعمل مُفيداً للكحول ومركباً وسطياً كيميائياً، كما يُستعمل في الدباغة والصناعة النسيجية. يُسمّى أيضاً digallic acid. $C_{78}H_{52}O_{48} - 2$. acid, gallotannic acid, gallotannin, tannin. فُشّرات عديمة الشكل أو مسحوق أبيض مُصفر إلى بُني. يتفكك بين 210°C و 215°C ، وهو شديد الذوبان في الكحول والأسeton، يُستعمل مرشحاً في الصباغة والتصوير، وكاشفاً، ومرضاً للنبذ أو الجعة. يُسمّى أيضاً pentadigalloylglucose.

tannin

انظر tannic acid.

tanning

[م] دباغة. عملية تجري لحفظ جلود الحيوانات بالمعالجة الكيميائية (باستخدام مواد دباغة نباتية أو كبريتات فلزية أو مركّبات الفينول المُكَبَّرَة، ...) وذلك لجعلها منيعة على هجوم البكتيريا، يليها معالجة بالادمان والشحوم لتجعلها قابلة للطّي.

tanning agent

[مواد] مادة دباغة. أحد حموض التنيك المستعملة في معالجة الجلود، وخاصة للمحافظة على جلد الحيوان ووقايته من التّعفن والتلف.

tanning extract

[مواد] مستخلص دباغة. سائل حمض التنيك المُثَرى، المستخرج من الأخشاب واللّب والمستعمل في دباغة الجلود.

tan rot

[مرض نبات] تعفن سقعي. مرض فطري يصيب الفريز ويسببه *Peizella lythri*. يتميز بظهور رقع منخفضة سفاء على الثمار.

tantalic acid anhydride

انظر tantalum oxide.

tantalic chloride

انظر tantalum chloride.

tantalite

[معادن] تَنَتَاليت. معدن $(\text{Fe, Mn})\text{Ta}_2\text{O}_6$. معدن أسود كالحديد يتبلور في النظام المعيني المستقيم. يوجد عادةً على شكل بلورات منشورية قصيرة. له بريق دون الفلزي. قساوته حسب سلم موس 6، ويقله 7.95 وهو خام التتاليم الرئيسي.

tantalum

[فلز] تَنَتَالُم. فلز مطيل، لامع ورمادي - بلاتيني، يُستعمل في صنع عدد طيب الأسنان والأدوات الجراحية، وأطراف أقلام الجبر، والمُعَدَّات الإلكترونية.

[كيم] تَنَتَالُم. عنصر فلزي من المجموعة الخامسة. رمزه Ta وعدده الذري 73 ووزنه الذري 180.948. وهو مسحوق أسود، أو صلب ذو لون فولاذي مُزَرَق. ذواب في القلويات المصهورة وغير ذواب في الحموض (باستثناء حمض فلور الهيدروجين وحمض الكبريت المدخن). ينصهر عند حوالي 3000°C .

tantalum capacitor

[كهر] مكثف تَنَتَالُم. مكثف كهربي يكون مُصنَّعه شكلاً من أشكال التتاليم. من أمثله مكثفات التتاليم الصلبة، أو مكثفات رقيقات التتاليم الكهرلية، أو مكثفات أفراس التتاليم الكهرلية.

tantalum carbide

[كيم لا عضو] كَرْبِيد التَنَتَالُم. TaC. بلورات صلبة ذات مقاومة كيميائية تنصهر عند 3875°C . يُستعمل في صناعة عُدَد القطع، وفي صناعة القوالب.

tantalum chloride

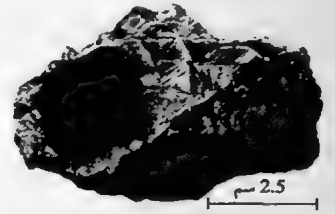
[كيم لا عضو] كلوريد التَنَتَالُم. TaCl_5 . مسحوق أصفر باهت، شديد التفاعل، يتفكك في الهواء الرطب، وهو ذواب في الكحول وفي هيدروكسيد البوتاسيوم. ينصهر عند 221°C ، ويستعمل في الحصول على التتاليم، كما يستعمل مركباً وسطياً كيميائياً. يُسمّى أيضاً tantalum pentachloride, tantallic chloride.

tantalum-foil electrolytic capacitor

[كهر] مكثف رقيقات التَنَتَالُم الكهرلي. مكثف كهربي

تنتاليت

TANTALITE



بلورة تناليت في البغماتيت من راد، التروج.

تنتاليم

TANTALUM

																73 Ta																			

يُستعمل رَقِيقَاتُ التَّنْتَالَمِ العَادِيَّةِ أو المُنْمَشَةِ للمَسْرِيقِ مع كَهْرَلٍ خَفِيفِ الحُمُوضَةِ.

tantalum nitride

[كِيم لا عَضْو] يَنْتْرِيدُ التَّنْتَالَمِ. TaN. جِسْمٌ صَلْبٌ وَقَاسٍ جَدًّا، أَسْوَدٌ وَغَيْرُ ذَوَابٍ فِي المَاءِ. يَنْصَهَرُ عِنْدَ 3360° م.

tantalum nitride resistor

[الكتر] مَقَاوِمُ يَنْتْرِيدُ التَّنْتَالَمِ. مَقَاوِمُ ذُو غِشَاءٍ رَقِيقٍ يَتَكُونُ مِنْ نَتْرِيدِ التَّنْتَالَمِ المَرْسَّبِ عَلَى أَرْضِيَّةٍ مَعِينَةٍ، مِثْلُ السَّفِيرِ الاصْطِنَاعِيِّ.

tantalum oxide

[كِيم لا عَضْو] أُكْسِيدُ التَّنْتَالَمِ. Ta₂O₅. مَنَاشِيرُ غَيْرِ ذَوَابَةٍ فِي المَاءِ وَالْحُمُوضِ (عَدَا حِمَاضِ هَيْدُرُو الفلُورِيكِ)، تَنْصَهَرُ عِنْدَ 1800° م. يُسْتَعْمَلُ فِي الحَصُولِ عَلَى التَّنْتَالَمِ، وَفِي صِنْعِ الزَّجَاجِ الطَّبِيِّ والمُعَدَّاتِ الِإِلِكْتُرُونِيَّةِ، وَمَرْكَبًا وَسَطِيًّا كِيمِيَاثِيًّا. يُسَمَّى أَيْضًا tantalum pentoxide, tantalum pentoxide.

tantalum pentachloride

انظر tantalum chloride.

tantalum pentoxide

انظر tantalum oxide.

tantalum-slug electrolytic capacitor

[كهر] مَكْتَفٌ اقْرَاصِ التَّنْتَالَمِ الكَهْرَلِيِّ. مَكْتَفٌ كَهْرَلِيٌّ يُسْتَعْمَلُ قُرْصَةً مُلْبَدَةً مِنَ التَّنْتَالَمِ كَمَصْعَدٍ، فِي كَهْرَلِ حِمَاضِي عَالِي المُنَاقَلَةِ.

T antenna

[كهرنغ] هَوَائِيٌّ T. هَوَائِيٌّ يَتَأَلَّفُ مِنْ سَلَكٍ أَقْصَى وَاحِدٍ أَوْ أَكْثَرَ مَعَ وَضْعَةٍ دَاخِلَةٍ مَوْضُوعَةٍ تَقْرِيبًا فِي مَرْكَزِ كُلِّ سَلَكٍ.

tanteuxenite

[معدن] تَنْتُوكْسِينِيَّةٌ. (Y,Ce,Ca)(Ta,Nb,O)₂(O,OH)₆. ضَرْبٌ مِنَ الأوكْسِينِيَّةِ، بَنِيٌّ أَوْ أَسْوَدٌ، يَحُلُّ التَّنْتَالَمَ فِيهِ مَحَلَّ النْيُوبِيُومِ. يُسَمَّى أَيْضًا delorenzite, eschwegeite.

tantiron

[فلز] تَنْتِيرُون. سَبِيكَةٌ حَدِيدِيَّةٌ تَحْتَوِي عَلَى السِّلِيكُونِ وَالْكَرْبُونِ وَالْمَنْغْنِيزِ وَالْفَسْفُورِ وَالْكَبْرِيتِ، تَسْتَعْمَلُ فِي المُعَدَّاتِ الكِيمِيَاثِيَّةِ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَى مَقَاوِمَةِ الحُمُوضِ.

Tanyderidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ الطَّيْفَارِيَّاتِ طَوِيلَاتِ الأَعْنَاقِ. الذَّبَابُ الغُرْنُوقِيُّ البِدَائِيُّ. فَصِيلَةٌ مِنَ الحَشَرَاتِ ثُنَائِيَّةِ الأَجْنَحَةِ مُسْتَقِيمَاتِ الذَّرَرِ مِنْ سِلْسِلَةِ خَيْطِيَّاتِ القُرُونِ.

Tanypezidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ الكُغْدِيَّاتِ الرَقِيقَةِ. فَصِيلَةٌ مِنَ الذَّبَابِيَّاتِ ثُنَائِيَّةِ الأَجْنَحَةِ حَلَقِيَّاتِ الدَّرَرِ مِنَ الذَّبَابِيَّاتِ مِنْ قُوَّةِ عَدِيَمَاتِ الجَنْجِ.

tap

[تصميم] 1 - مُقْلُوظَةٌ. 2 - صَنْارَةٌ. 1 - مِدَادَةٌ ذَاتُ أَسْنَانٍ

وَشَكْلٍ وَأَبْعَادٍ دَقِيقَةٍ، تُشَكَّلُ بِوَسَاطَتِهَا الحَوَافِ المَقْطُوعَةِ. وَهِيَ تَوَلِّجُ فِي الثَّقْبِ بِشَكْلٍ تَوَلِّجِيٍّ لِإِحْدَاثِ أَسْنَانٍ دَاخِلِيَّةٍ فِيهِ. 2 - عُدَّةٌ صَيِّدٌ مَسْنُونَةٌ مَخْرُوطِيَّةُ الشَّكْلِ.

[فلز] 1 - دُفْعَةٌ. 2 - يُنْظَفُ (الْحَبْثُ). 1 - كَمِيَّةٌ مِنْ مَعْدِنٍ مَصْهُورٍ صُبَّتْ مِنْ فُرْنٍ فِي دُفْعَةٍ وَاحِدَةٍ. 2 - يُزِيلُ الحَبْثَ الزَّائِدَ مِنَ أَرْضِيَّةِ فُرْنٍ بُوْتَقِيٍّ.

[كهر] تَقْرِيعِيَّةٌ. وَضْعَةٌ تَوْجَدُ فِي نَقْطَةٍ غَيْرِ نَقْطَتِي الطَّرْفَيْنِ فِي المَقَاوِمِ أَوْ المَلَفِّ.

[هـ] تَقْرِيعَةٌ مُلَوَّلِيَّةٌ. قُتْنَةٌ صَغِيرَةٌ مَلَوَّلِيَّةٌ مَثْقُوبَةٌ فِي مَاسُورَةٍ أَوْ رِيعَاءٍ مَعَامَلَةٍ تَحْوِيلِيَّةٍ. تُسْتَعْمَلُ كَنَقْطِ تَوْصِيلٍ لِأَدَوَاتِ اخْتِذِ العَيْنَاتِ أَوْ الأَجْهَازَةِ أَوْ أَدَوَاتِ التَّحْكُمِ.

[هـ منجم] يَفْرُجُ. يَتَقَاطَعُ مَعَ حَفْرَةٍ سَبْرِ وَيَسْحَبُ السَّوَائِلَ أَوْ يَصْرِفُهَا كَمَا فِي حَالَةِ سَحْبِ المَاءِ مِنَ التَّكَوِينِ الحَامِلَةِ لَهُ، أَوْ مِنْ أَمَاكِنِ التَّشْغِيلِ المُنْجَمَةِ تَحْتَ السَّطْحِ.

tap bolt

[تصميم] بُرْغِيٌّ قَلْوُظَةٌ. مَحْزَاقٌ ذُو رَأْسٍ يُمْكِنُ إِيلَاجُهُ وَتَدْوِيرُهُ فِي ثَقْبٍ مَا وَتَثْبِيتهُ فِي مَوْضِعِهِ بِدُونِ صَمْلَةٍ. يُسَمَّى أَيْضًا tap screw.

tap changer

[كهر] مُغَيِّرُ التَقْرِيعَةِ. جِهَازٌ يُسْتَعْمَلُ لِتَغْيِيرِ نِسْبَةِ فَلَطِيَّاتِ الدَّخْلِ وَالخُرْجِ فِي المَحْوَلِ، وَذَلِكَ فِي أَيِّ عَدَدٍ مَحْدَدٍ مِنَ الخَطُوطِ.

tap crystal

[الكتر] بِلُّورَةٌ نَقْرِيَّةٌ. شِبْهُ نَاقِلٍ مُرَكَّبٍ يَخْزُنُ التَّيَّارَ عِنْدَمَا يُثَارَ بِوَسَاطَةِ الضَّوءِ، فَيُعْطِي طَاقَةً عَلَى شَكْلِ وَمَضَاتٍ ضَوْئِيَّةٍ عِنْدَمَا يَتَمَّ نَقْرُهُ.

tap density

[فلز] كَثَافَةُ الذَّمْجِ. الكَثَافَةُ الظَّاهِرِيَّةُ لِجِسْمٍ مِنْ مَسْحُوقٍ مَعْدِنِيٍّ، يُحْصَلُ عَلَيْهَا عِنْدَ هَزِّ وَعَاثِهِ أَوْ النَقْرِ عَلَيْهِ.

tap drill

[هـ مك] مِثْقَبٌ. مِثْقَبٌ يُسْتَعْمَلُ لِعَمَلِ ثَقْبٍ دَقِيقِ المَقَاسِ تَهْيِيدًا لِلْوَلْبَةِ.

tape

[م ا] شَرِيْطٌ. مَادَّةٌ شَرِيْطِيَّةٌ تُسْتَعْمَلُ لِخَزَنِ المُعْطِيَّاتِ فِي مَوَاقِعِ طَوِيلَةِ التَّسْلُسِ.

[هـ] قِيَاسٌ. شَرِيْطٌ فَوَلَادِيٌّ مَدْرُجٌ، يُسْتَعْمَلُ بَدَلًا مِنَ السِّلْسِلَةِ فِي أَعْمَالِ المُسَاحَةِ.

tape alternation

[م ا] تَنَاقُوبُ الشُّرُوطِ. تَنَاقُوبُ بَرْنَامِجِ الحَاسِبِ بَيْنَ وَحْدَتَيْ شَرِيْطٍ لِتَجَنُّبِ انْقِطَاعِ البَرْنَامِجِ عِنْدَ تَرْكِيبِ بَكَرَاتِ الشَرِيْطِ أَوْ نَزْعِهَا.

tape bootstrap routine

[م ا] نَهْجٌ شَرِيْطِيٌّ نَهْوُضٌ. نَهْجٌ حَاسِبٌ مَسْجُلٌ فِي الْفِيدْرِةِ الأَوَّلَى مِنَ الشَرِيْطِ المَمْغْنَطِ، يُوَعِّزُ إِلَى الحَاسِبِ بِقِرَاءَةِ بَرَامِجِ مَعِينَةٍ مِنَ الشَرِيْطِ.

tape cartridge

[صوت هـ] **خُرطوشة الشريط**. خرطوشة تحمل جزءاً معيناً من شريط مغنطيسي، بحيث يمكن تركيبها في مسجل شريطي وتشغيلها دون لف الشريط. وبالنسبة للاستخدام الصوتي المجسم هي عادة شريط على هيئة أنشودة متواصلة ذات ثمانية نياسب، وهي أكبر من الكسيتة. تُسمى أيضاً cartridge.

tape cluster

انظر magnetic tape group.

tape-controlled carriage

[م ا] **حاضن شريطي التحكم**. أداة تستخدم حلقة شريط ورقي مثقب، أو شريطاً من الميلاز اللدائي، للتحكم في حركة الورق في الطابعة أو الآلة الكاتبة العائدة للحاسب.

tape-controlled machine

[هـ مك] **مكنة شريطية التحكم**. عُدّة مكنية يتحكم شريط مغنطيسي، أو شريط مخزّن تلقائياً، في تحركاتها.

tape control unit

[م ا] **وحدة التحكم في الشريط**. أداة تجسّ أي وحدة شريط يجب نيلها للقراءة أو للكتابة، وتفتح المسارات الالكترونية اللازمة لذلك. سُميت سابقاً hypertape control unit.

tape copy

[اتصال] **نُسخة شريطية**. هو في تشغيل الكاتبة من يُعد، وضع الرسائل (المراد إرسالها) على هيئة شريط بدلاً من وضعها على شكل صفحات.

tape deck

[صوت هـ] **مدوّرة الشريط**. آليّة تسجيل شريطية مركّبة فوق لوحة محرك، وتشتمل على آليّة نقل الشريط والالكترونيات وأدوات التحكم التابعة لها، غير أنها لا تشتمل على مضخّم قدرة أو مجهر.

tape drive

[صوت هـ] **مِقوِّدة الشريط**. مُسبِق الشريط. انظر tape transport.

[م ا] **مِقوِّدة الشريط**. مُسبِق الشريط. أداة لقراءة الشريط أو الكتابة فيه تتألف من ناقل الشريط والدارات الالكترونية والضوابط المتّمة، ويشير هذا المصطلح عادة إلى الشريط الممغنط فقط.

tape editor

[م ا] **مُنقِّح الشريط**. نهج مُعدّ لتنقيح نهج ما في الشريط ولمراجعته وتصحيحه.

tape-float liquid-level gage

[هـ] **مقياس منسوب السائل بشريط وعوامة**. أداة لقياس منسوب السائل بواسطة عوامة موصّلة، عن طريق شريط مرّن، بعضو دوّار يتصل هو الآخر بآليّة بيان.

tape gage

[هـ] **مقياس مدّ شريطي**. مقياس للمدّ من النوع الصندوقي أو

من نوع العوامة. يتكوّن أساساً من عوامة موصّلة بشريط ويُقل موازنة. تعمل العوامة داخل صندوق رأسي أو ماسورة قائمة، وهي تخمد أمواج الرياح القصيرة الدور، لكنها تسمح بدخول حركة المدّ البطيئة. يُدرّج الشريط في المنشأ القياسي بأرقام تزايد باتجاه العوامة، ويكون مزوداً ببيكرات ويُقل موازنة ليمر الشريط صعوداً ونزولاً بعلامة ثابتة عند ارتفاع المد وانحساره.

tape grass

[نبت] **شريطية**. وشيعة الماء. *Vallisneria spiralis*. نبات مائي مزهر ينتمي إلى فصيلة الكلّويات المائية. تُسمى أيضاً eel grass.

tape group

انظر magnetic tape group.

tape label

[م ا] **وَسْم الشريط**. سجلّ يظهر في بداية شريط ممغنط أو في نهايتها ليُعرف بصورة حاسمة بالشريط على أنه هو المطلوب للنظام.

tape-limited

[م ا] **محدود بالشريط**. متعلّق بعملية حاسب يفوق فيها الوقت اللازم لقراءة الأشرطة والكتابة فيها، الوقت اللازم للحاسب.

tape loop

[صوت هـ] **أنشودة شريطية**. طول معين من شريط مغنطيسي طرفاه مجدولان معاً بحيث يكوّنان أنشودة متواصلة. تُستخدم في وحدات إعادة الرسائل وفي بعض أنواع الخرطوشات الشريطية، وذلك للاستغناء عن إعادة لف الشريط.

tape mark

[م ا] **علامة الشريط**. 1 - سمة خاصة أو كود أو قطعة مُلمّصة من مادة عاكسة أو أداة أخرى تشير إلى النهاية المادية للتسجيل في شريط ممغنط. تُسمى أيضاً destination warning mark, end-of-tape mark. 2 - سمة خاصة تقسم مصنّف شريط ممغنط إلى أقسام، ويتبع كلّ سمة عادة سجلّ معطيات تصف القسم المعني من الشريط. تُسمى أيضاً control mark.

tape operating system

[م ا] **نظام التشغيل الشريطي**. نظام تشغيل للحاسب تخزن بموجبه البرامج الأصلية، وأحياناً المعطيات المُدخلة، في شريط ممغنط وليس في ذاكرة الحاسب. مختصره TOS.

tape player

[صوت هـ] **لاعب شريطي**. آلة مصمّمة فقط لإعادة تشغيل شرائط مغنطيسية مسجلة.

tape plotting system

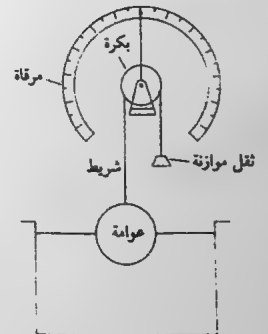
[م ا] **راسمة شريطية**. راسم رقمي تزايدّي يزود بالمعطيات الرقمية من شريط ورقي أو ممغنط.

tape-processing simultaneity

[م ا] **تزامن معالجة الشريط**. ميزة بعض أنظمة الحاسبات

مقياس منسوب السائل بشريط وعوامة

TAPE-FLOAT LIQUID-LEVEL GAGE



شكل توضيحي لمقياس منسوب السائل بشريط وعوامة.

التي تسمح بقراءة المعطيات أو كتابتها في جميع وحدات الشريط في آن واحد بينما تستمر وحدة المعالجة المركزية في معالجة المعطيات في الوقت نفسه.

tape punch

[م ١م] مِقْنَب الشريط. مكنة تُقَبِّ شريطاً ورقياً لإحداث ثقب الكود وثقوب الإلحاق فيه.

taper

[كهر] تَغْيِير تَدْرِيجِي. استَدْقاق. تَغْيِير تَدْرِيجِي في الخصائص الكهربائية بالنسبة لتغير الوضعية الميكانيكية من دوران وطول، كتغير المقطع المستعرض مثلاً للدليل الموجي، أو توزيع المقاومة في مجزئ الفلطة.

[م نضاً] استَدْقاق. إحدى سمات المنساب الهوائي حيث تتناقص ثخانتها أو طول وتره أو كلاهما من الجذر حتى الطرف.

taper bit

[تصميم] لُقْمَة مَسْتَدَقَّة. لقمة طويلة غير لُبِّيَّة مخروطية الشكل، تُستخدم لتثقيب فَتَح النَّسْف بالمتفجرات وفي عمليات الأسفنة والهك.

tape reader

انظر paper-tape reader.

tape reading

[م ١م] قَرَاءَة الشريط. عملية إقام الشُّرْط المكوَّدة في مِقْنَب يُحوَّل المعلومات إلى بطاقات مثقبة. ويمكن تحضير الشُّرْط في آلة كاتبة مثقبة للشريط أو في مثقب شريط تتحكم فيه بطاقات مثقبة، ويمكنه أن يتقبل الإشارة المُرسلة تلغرافياً.

tape recorder

[صوت م] مَسْجِل شريطي*. أداة تُسَجِّل الإشارات السَّمْعِيَّة والمعلومات الأخرى على شرائط مغناطيسية بواسطة المغنطة الانتقائية لجسيمات أكسيد الحديد التي تشكل غشاء رقيقاً على الشريط. يشتمل المسجل عادةً، إلى جانب ذلك، على وسائل لاستعادة المادة المسجلة.

tape recording

[صوت م] تَسْجِيل شريطي. تسجيل على شريط مغناطيسي بواسطة مسجل شريطي.

tapered-bore

[حرب] 1 - مَسْتَدَقُّ الجوف. 2 - مَسْتَدَقَّة. 1 - صفة للبدفع ذي الجوف المستدق، وقد يكون الجوف مستدقاً بطوله الكامل، أو بمقطع القوة فقط. 2 - متعلق بذخيرة ذلك المدفع.

tapered core bit

[تصميم] لُقْمَة لُبِّيَّة مَسْتَدَقَّة. لقمة لُبِّيَّة ذات سطح تاجي مخروطي الشكل مرصع بالماسات، يأخذ في التدرج من مَقَاس التجويف عند وجه اللقمة إلى مَقَاس التجويف الذي يليه عند الطرف العلوي أو الساق أو نهاية غلاف الهك.

tapered joint

[تصميم] وَصْلَة مَسْتَدَقَّة. وصلة متينة مانعة للتسرب، بين

جزئي أنبوتين، أسنانهما المُقْلَوَطة مشكَّلة بسطحيهما على نحو مستدق قليلاً.

tapered pipeline

[نفط] خَط أنابيب مَتَدَرِّج الثخانة. تغيير رتبة الضغط إما بتغيير سمك مقاطع خطوط الأنابيب، وإما بتغيير مادتها كلما خَفَضَ ضغط التشغيل.

tapered thread

[تصميم] سِنٌّ مَسْتَدَقَّة. سن بُرْعِي مُشَكَّل على سطح جزء مستدق، وقد تكون السن صنوبرية الشكل، أو صُنْدُوقِيَّة، أو على شكل الحرف V، أو سناً قياسية أمريكية (سن Acme)، أو مَرَبَّعة المقطع.

tapered transmission line

انظر tapered waveguide.

tapered waveguide

[كهرمخ] دَلِيل مَوْجِي مَسْتَدَق. خَطُّ نَقْل مَسْتَدَق. دليل موجي تتغير فيه مُمَيِّزَة فيزيائية أو كهربائية تَغْيِيراً مُتَوَاصِلاً مع المسافة على طول محور الدليل الموجي. يُسَمَّى أيضاً tapered transmission line.

tapered wheel

[تصميم] حَجَر تَجْلِيخ مَسْتَدَق. حجر تجليخ مفلطح الوجه، ثخانتها عند السُّرَّة أكبر منها عند الوجه.

tape-relay station

[اتصال] مَحْطَة تَرْحِيل الشريط. جزء من مركز اتصالات يقوم بوظيفة استقبال وإرسال الرسائل بواسطة عمليات أو طرق الترحيل الشريطية.

tape reperforator

[اتصال] مُعِيد ثَقْيِب الشريط. مكنة تقوم بثقيب شريط ورقي بِلَقَائِيَّا طبقاً للإشارات المستقبلية. يُسَمَّى أيضاً reperforator.

taper-in-thickness ratio

[م نضاً] نِسْبَة الاسْتَدْقَاق فِي الثَخَانَة. تَغْيِير مَتَدَرِّج فِي نِسْبَة الثخانة على طول باع الجناح مع بقاء الوتر ثابتاً.

taper key

[تصميم] خَابُور مَسْتَدَق*. خابور مكني مستطيل المقطع، ذو استَدْقَاقٍ قَلِيلٍ فِي اتِّجَاه طَوْلِهِ.

taper pin

[تصميم] بِنَانَة مَسْتَدَقَّة. وتد أو مِسْمَار صَغِير مَسْتَدَق، ذاتي القبض، يُستخدم في وصل الأجزاء بعضها ببعض.

taper pipe thread

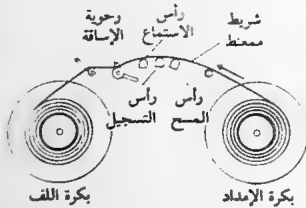
انظر pipe thread.

taper plug gage

[تصميم] مَعْيَار بِيَدَادِي مَسْتَدَق. مَقْيَاس دَاخِلِي عَلَى هَيْئَة مَخْرُوطٍ نَاقِص يُستخدم في قِيَاس الاسْتَدْقَاقَات الدَاخِلِيَّة.

مسجل شريطي

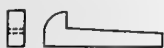
TAPE RECORDER



عناصر نظام تسجيل وإعادة إنتاج في مسجل بشريط مغناطيسي نموذجي. تضمن الرحوية المساقاة عند سرعة زاوية ثابتة سرعة خطية ثابتة بالنسبة للشريط عند مروره على الرؤوس المغناطيسية.

خابور مستدق

TAPER KEY



مسطح جانبي وآخر طولي لخابور مستدق ذي رأس حاجز.

taper reamer

[تصميم] مِهَكْ مستَدَقْ. مِهَكْ جزؤه المخدّد مستدق في اتجاه الطرف الأمامي.

taper ring gage

[تصميم] مِعْيَار حَلَقِيّ مستَدَقْ. معيار خارجي ذو كفاف داخلي مخروطي الشكل، يُستخدم في قياس الاستدقاقات الخارجية.

taper-rolling bearing

[مدمك] مَحْمَل دُحْرُوجِيّ مستَدَقْ. محمل دحروجي قادر على تحمّل الدفع الطّرْفِيّ بواسطة دحاريج مستدقة ومَدْرَجَاتٍ مخروطية.

taper shank

[تصميم] سِنَاقْ مستَدَقّة. جزء مخروطي الشكل بأداة أو عُدّة، يُركَّب في جُلْبَةٍ مستدقة على عضوٍ مدير.

taper tap

[تصميم] مُقْلَوَظْ داخِلِيّ مستَدَقْ. عُدّة مسنّنة مخروطية الشكل لقطع أسنان داخلية للبراغي.

tape search unit

[م]م] وَحْدَةٌ تَفْتِيشِ الشَّرِيطِ. نظام رقمي صغير محدد الغرض يعمل بالترانزستور فقط، ويستخدم برنامجاً مخزناً لأداء الوظائف المنطقية اللازمة للبحث في شريط ممغنط، في شأن الانعزال، عندما يوجّه إليه طلب محدد بذلك.

tape serial number

[م]م] رَقْمٌ تسلسل الشريط. عدد يُعرّف عن شريط ممغنط ولا يتغير طوال مدة استخدام الشريط، بالرغم من تغير المعلومات العائدة للشريط.

tape skip

[م]م] تَخْطَئِيّ الشَّرِيطِ. تعليمة حاسب تسبّب تقدّم الشريط ومُخَوّ جزؤه منه عند استمرار إشارة لفظ الكتابة بسبب عيب في سطح الشريط.

tape speed

[صوت هـ] سُرْعَةُ الشَّرِيطِ. السرعة التي يتحرّك بها الشريط المغنطيسي قُبالة رأس التسجيل في المسجّل الشريطي، وتبلغ السُرْعُ المعيارية 15/16 و 1 7/8 و 3 3/4 و 7 1/2 و 15 و 30 انشاً في الثانية (وهي تناظر 2.38125 و 4.7625 و 9.525 و 19.05 و 38.1 و 76.6 سنتيمتراً في الثانية). تعطي السرعة التي هي أكبر من ذلك استجابة أفضل للترددات العالية في ظروف معينة.

tape station

[م]م] مَوْقِعْ شَرِيطِيّ. أداة لقراءة الشريط أو الكتابة فيه تتألف من مُسَيِّق الشريط والدارات الالكترونية والضوابط المتممة، وقد يكون الشريط ورقياً أو ممغنطاً.

tape-to-card

[م]م] من الشريط الى البطاقة. العملية، أو خطوة المُهْمّة،

اللازمة لنقل المعطيات من شريط ورقي أو ممغنط الى بطاقة مثقبة.

tape-to-card converter

[م]م] المُغَيِّر من الشريط الى البطاقة. مكنة تُحوّل المعلومات مباشرة من شريط ورقي أو ممغنط الى بطاقات مثقبة.

tape-to-tape conversion

[م]م] التَغْيِير من شريط الى شريط. نهج يوجّه الحاسب لنقل المعلومات من شريط الى شريط من نوع آخر. من أمثلته نقل المعلومات من شريط ذي سبعة نياسب الى شريط ذي تسعة نياسب.

tape transmitter

[اتصال] مُرْسِل شَرِيطِيّ. 1 - مكنة لإرسال الكود يتم تشغيلها بواسطة شريط ورقي سبق تثقيبه. وتستخدم للإرسال بسرعة عالية، لأنه يُمكن تغذية الشريط عبر هذه المكنة بسرعة تفوق السرعة التي تم بها تثقيب الشريط في الأصل. 2 - مرسل صور راديوية، مصمّم لإرسال صور الأشياء المطبوعة على شريط ضيق.

tape transport

[صوت هـ] مُسَيِّق الشريط. الآلية الخاصة بمسجل شريطي، تحمل بكرات الشريط وتحركه قُبالة رؤوس التسجيل، وتتحكم في أنماط التشغيل المختلفة. يُسمى أيضاً tape drive.

[م]م] مُسَيِّق الشريط. الآلية التي تجعل الشريط يمر أمام رأس ثابت. يُسمى أيضاً transport.

tapetum

[تشر] بَسَاط. 1 - طبقة عاكسة في غطاء المشيمة خلف الشبكية العصبية، وخاصة في عيون الثدييات الليلية. 2 - حزمة من الألياف العصبية تكوّن جزءاً من سطح كل بطين جانبي في دماغ الفقاريات.

[نبت] بَطَانَةٌ. طبقة من الخلايا الغذائية تُحيط بالخلايا البوغية الأمّ في أكياس الأبواغ لدى النباتات العليا. تتحلّل لتزوّن الغذاء للأبواغ النامية.

tape unit

[م]م] وَحْدَةٌ الشَّرِيطِ. أداة لقراءة الشريط أو الكتابة فيه تتألف من مُسَيِّق الشريط والدارات الالكترونية والضوابط المتممة، وقد تشمل أيضاً خزانة تحتوي على مَوْقِعٍ أو أكثر للشريط الممغنط.

tape verifier

[م]م] مُحَقِّق الشريط. محقق للتدقيق في صحّة المعلومات الموجودة على شريط مثقّب، وذلك بإعادة تثقيب المعطيات ذاتها يدوياً. تقف الآلة عندما تختلف البسمة التي يجري تثقيبها عن تلك التي في الشريط الأول.

tapeworm

[لا تقار] دُوْدَةٌ شَرِيطِيَّة. أي فرد من صف الشريطيات، وهي جميعها طفيليات داخلية تنمو في الفقاريات، وتتميز بجسم يشبه الشريط مقسّم الى أسلات، وقد تحوّر طرفها الأمامي الى عضو مُثَبّت.

tape-wound core

[كهريمغ] **سَوَاةٌ شَرِيْطِيَّةٌ اللَّفَّ**. طول من مادة مغنطيسية حديدية على شكل شريط ملفوف بحيث تأتي كل لفّة فوق اللفّة التي قبلها.

taphole

[فلز] **مَسَدُ الصَّبِّ**. فتحة في فرن أو مغرفة يُصَبّ من خلالها المعدن المصهور.

taphrogenesis

انظر taphrogeny.

taphrogeny

[جيوا] **خَسْفٌ**. ظاهرة تُكوّن أودية الخسف والأخاديد، وتتميّز بالتصدّع الكُتليّ وما يصاحبه من هبوط. يُسمّى أيضاً taphrogenesis.

taphrogeosyncline

[جيوا] **قَعِيْرَةٌ إقْلِيْمِيَّةٌ خَسْفِيَّةٌ**. قعيْرَةٌ إقْلِيْمِيَّةٌ تُكوّن على هيئة حوض خسفيّ بين صدّعين أو مجموعتين من الصدوع.

taping

[م] **القياس ببكرة المسّاح**. أسلوب لقياس المسافات بواسطة بكرة المسّاح.

tapioca

[م] **غذا] تَپيوكا**. غذاء غنيّ بالنّشاء، يُصنّع من نبات المنيوت.

tapioca snow

انظر snow pellets.

tapiolite

[معدن] **تَپايُوليت**. $Fe(Ta, Nb)_2O_6$. معدن متشاكل مع المونيت. يوجد في البجماتيت أو التوضعات الحُتاتية. وهو خام التتالم.

tapir

[فغار] **بيناد***. أيّ من الحافريّات الكبيرة مفردة الأصابع التي تنتمي الى فصيلة البيناديّات، تتميز بجسم غليظ متناثر الشعر، وقوائم قوية، وخطم مُمّبيك، وذيل قصير، وعينين صغيرتين.

Tapiridae

[فغار] **فَصِيْلَةُ البيناديّات**. فصيلة تُدَيّيات مفردة الأصابع من فوق فصيلة السّناديات.

Tapiroidea

[فغار] **فوق فَصِيْلَةُ البيناديّات**. فوق فصيلة ثديية من رتبة مفردات الأصابع ورُتْبِيَّة قُرْبِيّات الشكل.

tapped control

[الكتر] **مِحْكَاةٌ مَفْرُوعٌ**. مقاوم متغيّر يتميّز بفرع ثابت أو أكثر على عنصر المقاومة فيه، وذلك لتأمين انحياز ثابت للشبكة عادةً، أو لتعويض الجّهارة تلقائيّاً.

tapped-potentiometer function generator

[الكتر] **مولّد دوالٍ بمقاومٍ مَفْرُوعٌ**. أداة تُستخدم في

الحاسبات النظرية لتمثيل دالّة في متغيّر واحد، وتتكوّن من مقاوم متغيّر مزود بعدد من الفروع التي تبقى على فلطيات يحددها جدول قيم المتغيّر. ويحدّد متغيّر الدّخْل الوضع الزاويّ لعمود الإدارة الذي يحرك تلامساً انزلاقياً، وتؤخذ فلطية الخرج من التلامس الانزلاقيّ نفسه.

tapped resistor

[كهري] **مقاوم مَفْرُوعٌ**. مقاوم سلكيّ ملفوف وثابت له عدة مرابط إضافية على مدى طوله، وذلك لتطبيقات قسمة الفلّطية.

tappet

[م] **مك] غَمَازَةٌ**. سَقَاطَةٌ. لِقَاقَةٌ. عَتَلَةٌ أو عضو متذبذب تُحرّكه حَذْبَةٌ، ويستخدم في مُلَامَسَةِ عضو آخر أو الدقّ عليه، مثل ذراع الدفع أو مجموعة الأصمّة.

tappet rod

[م] **مك] إصْبَغُ الغَمَازَةِ**. ذراع تحمل إصبعاً أو أصابع غمازة، مثل الذراع المستخدمة في فتح الأصمّة وإغلاقها في محرك بخاري أو محرك احتراقي داخليّ.

tapping

[فلز] **تصريف**. نزع سداة فتحة الصّب في فرن صهر بغية إزالة المعدن المصهور.

[م] **مك] لَوْلِبَةٌ دَاخِلِيَّةٌ**. تشكيل أسنان لولب داخلي في ثقب أو في جزء آخر، وذلك بواسطة دُكْر لَوْلِبَةٍ دَاخِلِيَّةٍ.

tapping screw

انظر self-tapping screw.

taproot

[نبت] **جَنْثٌ**. جَنْذَرٌ وَتَدِيٌّ*. نظام جذور يشكّل فيه الجذّر الابتدائيّ محوراً مركزياً سائداً ينفذ عمودياً الى أعماق كبيرة في التربة، ويكون قطره أوسع عموماً من قطر فروع.

tap screw

انظر tap bolt.

tap switch

[كهري] **مَبْدَلٌ تَفْرِيعِيٌّ**. قاطع متعدّد التلامّسات يُستعمل بشكل رئيسيّ لوصل الحمل بواحد من عدة تفرّيعات في مقاومٍ أو ملفّ.

tap wrench

[م] **ماسك المقلوطة**. أداة تُستخدم في ربط دُكْر اللولبة أثناء إجراء اللولبة.

tar

[مواد] **قار**. قَطْرَان. مادة لزجة، تتكوّن من مركّبات معقّدة ذات وزن جزيئيّ عالٍ، تُستخلص من تقطير النفط، أو التقطير الإتلافي للخشب أو الفحم.

tar acid

[مواد] **خَفَضُ القار**. خليط من الفينولات (فنولات وكريزولات وأكزيلينولات) يوجد في القار وقطاراته، وهو سامّ، قابل للاحتراق، ويذوب في الكحول وهيدروكربونات قار الفحم. يستعمل مادة

سناد

TAPIR



السناد البرازيلي *Tapirus terrestris*، أكثر أنواع السناد شيوعاً في أمريكا الجنوبية.

جَنْثٌ. جذر وتدي

TAPROOT



شكل الجذر الوتدي في نبات الطرخشقون.

حافضة للخشب، ومبيدًا للحشرات المتطفلة على الدواجن، كما يستعمل في صناعة المطهرات.

taranakite

[معدن] تاراناكيت. $KAl_3(PO_4)_3(OH) \cdot 9H_2O$. معادن أبيض أو رمادي أو أبيض مُصفر، يتألف من فسفات البوتاسيوم والألمنيوم القاعدية المميهة.

tarantata

[رصد] تارتاتاتا. نسيم شديد يهب من الشمال الغربي لمنطقة البحر الأبيض المتوسط.

tarantula

[لا فغار] رُقَيْلَاء. عنكبوت ذئبي. 1 - أي من العناكب المشيرة الكبيرة المتنوعة من رتبة الرُقَيْلَاء العنكبوتية. 2 - أي من العناكب الذئبية التي تؤلف فصيلة الخَنْدَرَقِيَّات.

Tarantula

انظر Loop Nebula.

tarapacaite

[معدن] تاراباكيت. K_2CrO_4 . معادن معيّن مستقيم، أصفر فاتح ولاصق، مؤلف من كرومات البوتاسيوم. يوجد بشكل مضمّدي.

tar base

[كيم] قاعدة قاريّة. مركّب نتروجيني قاعدي، يوجد في قار الفحم. مثاله البيريدين والكينولين.

tarbuttite

[معدن] تارتبوتيت. $Zn_2(PO_4)(OH)$. معادن ثلاثي الميل ذو ألوان مختلفة، مؤلف من فسفات الزنك القاعدية.

tar camphor

انظر naphthalene.

Tardigrada

[لا فغار] صفّ بطيئات المشبية. صف من اللاقاريات المجهرية ذات التناظر الجانبي، من شعبة رخويات الأرجل. يتألف جسمها من فصوص قبل فصوص أمامي وخمس شُدَف محاطة بقشرة لينة غير كيتينية، وأربعة أشفاق من الأرجل البطيئة الجانبية.

tar distillate

[مواد] قُطَارَة القار. مُنتَج نفطي يُحصل عليه من مَقْطَرَة القار التي تُغْذَى بمتبقي نسبة القار من المقاطر المستمرة للخام، والمقاطر الضغطية، ووشائع التكسير، وغيرها من مُعدّات تكرير النفط.

tare

[مك] الوَزْنُ الفارغ. وزن مُركّبة أو حاوية وهي فارغة، ويُطرح هذا الوزن من الوزن الإجمالي للحصول على الوزن الصافي.

tare effect

[مك مائع] اثر الدعائم. هو في اختبارات الانفاق الهوائية القوى والمُزْم الناشئة عن مجموعة الدعائم بالإضافة الى التداخل المتبادل بين مجموعة الدعائم والنموذج.

target

[الكتر] هدف. 1 - هو في صمام الأشعة السينية، المُصعد أو المُهَيِّط المضاد الذي يُصَلِّب الأشعة السينية عندما يُرجم بالالكترونات. 2 - هو في صمام المصورة التلفزيونية، السطح الخازن الذي يتم مسحه بالحزمة الالكترونية لتوليد تيار لإشارة الخرج مُناظر لمنط كثافة الشحنة المخزن فيها. 3 - هو في صمام مبيّنة توليف الأشعة المهبطية، أحد المساري الذي يتم كسوه بمادة تتفكّر من جرّاء الرّجْم الالكتروني.

[حرب] هدف. 1 - منطقة جغرافية أو مجمع أو منشأة خطّط للاستيلاء عليها أو تدميرها بقوّات عسكرية. 2 - مفردة من الورق أو الورق المقوّى، مربّعة الشكل أو مستطيلة، مصمّمة ليُرْمى عليها من بُعد معين أثناء التمرين، أو أثناء اختبار سلاح ناري أو توماتي، مثل البندقية الأوتوماتية أو المدفع الرشاش القصير أو المدفع الرشاش. تُستخدم في تحقيق دقّة محددة، وتتكوّن عادة من سلسلة نماذج هندسية مختلفة الأشكال على خلفية مشتركة.

[فيز] هدف. شيء أو مادة تتعرّض لرجم أو تشيع بواسطة جسيمات أو إشعاع كهرومغناطيسي.

[فيز] هدف. ذرة أو نواة في تفاعل ذري أو نووي، تكون في الأصل مستقرّة.

[م] معيار. بطاقة دلالية أو وثيقة اختبار تُستخدم في مساعدة الأجهزة أو عيارها.

[م] 1 - ثِقْل مُنزلق. 2، 3 - هدف. 1 - الثقل المنزلق على ساق التسوية المُستخدم في الجساحة لتمكين المساح من قراءة خط التسديد. 2 - النقطة المزّرع بلوغها بحفرة السير أو بالعمل الاستكشافي. 3 - هو في الرادار والسونار، أي هدف قادر على عكس حزمة الأشعة المبعثة.

target acquisition

[الكتر] إستحواذ الهدف. حيازة الهدف. 1 - أول ظهور لإشارة الصدى المفيدة والمعروفة الصادرة عن هدف جديد في الرادار والسونار. 2 - انظر acquire.

[مدفعا] إستحواذ الهدف. عملية توجيه لنظام تتبع بالوسائل البصرية أو اليدوية أو الميكانيكية أو الإلكترونية للحوذ على هدف في اتجاهه ومداه.

target acquisition radar

[م] رادار استحواذ الهدف. رادار مدفعية مضادة للطائرات، يكون عادة ذا مدى أقل من مدى رادار المراقبة، ولكنه يفوقه من حيث الدقة المتأصلة فيه، ووظيفته الاعتيادية هي استحواذ الأهداف الجوية بتفتيش مستقل يُجرّيه، أو بتوجيه من رادار مراقبة، ثم نقل هذه الأهداف الى رادارات التتبع.

target analysis

[حرب] تحليل الهدف. اختبار الأهداف المحتملة لتحديد أهميتها العسكرية وأولويتها النسبية للهجوم، ومقدرة الأسلحة المتاحة على القيام بمثل ذلك الهجوم.

target angle

[حرب] زاوية الهدف. الزاوية عند الهدف وتكون مقابل خط الرصد القاعدي.

[ملاح] زاوية الهدف. الاتجاه الزاوي النسبي لمركبة بالنسبة لمركبة أخرى، مقيساً في اتجاه عقرب الساعة على مدى 360°.

target approach point

[م] نضاً نقطة الاقتراب من الهدف. هي في عمليات النقل الجوي، نقطة مراجعة وملاحية تُغيّر عندها الطائرة إلى اتجاهها النهائي نحو منطقة الإسقاط أو منطقة الخط.

target array

[حرب] مخطّط الأهداف. تمثيل تخطيطي لقوات العدو وأفراده ومراقبه في وضع محدد، مصحوباً بتحليل الأهداف.

target bearing

[حرب] الاتجاه الزاوي للهدف. 1 - اتجاه الهدف الزاوي الحقيقي الذي تشير اليه بوصلة سفينة الرمي. 2 - الاتجاه الزاوي للهدف مقيساً في المستوي الأفقي، من مقدمة السفينة في اتجاه دوران عقارب الساعة من صفر إلى 360°، أو من مقدمة الطائرة مقيساً بالساعات.

target concentration

[حرب] تركيز الأهداف. تجميع للأهداف المتقاربة جغرافياً.

target configuration

[م] التشكيلة اللازمة. مجموعة وحدات الدخّل والخروج والخزن والقسم اللازم من ذاكرة الحاسب لتنفيذ برنامج مستهدف.

target cross section

انظر echo area.

target-designating system

[الكثر] نظام تعيين الهدف. نظام يُعيّن لأداة معينة هدفاً تمّ تحديد مكانه سابقاً بواسطة أداة ثانية. وتُستعمل فيه مرسلات ومستقبلات للمعطيات الكهربائية تدل الأداة الأولى على اتجاه الأداة الثانية.

target deviation

[حرب] الانحراف عن الهدف. المسافة بين نقطة الانفجار والهدف.

target discrimination

[الكثر] تمييز الهدف. مقدرة جهاز الكشف أو الإرشاد على تمييز الهدف عن خلفيته، أو على الفصل بين هدفين أو أكثر قريب أحدهما من الآخر.

target drone

[م] نضاً الطائرة الموجهة الهدف. طائرة بلا طيار يتم التحكم فيها من الأرض أو من السفينة الأم بواسطة الراديو، وتُستخدم عن قصد كهدف فقط في الأسلحة المضادة للطائرات.

target echo

[كهرمغ] صدى الهدف. إشارة راديوية منعكسة على هدف طائر أو على غيره من الأهداف، تتلقاها محطة الرادار التي أرسلت الإشارة الأصلية.

target glint

انظر scintillation.

target identification

[حرب] التعرف على الهدف. فعل تعيين طبيعة الهدف، ويشمل ذلك هويته صديقاً أو عدواً.

target indicating system

[حرب] منظومة تبيّن الهدف. منظومة تبيّن لجهاز التتبع في السلاح الأوتوماتي المضاد للطائرات اتجاه اقتراب هدف مناسب، أو اتجاه هدف جديد بعد الانتهاء من التعامل مع الهدف السابق.

target information center

[حرب] مركز معلومات الأهداف. مركز استخبارات عائم أو مقام على الشاطئ لتجميع بيانات الأهداف وتقييمها وتفسيرها وتنسيقها وتقديمها لأسلحة الإسناد، مثل المدفعية والمدفعية البحرية والطيران.

target language

[م] لغة مستهدفة. اللغة المطلوب أن يتحول إليها برنامج أو نص.

target length

[حرب] طول الهدف. طول الهدف كما يبدو للراصد أو المدفعي في لحظة زمني المدفع.

target noise

[كهرمغ] ضجيج الهدف. تغيّرات احصائية في إشارة صدى راداري، ناجمة عن وجود عناصر على الهدف عاكسة وموجهة عشوائياً في الفضاء. ويمكن أن يسبب هذا الضجيج تلالؤاً.

target offset

[حرب] زاوية الرصد. الزاوية الأفقية عند الهدف بين الخط الممتد من الهدف إلى القطعة الحربية، والخط الممتد من الهدف إلى موقع الرصد.

target of opportunity

[حرب] هدف عارض. 1 - هدف مرئي لراصد أو لجهاز استشعار سطحي أو هوائي، ويكون داخل مدى الأسلحة المتاحة، لكنه غير مدرج ضمن أهداف الرمي. 2 - هدف نووي تمّ رصده أو كشفه بعد بدء عملية لم تسبق دراستها أو تحليلها، أو بعد التخطيط لجبهتها بضربة نووية.

target pattern

[م] نضاً وضع هجومي. مسار الطائرة في الجو أثناء مرحلة الهجوم.

target phase

[م] طوّر البرنامج المستهدف. مرحلة مداولة برنامج الحاسب التي يُنفذ فيها البرنامج المستهدف فور تمام تأويله.

target program

انظر object program.

target range

[حرب] مَيِّدَان الرمي. منطقة معدة للتمرين على رمي الأهداف.

target response

[حرب] تَضَرُّر الهدف. التأثير الذي يحدثه انفجار سلاح نووي على العتيد والعتاد ومعدات النسف والحرارة والضوء والإشعاع النووي.

target routine

انظر object program.

target scintillation

انظر scintillation.

target seeker

[حرب] 1 - مَقْدُوفُ اقْتِفاء. 2 - قَفَاء الهدف. 1 - مَقْدُوفُ مُزَوَّد بنظام مستقل يوفِّر له التوجيه الذاتي نحو الهدف. يُسَمَّى أيضاً homer. 2 - الجهاز المستقل الذي يوجِّه مثل هذا المَقْدُوف نحو الهدف.

target selector

[حرب] مَنقَاة الهدف. مُركِّبة في كلِّ من جهاز تعيين الهدف وجهاز بيان الهدف. وهي عبارة عن جهاز رصد بعيد عن حاضن المدفع وظيفته انتقاء الهدف الأولي أو الجديد، يتصل كهربائياً بحاضن المدفع بطريقة تُدِير المدفع إلى زاويتي السَّمْت وارتفاع الهدف المطلوبين التقريبيين (عندما تكون المنقاة أحد أجزاء جهاز تعيين الهدف)، ويعطي فيها جهاز تتبع الهدف بياناً عن اتجاه اقتراب الهدف المتتقى، (عندما يكون جهاز الانتقاء أحد أجزاء جهاز بيان الهدف).

target signal

[كهرمخ] إشارة الهدف. إشارة الصدى. الطاقة الراديوية التي يُعِيدها هدف إلى الرادار. تسمى أيضاً echo signal, video signal.

target signature

[الكثر] بِصمة الهدف. نَمَطٌ مميِّز للهدف يُعرض بواسطة أجهزة الكشف والتصنيف.

target spot

[مرض نبات] تَبَقُّع حَلَقِي. أيُّ مرض نباتي يَتميّز بإصابات على شكل علامات متمركزة.

target spotter

[حرب] مَعْلَم الهدف. قرص فلزي أسود صغير يُلصق بالهدف أثناء التمرين على الرمي ليوضح للرامي مكان الإصابة بدقة.

target strength

[صوت] ثِمْدَة الهدف. مقياس لشدة انعكاس الهدف في السونار، ويعبر عنها بالدسيبل بواسطة المعادلة: $E + 2L - S$ ، حيث E سوية الصدى، وL فقد الارسل الإجمالي، وS سوية المَصْدَر.

target system

[حرب] شبكة أهداف. مجموعة أهداف. 1 - جميع الأهداف الموجودة في منطقة جغرافية معينة تربط بينها علاقة وظيفية. 2 - مجموعة أهداف ترتبط بعلاقة وثيقة بحيث يحدث تدميرها أثراً معيناً يبتغيه المهاجم.

target timing

[ملاح] توقيت الهدف. توقيت المواقع المتعاقبة لهدف راداري كما تظهر في رسم بياني ذي إحداثيات قطبية، وذلك لتحديد السرعة الأرضية ومسلك السفينة أو الطائرة.

target-type flowmeter

[م] مقياس تدفق قرصي. أداة لقياس تدفق الموائع، ذات هدف صغير دائري معلق بمركز مجرى التدفق. ينقل الهدف القوة إلى ناقلٍ خاص بموازنة القوة بواسطة ساقٍ مرتكزة على محور ارتكاز.

target volume

[كهرمخ] حجم الهدف. حجم ذلك القسم من هدف راداري من النوع الترسبي الذي ترسل منه إشارة الهدف. ويكون حجم الهدف مماثلاً لحجم الرادار إذا كان الترسب يملأ حزمة الرادار تماماً.

target vulnerability

[حرب] انكشاف الهدف. القابلية للإصابة. عامل يؤخذ في الاعتبار عند انتقاء الهدف، ويقم علاقة بين كل هدف محتمل وبين مقياس معياري بدلالة درجة قابلية تعرضه للهجوم. يُمنح كل هدف عدداً معيارياً.

tariff

[اتصال] تعريفة. السعر المدفوع إلى نظام اتصالات مشتركة بموجة حاملة مقابل استخدام تسهيلات معينة أو خدمة خاصة. [م صنع] تعريفة جمركية. ضريبة تفرضها الحكومة على البضائع المستوردة أو المصدرة.

tarn

[جفر] بحيرة جبلية. بركة أو بحيرة صغيرة مُغلقة توجد في مستنقع وقد تشغل حوضاً بين السلاسل الجبلية.

tarnish

[فلز] طَلَب. تَكَدَّر. تحوّل لون سطح معدني بسبب تكون قشرة رقيقة من أكسيد أو كبريتيد أو ناتج تآكل آخر عليه. [معدن] يَكْمَد. يَطْبَع. يفقد بريقه. الفعل الدالّ على تغيّر لون ويريح سطح معدن. وهي يبيّز المعادن المحتوية على النحاس.

tar paper

[مواد] ورق قَطِراني. ورق إنشاءات ثقيل، مَكْسُو بالقار أو مُشْرَب به.

tarpaulin

[مواد] نَسِيح قَطِراني. لوح مقاوم للماء مصنوع من قماش الكانفا (القنب) أو مادة أخرى. يستعمل لتكسية وحماية مواد البناء

طربون

TARPON



الطربون *Megalops atlantica*، أكبر الأسماك الرنكية، يصل طوله إلى 8 أقدام (2.4 متراً).

والمعدّات، والملاعب الرياضية، والمركبات، أو غيرها من الأشياء المعرضة للهواء.

tarpon

[فكار] **طَرْبُون***. *Megalops atlantica*. سمكة شبيهة بالرنكة من فصيلة الإيلوبيات، يصل وزنها إلى 300 باوند (136 كيلوغراماً)، وطولها إلى 8 أقدام (2.4 متراً)، لها زعنفة ظهرية وحيدة لينة شعاعية، وفكّان قويان، وصفيحة عظيمة تحت الفم، وأسنان صغيرة عديدة، وبشرة خشنة عظيمة مغطاة بحراشف كبيرة.

tarragon

[هدغدا] **طَرْخُون**. عشب يحضّر من الأوراق الجريفة لشجرة الطرخون *Artemisia dracunculus*.

tarragon oil

انظر estragon oil.

tarring

[هد] **قَطْرُونَة**. تغطية خوازيق الإنشاءات الدائمة تحت سطح الأرض بقطران خالٍ من الحموض.

tarsal gland

[تشر] **غُدّة الجَفَن**. إحدى الغدد الدهنية في غضاريف الجفن، تُسمى أيضاً Meibomian gland.

tar sand

[جيو] **زَمْلٌ قَارِيّ**. زَمْلٌ حُمْرِيّ. نوع من الرمل النقطي امتلأت فراغاته البيئية بالأسفلت الذي بقي بعد إفلات أخفّ أجزائه من النفط الخام.

tar seep

[جيو] **قَارٌ مَتَسَرِّب**. قَارٌ طبيعي تسرّب من شُدوخ في الأرض أو من بين الصخور، لقربه الشديد من السطح حيث يُكوّن حُفراً أو بركاً نفطية.

tarsia

انظر intarsia.

tarsier

[فكار] **تَرْسِيَس**. واسغ*. أحد الأنواع الرئيسية العديدة التي تنتمي إلى جنس *Tarsius* من فصيلة الرئيسيات، يتميز ببحفٍ مستدير ووجه مسطح، وعينين كبيرتين منفصلتين عن الحفرتين الصدغيتين في المنخفض الحجاجي، وبوسادات لاصقة على الأطراف الممتدة لكل من أصابع اليدين والرجلين.

Tarsiidae

[فكار] **فصيلة الرُسغِيَّات**. فصيلة رئيسيات من القردة، تتميز بانغلاق خلف حجاجي غير مكتمل، وبمناطق مفصليّة شديدة الامتداد.

Tarsonemidae

[لا فكار] **فصيلة خيطيّات الرُسغ**. فصيلة صغيرة من الحلم أكمل النبات، من رتبة الخاشيات.

tarsus

[تشر] 1 - **رُضْنَع (القدم)**. 2 - **عُضْرُوف الجَفَن**. 1 - قوس القدم التي تتكوّن من عظم القَب والكعب والعظم التردّي والعظم الزورقيّ والعظمين الإنسيّ والوسطانيّ بالإضافة إلى العظم الودديّ الجانبيّ. 2 - **السُّج الضامّة الكثيفة** التي تسند الجَفَن.

tartar

انظر dental calculi.

Tartar

[حرب] **طَرْطَار**. مقدوف سطح - جوّ موجه مطوّر لحساب البحرية الأمريكية، يُستخدم أساساً في المدمرات، وهو نسخة مصغّرة من مقدوف تريير Terrier، وله نفس المدى تقريباً.

tartar emetic

[كيم عضو] **الطَرْطَر المَقْيّء**. $K(SbC)C_4H_4O_6 \cdot 1/2H_2O$. مركّب بلّوري شفاف يذوب في الماء. يُستعمل لجذب المُثّ والدبابير والزنايب الصفراء وقتلها. يُسمى أيضاً antimony potassium tartrate, potassium antimonyl tartrate.

tartaric acid

[كيم عضو] **حمض الطَرْطَرِيك**. $HOOC(CHOH)_2COOH$. بلّورات عديمة اللون، تذوب في الماء والكحول ولها طعم حَمَضِيّ. تنصهر عند 170° م. تُستعمل مركّباً وسطياً كيميائياً وعازلاً، كما تستخدم في الدباغة وفي الأشرطة الغازية ومسحوق الخبز والخزف والتصوير، ومعالجة النسيج وتفضيض المرايا وتلوين الفلزّات. يُسمى أيضاً dihydroxysuccinic acid.

tartary buckwheat

[نبت] **حنطة سوداء قَتْرِيّة**. أحد ثلاثة أنواع من الحنطة السوداء التي تُزرع على نطاق واسع. أوراقه سهمية الشكل أضيق من أوراق النوعين الآخرين، وأزهاره أصغر من أزهارهما، تتميز بكاسيات بيضاء مخضرة غير واضحة. تُسمى أيضاً duck wheat, hullless buckwheat, rye buckwheat.

tartrate

[كيم عضو] **طَرْطَرَات**. ملح أو إستر خَمَض الطرطريك. من أمثلته طرطرات الصوديوم $Na_2C_4H_4O_6$.

tartrazine

[كيم عضو] **طَرْطَرَازِين**. $C_{16}H_9N_4O_9S_2$. مسحوق لامع أصفر برتقالي، يذوب في الماء، ويُستعمل في صبغة الأغذية والعقاقير ومواد التجميل.

task

[م] **فَرْض**. مجموعة تعليمات ومعطيات ومعلومات تحكّم يمكن أن تُنفّذها وحدة المعالجة المركزية في حاسب رقمي تحقيقاً لغرض ما. وتتنافس الفروض مع بعضها البعض للتحكّم في وحدة المعالجة المركزية في حالات البرمجة المتعددة. أما في حالات البرمجة الفردية فيكون الفرض العمل الذي يجري تنفيذه.

task fleet

[حرب] **اسطول مهمّة معيّنة**. أسطول متنقّل يتكوّن من عددٍ

ترسيس. راسغ

TARSIER



للترسيس وسادات لاصقة على الأطراف الممتدة لأصابع يديه وقدميه.

من السفن والطائرات اللازمة لإنجاز مهمة محددة رئيسية قد تكون متواصلة.

Taslan

[نسيج] تاسلان. إسم تجاري لخيط نسيجية مصنعة بالبثق من إنتاج شركة دويون Dupont.

tasmanite

[جيو] تاسمانيت. فحم (بيض. فحم غير نقي) انتقالي في الرتبة بين فحم الشموع وطفل النفط. يُسمى أيضاً combustible shale, Mersey yellow coal, white coal, yellow coal.

tassel

[نبت] شُرَابَة الذرة. النورة الذكورية في الذرة وغيرها من النباتات.

taste

[اعضا] طَعْمٌ. ذَوْقٌ. مَذَاقٌ. حاسة كيميائية تُدرك النكهة وفقاً لمستقبلات الذوق واللمس والحرارة والبرودة الموجودة في الفم، بالإضافة إلى مستقبلات الشم في الأنف.

taste bud

[نشر] بُرْعَم ذَوْقِيّ. عضو نهائي يتألف من مجموعات فُذْحِيّة الشكل من خلايا مستطيلة ذات زَغَبٍ دقيق على الطرف القصي لنقل حاسة الذوق.

TAT

انظر thematic apperception test.

T attenuator

[كهر] مُوهِّن T. 1 - موهن مقاوم له ثلاث مقاييمات تؤلف شبكة بشكل حرف T. 2 - موهن مفرّع للقدرة يُزيل جزءاً من القدرة من الخط الرئيسي عبر اتصال بشكل T، ويبدّد هذه القدرة دون أن تنعكس على الخط الرئيسي.

Tauber test

[كيم تحل] اخْتِبَارُ تَاوْبِر. اختبار للون يُستخدم للتعرف على السكاكر الخماسية التي تشكل فيه لونا أحمر كرزياً عند تسخينها مع محلول من البنزيليدين في حمض الأسيتك (الخل) الجليدي.

tau meson

[فز جسيم] ميزون تاو. ميزون τ . الاسم السابق للميزون K ، خاصة عندما يضمحل إلى ثلاثة بيونات.

Taurid meteor

[فلك] شُهَبُ الخَوَر. وإبلٌ شهابي يرى تقريباً في الفترة الممتدة بين 26 تشرين الأول (اكتوبر) و16 تشرين الثاني (نوفمبر) في نصف الكرة الشمالي، ويبلغ شدته القصوى في الأسبوع الأول من تشرين الثاني. ويقع مُنْبَقُّه في كوكبة الثور.

taurine

[كيم عضو] ثورين*. $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_3\text{H}$. مُرَكَّبٌ بُلُوري يتفكك عند حوالي 300°C . يوجد في الصفراء متحداً مع حمض الكوليك. يُسمى أيضاً 2-aminoethanesulfonic acid.

taurocholic acid

[كيم حم] خَمَضُ الثُوروكوليك*. $\text{C}_{26}\text{H}_{49}\text{NO}_7\text{S}$. حمض الصفراء الشائع ذو سلسلة خماسية الكربون، وهو مُتَجُّ تَزَاوُجِ الثورين مع حمض المرارة. يتبلور من محلول كحول الإيثير، ويتفكك عند حوالي 125°C . يُسمى أيضاً cholaic acid, cholytaurine.

taurodont

[نشر] صَخْمَةُ اللَّب. صفة الأسنان ذات الجوف اللبي الواسع والجذور القصيرة.

Taurus

[فلك] الثور*. كوكبة شمالية صعودها المستقيم 4 ساعات، وميلها 15° شمالاً، وتضم نجم الدبران الذي يفيد في الملاحة. يُسمى أيضاً Bull.

Taurus A

[فلك] A الثور. مَنَبَج راديويّ شديد مُتَفَرِّد في كوكبة الثور، يترافق مع سديم السرطان.

Taurus cluster

[فلك] حَشْدُ الثور. حشد نجمي يرى في منطقة كوكبة الثور، وهو يبعد قرابة 130 سنة ضوئية عن الشمس، ويبلغ قطره 58 سنة ضوئية (5.49×10^{17} متراً).

taut - band ammeter

[م] مَقْيَاسٌ أمبيرِيّ مشدودُ الشريط. مقياس أمبيرِيّ ذو ملف متحرك ومغناطيس دائم، عُدِّل باستبدال المحامل ذات الأحجار ونوابض التحكم بشرائط معدني مشدود ومثبت بإحكام من طرفه. يوفر لي الشريط عَزَمَ الإرجاع.

taut-line cableway

[م.مك] كَبْلُ هَوَائِيّ مشدود. كبل هوائي يقتصر تشغيله على المسافة بين بُرْجَيْن في حدود 3000 قدم (914 متراً) عادةً، ويزود بحاملة واحدة فقط، ويكون كبل الجر سالكاً عند الحاملة بحيث يمكن رفع الأحمال ونفضها. وقد يُرَكَّب البرجان على شاحنتين أو مجترزتين، كما يمكن نقل المكنة عبر منطقة واسعة.

tautomerism

[كيم] تَمَاكُبٌ مُزَوِجِيّ. التغير البني العكوس للمماليكيات البنيوية للمركبات الكيميائية العضوية. وتتضمن مثل هذه التغيرات البينية عادة انتقال أحد البروتونات.

tau-value

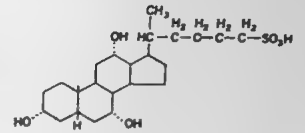
[رصد] مَقْدَارُ تَاو. معدّل التغير الزمني لقيمة D عند نقطة ثابتة، ويحسب حسب العلاقة $\tau = (\Delta_1 D) / (\Delta t)$ ، حيث Δt هو التغير في الزمن، و $\Delta_1 D$ التغير في قيمة D خلال هذه الفترة الزمنية. ويعبر عن مقادير تَاو بالاقدام في الساعة، وترسم على خرائط الإحداثيات الديكارتية الأربعة مشكلة الإحداثي الزمني لهذه الخرائط البيانية.

tavistockite

[معدن] تافيستوكيت. $\text{Ca}_9\text{Al}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_6$. معدن معيّن مستقيم أبيض مؤلف من فسفات الكالسيوم والألمنيوم القاعدية.

حمض الثوروكوليك

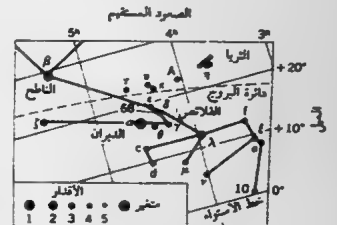
TAUROCHOLIC ACID



الصيغة البنوية لحمض الثوروكوليك.

الثور

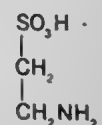
TAURUS



نمط الخطوط في كوكبة الثور. تمثل الخطوط المتشابكة إحداثيات السماء، في حين يمثل السطوح الظاهري للنجوم، أو القدر، بواسطة حجوم النقاط المتدرجة بأرقام دالة كما هو مبين.

ثورين

TAURINE



الصيغة البنوية للثورين.

tawing

[هر] دِبَاغَة بِالشَّعْب. عملية دِباغة يُستخدم فيها الشب كمادة دِباغة جزئية أو مكَمَّلة أو بديلة للكُروم.

Taxales

[نبت] رُتَبَة الطَقْسوسِيَّات. رتبة صغيرة من عرايا البذور في صف صنوبريات الشكل. أفرادها أشجار أو خَبَيَات، وأوراقها برية الشكل غالباً ودائمة الاخضرار، وبذورها انتهائية أو محمولة على فروع قصيرة، ويحيط غطاؤها الليي النامي بالبذور المنفردة.

taxi channel

[هـ مدن] مَقَرُّ دُرُوج. ممر محدد في مطارٍ مائيٍ يخصص لدروج الطائرات.

taxi-channel lights

[ملاح] أضواء المدارج الجانبية. أضواء ملاحية أرضية مرتبة على طول ممرٍ دُرُوج لبيان الطريق الذي يجب أن تتبعه الطائرة عند دُرُوجها.

taxis

[اعضا] إِنْتِحاء. إِنْجِذاب. آليّة توجيه يتحرك بواسطتها حيوان ما في اتجاهٍ متعلق بمصدر الحثّ.

taxiway

[هـ مدن] مَدْرَج جانبيّ. ممر مخصص في ميناء جويّ لدُرُوج الطائرات.

Taxocrinida

[حفر] رُتَبَة الزَنْبِقِيَّات المَرْتَبَة. رتبة من أشباه الزنبقيات المَرِنَة التي امتدّت من العصر الأردوفاشي حتى العصر الميسينياني.

Taxodonta

[لا فقار] صُفَيف منقَطَمَات الأسنان. صنف من الرخويات فاسيَّات القدم، حيث المَفَصلة من النمط منتظم الأسنان، أي أن النظام السنيّ يتكوّن من سلسلة من الأسنان والأوقاب المتعاقبة المتماثلة على طول حواف المَفَصلة.

taxon

[صنف] صِنْف. مجموعة أو وحدة تصنيفيّة.

taxonomic category

[صنف] فَئْسة تصنيفيّة. إحدى الدرجات المتسلسلة في التصنيف الحيويّ للعضويات. فئاتها الرئيسية السبع هي العالم والشعبة والصف والرتبة والفصيلة والجنس والنوع.

taxonomy

[صنف] قَاصِيف. دراسة تهدف إلى إقامة نظام هرميّ لتصنيف العضويات يعكس أفضل صورة لمجموعة التشابهات والتباينات.

Tayassuidae

[فقار] فَصيلة المَجَلَجِيَّات. فصيلة ثدييات مزدوجة الأصابع من فوق فصيلة الخنزيريات.

Taylor connection

[كهـ] وَصلة تاييلور. توصيلة محوّل تستعمل لتغير الطاقة الثلاثية الأطوار إلى طاقة ذات طورين أو بالعكس.

Taylor effect

[مك مائع] ظاهرة تاييلور. ظاهرة تكون فيها الحركة النسبية لسائل دوّار متجانس هي ذاتها في جميع المستويات العمودية على محور الدوران.

taylorite

انظر bentonite.

Taylor number

[مك مائع] عدد تاييلور. عدد لا بُعدِيّ يظهر في مسائل الموائع اللزجة الدوّارة، ويُعبّر عنه بالمعادلة التالية: $T = (2\pi h^4)/\nu^2$ ، حيث f هو وسيط كوريوليس Coriolis (أو ضعف سرعة دوران النظام إذا كان اسطوانياً)، و h عمق المائع، و ν اللزوجة الحركية. إن الجذر التربيعي لعدد تاييلور هو عدد رينولدز Reynolds الدوراني، أما جذره الرابع فيتناسب مع النسبة بين العمق h وعمق طبقة إيكمان Ekman.

Taylor-Orowan dislocation

انظر edge dislocation.

Taylor process

[فلز] طريقة تاييلور. أسلوب لصنع سلك بالغ الدقة بواسطة مَطّ السلك في أنبوب زجاجي عند درجات حرارة عالية، أو سحب السلك خلال خُرزة من الزجاج المصهور، ثم خلال قوالب السحب.

Taylor series

[ر] متسلسلة تاييلور. إن متسلسلة تاييلور الموافقة للدالة $f(x)$ عند النقطة x_0 هي المتسلسلة غير المنتهية التي يكون حُدّها ذو الرتبة n هو $f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n / (n!)$ ، حيث يدلّ $f^{(n)}(x)$ على المشتق من الرتبة n لـ $f(x)$.

[عمر بحر] سلسلة تاييلور. خرائط مقاومة تعتمد على تجارب لنماذج سلسلة من السفن التي تمّ بناؤها بتغيير الأبعاد النسبية بشكل أساسي واحد، وتستخدم في دراسة تأثير هذه التغيرات على مقاومة حركة السفينة، وفي التنبؤ بالطاقة الدافعة اللازمة للسفن الجديدة.

Taylor's theorem

[ر] مبرهنة تاييلور. مبرهنة تنصّ على أنه يمكن، ضمن بعض الشروط، تمثيل دالة حقيقية أو عقديّة في جوار نقطة تكون عندها قابلة للمفاضلة بلا تناء، وذلك وفق متسلسلة قوى مُعاملاتها تشتمل على المشتقات من مختلف المراتب عند تلك النقطة.

Tay-Sachs disease

[طب] مرض ثائي - ساخس. أحد أشكال الشحام السفنغولي ينتقل كصبغي ذاتي متنح، ويتميز بتراكم جزء نورامين الغانغليوسيدات في الخلايا العصبونية. يظهر سريريا أثناء الأشهر القليلة الأولى التي تلي الولادة من خلال نقص التقوي الذي

يتحول الى تشنج واختلاجات وفقدان البصر، يرافقه ظهور نقطة حمراء قانية عند البقعة الصفراء. يُسمى أيضاً infantile amaurotic familial idiocy.

Tb

انظر terbium.

TBE

انظر binding energy.

T beam

[هممدن] كَمَرَة T. كمره أو قضيب معدني مقطعه المستعرض على شكل الحرف T.

TBH

انظر 1, 2, 3, 4, 5, 6-hexachlorocyclohexane.

T bolt

[تصميم] مَحْزَاق T. محزاق برأس على شكل الحرف T، يُركَّب في شَقْب على شكل الحرف T في رأس مِثْقَابٍ مَرْتَجِّحٍ، أو في فُرْشَة مَكَّة.

TBP

انظر tributyl phosphate.

tbsp

انظر tablespoonful.

TBT

انظر tetrabutyl titanate.

Tc

انظر technetium.

TCA

انظر trichloroacetic acid.

T cell

[منع] خَلِيَّة T. إحدى الجماعات الالامتناسية المكوّنة من الخلايا اللمفية المشتقة من غُدَّة التيموس التي تشترك في استجابات المناعة.

Tchebycheff

انظر Chebyshev.

Tchernozem

انظر Chernozem.

Tchuprow-Neymann allocation

[احصاء] تَخْصِص تشوبرو - نيمان. أسلوب للمعاينة الطبقة التي يكون فيها مَقاس كل عَيِّنَة طبقية متناسباً مع مَقاس مجتمع الطبقة وتباينها.

T circulator

[كهرمغ] مِذْوَار T. مدار تتصل فيه ثلاثة أدلة موجية مستطيلة متطابقة بصورة لا متناظرة لتشكّل بُنية على شكل الحرف T، في

مركزها وتند من الفُرَيْت. فالقدرة التي تدخل أي دليل موجي تخرج فقط من دليل موجي مجاور واحد.

T connector

[كهري] واصل T. وصلة كهربائية تجمع ناقلاً كهربائياً عابراً بناقل آخر على زاوية 90° من الأول.

TCP

انظر tricresyl phosphate.

TCTP

انظر tetrachlorothiophene.

TD

انظر transmitter-distributor.

TDE

انظر 2, 2-bis (para-chlorophenyl)-1,1-dichloroethane.

TDR

انظر time-domain reflectometer.

TDZ

انظر touch-down zone.

Te

انظر tellurium.

tea

[نبات] شاي. *Thea sinensis*. شجرة صغيرة من فصيلة الشاييات لها أوراق مستدقة وأزهار عطرية بيضاء. يُحضّر من أوراقها مشروب يحتوي على الكافيين.

TEA

انظر transferred-electron amplifier.

teaching reactor

انظر research reactor, subcritical reactor.

TEA chloride

انظر tetraethylammonium chloride.

teakwood

[مواد] خشب الساج. خشب بني مصفر قوي ومتين. يُحصل عليه من شجر الساج *Tectona grandis*.

TEA laser

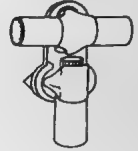
[بصر] لَازِر TEA. الالازر الضغطي المستعرض الاثارة. لالازر غازي يحافظ فيه على التفريغ التوهجي دون نشوء قوس عند ضغط مساو للضغط الجوي (وهو ضغط عال نسبياً للالازر الغازي)، وذلك باستعمال تفريغ مستعرض لا مواز للمحور البصري. مشتق من transversely excited atmospheric pressure laser.

teallite

[معدن] تِيَالِيْت. $PbSnS_2$. معدن معيني مستقيم أسود مائل الى الرمادي، مؤلف من كبريتيد القصدير والقصاص.

واصل T

T CONNECTOR



رسم لواصل T.

تكنيتيوم

TECHNETIUM

43	Tc
44	Ru
45	Rh
46	Pd
47	Ag
48	Cd
49	In
50	Sn
51	Sb
52	Te
53	I
54	Xe
55	Ba
56	La
57	Ce
58	Pr
59	Nd
60	Pm
61	Sm
62	Eu
63	Gd
64	Tb
65	Dy
66	Ho
67	Er
68	Tm
69	Yb
70	Lu
71	Hf
72	Ta
73	W
74	Re
75	Os
76	Ir
77	Pt
78	Au
79	Hg
80	Tl
81	Pb
82	Bi
83	Po
84	At
85	Fr
86	Ra
87	Ac
88	Th
89	Pa
90	U
91	Np
92	Pu
93	Am
94	Cm
95	Bk
96	Cf
97	Es
98	Fm
99	Md
100	No
101	Lr

سلسلة	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
سلسلة	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
الأكينات	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مبيّناً موضع عنصر التكنيتيوم.

tear down

- 1- يَفَكُّكَ. 1- يَفَكُّكَ جهاز الحفر تمهيداً لنقله الى موقع آخر.
- 2- يَفَكُّكَ مكنة أو يغيّر موجّهات وتثبيتات التشغيل.

tear-down time

[م-صن] مدة التفكيك. الوقت المستبعد لآلة تعمل وفقاً لأمر تشغيل معين، ويتضمن عادة إزالة أجزاء مثل دلائل التشغيل والرُّبُط، والتي يجب إنهاؤها تماماً قبل الشروع في الأمر التالي.

teardrop balloon

[م-فضا] مَنطاد قَطْرِيّ. منطاد سبّر يبدو عند نفخه مثل قطرة الدمع، ولكن بصورة مقبولة. وقد تحدّد هذا الشكل أساساً لاعتبارات تحريكية هوائية تتعلق بالحصول على أقصى قدر من الاستقرار أثناء صعود المنطاد.

tear fault

[جيو] صَدْعٌ تَمَرَّقِيّ. صدع شديد الإنحدار أو رأسيّ يصاحب صدعاً دُشْرِيّاً مضاعفاً ويكون عمودياً على مُتَجّهه.

tear gas

[مواد] غَازٌ مُسَبِّلٌ للدموع. مادة (سائلة عادة) تُسَبِّب، عندما تُذَرّ بتركيز معين، تَهيجاً شديداً ومؤقتاً للعين، وإسالة غزيرة للدموع تحجب الرؤية. ويعتبر الكلورواسترون أكثر الغازات المُسَبِّلَة للدموع شيوعاً. يُسمّى أيضاً lacrimator.

tear gland

انظر lacrimal gland.

tear strength

[مك] مَقَاوِمَةُ التَمَرُّق. القوة اللازمة لبدء أو استمرار تمزق صحيفة أو مُأْمَش.

teaser transformer

[كهر] مَحْوَلٌ ثَلَاثِيّ. مَحْوَلٌ T. مَحْوَلٌ من وحدتين وحيدتيّ الطور موصولتين بشكل T، وهو مُعَدّ للتحويل من ثلاثة أطوار الى طوَرَيْن وبالعكس، ويكون موصولاً بين نقطة الوَسَط من المحول الأساسي والشريط الثالث من منظومة الأطوار الثلاثة.

teaspoonful

[مك] مِلءٌ مِلْعَقَةٍ صَغِيرَةٍ. وحدة حجم تُستعمل بشكل خاص في الطبخ أو الصيدلة، وتساوي 1 1/3 درهم من مائع أو 1/3 ملعقة كبيرة، كما تساوي في الولايات المتحدة 4.9289 سنتيمتراً مكعباً تقريباً، أما في المملكة المتحدة فتساوي 4.7355 سنتيمتراً مكعباً تقريباً. مختصرها tsp, tspn.

tebuthiuron

[كيم عضو] تَبُوْتِيُورُون. $C_9H_{16}N_4OS$. مادة صلبة عديمة اللون تنصهر بين 161.5 و 164 °م. تُستعمل مبيداً للأعشاب في الأراضي البور. تُسمّى أيضاً -N-[5-(1, 1-dimethyl)-1, 3, 4-thiadiazol-2-yl]-N, N'-dimethylurea.

technetium

[فلز] تِكْنِيْتِيُوم. معدن رمادي فضي، نقطة انصهاره عالية، وهو مغنطيسي الى حد ما.

[كيم] تِكْنِيْتِيُوم*. عنصر من المجموعة السابعة. رمزه Tc وعدده الذرّي 43. يتشكّل من نواتج انشطار اليورانيوم والبلوتونيوم، ويشبه الرينيوم والمغنيز كيميائياً. ولنظيره Tc^{99} عمر نصفي يبلغ 2×10^5 سنة. يُستعمل لامتناس النيوترونات البطيئة في تكنولوجيا المُفاعلات.

technetron

[الكتر] تِكْنِتْرُون. ترازستور المفعول المجالي المتعدّد القنوات والعالي القدرة.

technical atmosphere

[مك] جَوٌّ تَقْنِيّ. وحدة ضغط في النظام المتري التقني، وتساوي كيلوغراماً إقلياً واحداً في كل سنتيمتر مربع. مختصره at.

technical characteristics

[م-مميّزات تقنية]. مميّزات المُعَدّات التي تتعلّق أساساً بالمبادئ الهندسية المتضمنة في إنتاج معدات تتوفر فيها المميّزات المرغوب فيها، فميّزات المعدات الالكترونية مثلاً تشمل بنوداً مثل الدارات الكهربائية وأنواع المركّبات وترتيبها.

technical chlorinated camphene

انظر toxaphene.

technical cohesive strength

[فلز] مَقَاوِمَةُ التماسك التقني. إجهاد الكسر في اختبار شد القضيب المثلم.

technical control board

[كهر] لَوْحَةُ التَحْكُمِ التَقْنِيّ. موقع اختبار في مركز قواطع أو محطة ترحيل ذو إمكانيات لاختبار القواطع وخطوط التّل والخطوط الرئيسية العائدة لها.

technical evaluation

[م-تقييم تقنيّ]. دراسة تُجرى لتعيين مدى الملاءمة التقنية لمادة أو مُعَدّاتٍ أو نظام.

technical information

[م-معلومات تقنية]. المعلومات التي تتعلّق بالأبحاث التي تجري على المُعَدّات وتطويرها وهندستها واختبارها وتقويمها وإنتاجها وتشغيلها واستخدامها وصيانتها، بما في ذلك المعلومات العلمية.

technical inspection

[م-تفتيش تقنيّ]. فحص المُعَدّات لتحديد صلاحيتها للاستخدام المستمر أو حاجتها للإصلاح.

technical intelligence

[حرب] استخبارات تِكْنُولُوجِيّة. إستخبارات تتعلّق بالتطورات التكنولوجية التي تحقّقها الدول الأجنبية أو المعادية، والتي لها تطبيق عملي في الأغراض الحربية.

technical load

[كهر] حَمْلٌ تَقْنِيّ. جزء من حمل القدرة التشغيلي لمرقق للاتصالات والالكترونيات يلزم للتجهيزات الأولية والتجهيزات

المساعدة، بما في ذلك الإنارة وتكييف الهواء والتهوية الضرورية لحسن سير العمل.

technical maintenance

[هـ] **صيانة فنية**. نوع من الصيانة يتضمن استبدال الأجزاء الرئيسية غير القابلة للخدمة، أو التجمعات الرئيسية أو الفرعية، وضبط دقة المركبات الداخلية واختبارها ومحاذاتها.

technical manual

[حرب] **كتيب تقني**. نشرة يصدرها الجيش الأمريكي تحتوي على معلومات مفصلة عن الإجراءات التقنية بما فيها تعليمات نشرات تشغيل المعدات وتداولها وصيانتها وإصلاحها.

technical representative

[هـصنع] **ممثل فني**. مندوب تقني. شخص يمثل منتجاً واحداً أو أكثر في منطقة ما، ويعطي نصائح فنية حول كيفية استخدام المنتجات وتركيبها وتشغيلها وصيانتها، علاوة على بيعها.

technical specifications

[هـ] **مواصفات فنية**. مواصفات تقنية. وصف تفصيلي لمتطلبات تقنية، معبراً عنها بمصطلحات صالحة لأن تكون أساساً لاجراءات التصميم والتطوير والانتاج الفعلي لمنتج ذي مواصفات محددة بالميزات التشغيلية.

technical white oil

انظر white oil.

technology

[تقن] **تكنولوجيا**. المعرفة المنهجية للعمليات الصناعية واستخداماتها، وهي وثيقة الصلة بالهندسة والعلوم.

Tectibranchia

[لا فغار] **رتبة مستورات الخياشيم***. رتبة من الرخويات، من صُفيف خلفيات الخياشيم، تضم أرناب البحر والقواقع الفقاعية، قوقعتها موجودة أو ضامرة أو مفقودة.

tectite

انظر tektite.

tectofacies

[جيو] **سُخنة تكتونية**. سحنة حجرية يمكن تفسيرها تكتونياً (أي من منطلق الدراسة المختصة بحركات القشرة).

tectogene

[جيو] **مهد الثورة الجبلية**. طية ذات اتجاه سُفلي، طويلة وضيقة نسبياً، تنشأ في القشرة السليالية، وتُعدّ طوراً مبكراً من أطوار عمليات بناء الجبال. يُسمى أيضاً geotectogene.

tectogenesis

انظر orogeny.

tectonic breccia

[صخر] **بريشة تكتونية**. بريشة تنشأ من الصخور القَصيفة وتتكوّن بالضغط الجانبي أو الرأسّي نتيجة حركات القشرة الأرضية.

تُسمى أيضاً dynamic breccia, pressure breccia.

tectonic conglomerate

انظر crush conglomerate.

tectonic cycle

[جيو] **دورة تكتونية**. دورة الثورة الجبلية التي تعزو المعالم القشرية الكبرى، مثل حُزْم الجبال، الى سلسلة من مراحل التطور. تُسمى أيضاً geosynclinal cycle.

tectonic framework

[جيو] **إطار تكتوني**. العلاقة الزمنية والمكانية للعناصر التكتونية الهابطة والثابتة والصاعدة في منطقة رسوبية مصدرية.

tectonic land

[جيو] **أرض تكتونية**. حُيود طي استطالية وجُزر بركانية وُجدت وقتاً قصيراً في القطاعات الداخلية لحزام الثورة الجبلية أثناء الدورة التكتونية.

tectonic lens

[جيو] **عَدسة تكتونية**. جسم صخري مستطيل أسطواني الشكل، تكوّن من تشوّه طبقة متصلة غير صاملة محصورة بين طبقات صاملة، وهذا التركيب يشبه الحُشوة الأسطوانية الشكل، ولكنه متميز عنها من حيث الأصل والنشأة.

tectonic map

[جيو] **خريطة تكتونية**. خريطة تبيّن الهندسة البنائية للجزء الأعلى من قشرة الأرض.

tectonic moraine

[جيو] **جَلْمَد تكتوني**. تجمّع الجلاميد المندمجة في قاعدة كتلة زائدة الدسر.

tectonic patterns

[جيو] **انماط تكتونية**. نَسَقُ الوَحَدات التركيبية البنيوية الكبرى لقشرة الأرض، مثل المجموعات الجبلية والبدروع والمناطق المستقرة والأحواض والأقبة والأرخبيلات البركانية.

tectonic rotation

[جيو] **إلتفاف تكتوني**. التفاف داخلي لتكتونيت ما في اتجاه الانتقال.

tectonics

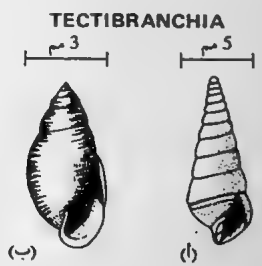
[جيو] **تكتونيات**. فرع من الجيولوجيا يُعنى بدراسة المعالم الإقليمية التركيبية والتحرّفية لقشرة الأرض، بما في ذلك العلاقات المتبادلة بين هذه المعالم، وأصلها، وتطورها التاريخي. تُسمى أيضاً geotectonics.

[هـمدن] **علم تشكّل الصخور**. 1 - علم الإنشاء وفنه فيما يتعلق بالاستعمال والتصميم. 2 - التصميم المتعلق بتشوّهات القشرة الأرضية.

tectonite

[صخر] **تكتونيت**. صخر يُستدل على تاريخه التحرّفي من نسيجه الصخري.

رتبة مستورات الخياشيم



قوقعتان متميزتان لجنين من رتبة مستورات الخياشيم. (أ) Acteon. (ب) Pyramidella.

tectonomagnetism

[فزيو] مغنطيسية تكتونية. دراسة الشذوذ المغنطيسي الناشئ من الاجهاد التكتوني (الخاص بتشكّل الصخور).

tectonometer

[هـ] مقياس تكتوني. جهاز يشتمل على مقياس أميري صخري، يُستخدم على السطح للحصول على معلومات تتعلق ببنية الصخور الواقعة أسفله.

tectonophysicist

[فزيو] فيزيائي التكتونيات. الفيزيائي الذي يقوم بدراسة التشوهات المرنة لانسياب المواد المكوّنة لقشرة الأرض وتصّدها، ويستنتج القوى المسببة لتلك التشوهات.

tectonophysics

[فزيو] فيزياء تكتونية. فرع من الفيزياء الجيولوجية يتناول العمليات الفيزيائية الداخلة في تكوين البنى الجيولوجية.

tectoquinone

[كيم عضو] تكتوكوينون. $C_{16}H_{10}O_2$. مركّب أبيض على شكل بلورات إبرية، يتسامى عند 177°C ولا يذوب في الماء. يُستعمل مبيداً للحشرات في معالجة الخشب. يُسمّى أيضاً 2-methyl anthraquinone.

tectorial membrane

[تشر] غشاء ساتر. غشاء سقفي. 1- غشاء هلامي يغطّي عضو كورتي في الأذن. 2- غلاف قويّ من النسيج الضام، يمتد من الجزء القاعدي للعظم القذالي حتى السطح الظهريّ لأجسام المحور والفقرة الرقبية الثالثة.

tectosilicate

[معدن] تكتوسيليكات. نمط من بنية السيليكات تشترك فيه كافة ذرات الأكسجين الأربع في سيليكات رباعيّ الأوجه مع رباعيّ الأوجه المجاور. وتضم التكتوسيليكات الكوارتز والفلسبار وأشباه الفلسبار والزبوليت. تُسمّى أيضاً framework silicate.

tectosome

[جيو] جسم تكتوني. جسم من الطبقات يمثل أحد التكتونيات.

tectum

[تشر] سقّف. بنية سقفيّة الشكل في الجسم، وخاصة سقّف الدماغ المتوسط المشتمل على الحذبات رباعية التوائم.

TEDP

انظر tetraethyl dithionopyrophate.

tee

[هـ] شكل T. شكل على هيئة الحرف T.

tee joint

[هـ] وصلة T. وصلة تلتقي فيها الأجزاء، متعامداً أحدها على الآخر، مكوّنة حرف T.

teel oil

انظر sesame oil.

teeming

[فلز] صبّ. سكّب. سكّب معدن مصهور، حديدي عادة، من فرن أو مفرقة إلى قالب السبيكة.

teepleite

[معدن] تيبليت. $Na_2BO_2Cl \cdot 2H_2O$. معدن مكوّن من كلوريد وبورات الصوديوم المائية.

teeth of the gale

[رصد] مَهَب العاصفة. مصطلح بحري قديم يتعلّق بالاتجاه الذي تهب منه الرياح (ضد الرياح أو معها). فالإبحار نحو مَهَب العاصفة معناه الإبحار في اتجاه الرياح.

teflon shakes

انظر metal fume fever.

TEG

انظر tetraethylene glycol, triethylene glycol.

tegmen

[حي] سيرا. غشاء. غلاف داخلي أو لحافة أو غطاء. [لا فقار] جناح غطائي. جناح أمامي ثخين في مستقيمات الأجنحة وغمدنيات الأجنحة وبعض الحشرات الأخرى. [نبت] سيرا. قلمير. الطبقة الداخلية لغلاف البذرة.

tegumentum

[تشر] السقيفة. كتلة من ألياف بيضاء ومادة سنجابية في السقافات المخية لدى الفقاريات العليا. [لا فقار] غلاف. غشاء. الطبقة العلوية في غطاء معصبات الطرفين. [نبت] غلاف. الطبقة الخارجية أو القشور للبرعم الورقي.

Tego

[مواد] تيغو. غشاء رقيق لاصق من الفينول والفورمالدهيد (الدهيد النمل)، يستعمل مع طبقة قشرية رقيقة.

tehuantepecer

[رصد] تيهونتبيكو. رياح عصفية عنيفة تهب في الشتاء من الشمال أو بين الشمال والشمال الشرقي في خليج تيهونتبيك، وتنشأ في خليج المكسيك كرياح شمالية تعبّر البرزخ وتهب خلال الفجوة الموجودة بين جبال المكسيك وجبال غواتيمالا.

teichoic acid

[كيم حي] حمض التيكويك. متمايز للريبيتول أو فسفات الغليسول مع مركبات إضافية، كالفلوكون المرتبط بالسلسلة الرئيسية للمتماثر. يوجد في الجدران الخلوية لبعض الجراثيم.

Teiidae

[فقار] فصيلة التيجيات. فصيلة متنوعة من رتبة العظائيات تكثر وتنتشر على الأخص في أمريكا الجنوبية.

T-E index

انظر temperature-efficiency index .

teineite

[معدن] تِينَيْت. $\text{CuTeO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. معدن من المحتمل أن يكون ثلاثي الميل مائلاً إلى الأخضر أو الأصفر، وهو مؤلف من كبريتات وتلورات النحاس المعية. يوجد على شكل بلورات.

tektite

[جيو] تَكْتَيْت. مصطلح جامع يُطلق على أجسام معينة من الزجاج الطبيعي ذات أصل غامض ومنتشرة انتشاراً واسعاً على اليابسة وفي رواسب المحيط. وتختلف حجوم هذه الأجسام وتراكيبها، كما أن الشكل العام لها يشبه ترشاش السوائل. ويُعتقد أن معظم التكتيتات ذو أصل خارج عن الأرض. تسمى أيضاً obsidianite, tectite.

TEL

انظر tetraethyllead .

telain

انظر provitrain .

telamon

[لا نقار] امتداد العضو الخزاوجي. امتداد كيتيني مُنحني لجدار المذرق في ذكور بعض الخيطيات.

telangiectasis

[طب] إتساع الاوعية الشفريّة. تمدد محلي للأوعية الشفريّة، يشكل انتفاخات حمراء قاتمة شبيهة بتؤات صغيرة، يتراوح حجمها بين 1 و7 ملمترات.

telautograph

[اتصال] مَبْرَقَة خَاطِطَة. مَبْرَقَة كَاتِبَة تؤدي فيها الحركة اليدوية لريشة كتابة، عند وضع الارسال، الى تغيير شدة التيار في دارتين بطريقة تسبب تحركات مناظرة لريشة كتابة في جهاز الاستقبال البعيد. ويمكن بهذه الطريقة إرسال خط اليد العادي عبر الاسلاك.

TELCOMP

[م ا م] تَلَكُومِب. لغة حاسب طوّرتها شركة بولت Bolt وبيرانك Beranek ونيومان Newman كلغة مخصصة للمشاركة الزمنية. يتصل مستخدم هذه اللغة بالحاسب بواسطة معبر طابعة من بُعد متصل بخط هاتفي.

tele-

[نقن] من بُعد. عن بُعد. بُعْدِي. بادئة بمعنى التأثير من مسافة ما.

telecast

[اتصال] إِذَاعَة تَلْفَرْيُونِيَة. بُثُّ تَلْفَرْيُونِي. إذاعة تلفزيونية مُعَدَّة لِيَسْتَقْبِلَهَا الجمهور العام، وتشمل إرسال أجزاء الصوت والصورة معاً من البرنامج.

telecentric system

[بصر] منظومة مِقْرَابِيَّة مَرْكَزِيَّة. منظومة مقرباية يقع محدّد

فُتْحَتِهَا فِي إِحْدَى بَوْرَتِي الْعَدْسَةِ الْجَنْمِيَّةِ.

teleceptor

[اعضا] مُسْتَقْبِلٌ مِنْ بُعْدٍ. مُسْتَقْبِلٌ بُعْدِي. مستقبل حسي يُرسل معلومات عن أقسام من البيئة الخارجية ليست متصلة بالضرورة اتصالاً مباشراً بالعضوية، مثل مستقبلات الأذن والعين والأنف.

telecommunications

[اتصال] اتصالات بُعْدِيَّة. اتصالات من بُعد. اتصال عبر مسافات بعيدة.

telecommunications coordinating committee

[اتصال] لَجْنَة تَنْسِيْقِ الاتّصالات من بُعد. لجنة نُظِّمَتْ من قبل الدوائر الرسمية بالولايات المتحدة، وتتكوّن من دوائر ووكالات حكومية رئيسية. وتقوم هذه اللجنة بوضع التوصيات بالنسبة للأمور الخاصة بالاتصالات من بُعد، والتي تؤثر في الاتصالات الدولية من بعد.

teleconference

[اتصال] اجْتِمَاعٌ عَنْ بُعْدٍ. مؤتمر بين أشخاص تفصلهم عن بعضهم بعضاً مسافات طويلة، غير أنهم يستطيعون الاتصال بواسطة نُظْم اتصالات من بعد.

Telegeusidae

[لا نقار] قَصِيْلَة الْخَنَافَس طَوِيلَة الشِّفَاه. فصيلة صغيرة من الحشرات غمديات الأجنحة، من فوق فصيلة الذّراحيّات، يقتصر وجودها على غربيّ الولايات المتحدة.

telegraph alphabet

انظر telegraph code .

telegraph bandwidth

[اتصال] عَرْض النّطَاق التّلفِغرافيّ. الفرق بين التردّدات الحديّتين لقناة مستخدمة لإرسال الاشارات التلفرافية.

telegraph buoy

[م ا] عَامَة الْكَبْل الْبَحْرِي. عَوَامَة تُسْتخدَم كَعَلَامَة تُحدّد موضع كبل برقيّ تحت الماء.

telegraph cable

[كهر] كَبْل تَلْفِغرافيّ. دارة ناقلة مُسَقَّة مؤلّفة من أزواج مجدولة من الشريط المعزول أو من الشرائط المتمحورة المدرّعة، أو من مجموعات من كل منهما، تستعمل لنقل الاشارات التلفرافية.

telegraph carrier

[اتصال] حَامِلَة تَلْفِغرافيّة. موجة ذات تردد مُفْرَد تُضَمَّن بواسطة أجهزة الارسال في نظام تلفرافيّ بموجة حاملة.

telegraph circuit

[اتصال] دَاوَرَة تَلْفِغرافيّة. الدارة السلكية أو الراديوية الكاملة، تتدفّق عبرها تيارات الاشارات بين جهازَي إرسال واستقبال في نظام تلفرافي.

telegraph code

[اتصال] كُود تلغرافي. نظام رموز لإرسال الرسائل التلغرافية حيث يُمثل فيه كل حرف أو كل بيمية بمجموعة من نبضات كهربائية طويلة وقصيرة، أو نبضات ذات قطبية متعكسة، أو بفواصل زمنية ذات أطوال متساوية، وتوجد فيها إشارة أو تكون غائبة عنها. يُسمى أيضاً telegraph alphabet.

telegraph concentrator

[كهر] مُجمّع تلغرافي. ترتيب تديل يتم بواسطتها وصل عدد من للفروع أو من خطوط المشتركين أو من أجهزة المحطات بخطوط رئيسية أقل، أو بمراكز أو أجهزة اتصال، وذلك بواسطة أدوات تبديل يدوية أو تلقائية للحصول على استعمال فعال للمرافق.

telegraph distributor

[كهر] موزّع تلغرافي. جهاز يربط بتتابع سريع ويشكل مُجدد بين قناة تيار مستمر، أو بين قناة تلغرافية ذات حاملة وبين عناصر جهاز إرسال أو استقبال، أو أكثر.

telegraph emission

[اتصال] إصدار تلغرافي. إشارة مرسله بواسطة نظام تلغرافي، يمكن تصنيفها تبعاً لنوع الإرسال، ونوع التضمين، وعرض النطاق، ومميزات إضافية.

telegrapher's equation

[ر] المُعادلة البرقية. هي المعادلة التفاضلية الجزئية:
$$a^2 \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \right) = a^2 \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right) + b \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) + cf$$
 حيث a و b و c ثوابت. تستعمل هذه المعادلة في دراسة الظواهر الذرية.

telegraph grade

[اتصال] رتبة تلغرافية. فئة دارات الاتصال التي يمكن أن ترسل الاشارات التلغرافية فقط، وتشمل أدنى أنواع الدارات التلغرافية من حيث السرعة والدقة والتكلفة.

telegraph interference

[اتصال] تداخل تلغرافي. أي طاقة كهربائية غير مرغوب فيها تؤدي الى التداخل مع الاشارات التلغرافية المستقبلة.

telegraph receiver

[كهر] مُستقبل تلغرافي. مُقبّل الشريط أو الكاتبة البعيدة أو الأجهزة الأخرى التي تحول الاشارات التلغرافية الى أنماط ثقب في شريط، أو الى أحرف مطبوعة، أو الى أنواع أخرى من المعلومات.

telegraph repeater

[كهر] معيد تلغرافي. معيد يُدخل على مسافات معينة في خطوط التلغراف الطويلة لتضخيم الاشارات المكبودة الضعيفة، مع إعادة تشكيل النبضات أو دونها، ويُعيد إرسال هذه الاشارات تلقائياً الى الجزء التالي من الخط.

telegraph signal distortion

[اتصال] تشوه الإشارة التلغرافية. الإزاحة الزمنية

للانتقالات بين الحالات المختلفة، مثل الانتقال من العلامة الى الفاصل، وذلك بالنسبة لوضعهما النسبية المضبوطة في الاشارات النائمة التحديد الزمني. ويكون التشوه الكلي المجموع الجبري للتشوه الانحيازي، والتشوه المميز، والتشوه العرضي.

telegraph transmitter

[كهر] مرسل تلغرافي. أداة تتحكم في مصدر القدرة الكهربائية بغية إحداث اشارات تلغرافية.

telegraphy

[اتصال] برقي. إرسال تلغرافي. اتصال من بُعد بواسطة إشارات مُكبودة ومُكبونة من نبضات مرسله عبر الأسلاك أو بالراديو.

telemagmatic

[جيو] بعيد عن الصهارة. صفة التوضع المعدني الخرمائي الذي يكون بعيداً عن مصدره الصهاري.

telemeteorograph

[هـ] راسم الرصد الجوي البُعدي. مرصدة بُعدية. أي أداة للرصد الجوي، مثل الميسار الراديوي، يكون جهازها المسجل على مسافة من جهاز القياس، مثاله مقياس الأرصاد الجوية من بُعد.

telemeteorography

[هـ] علم رسم الأرصاد الجوية البُعدية. علم يختص بتصميم الأنواع المختلفة من مقياس الرصد الجوي وإنشائها وتشغيلها من بُعد.

telemeteorometry

[رصد] أرصاد بُعدية. دراسة أخذ الأرصاد الجوية من بُعد.

telemeter

[هـ] 1 - مقياس بُعدي. مقياس من بُعد. 2 - يقيس من بُعد. 1 - جهاز كامل يقيس ويُرسِل ويستقبل، يُستخدم لبيان أو تسجيل قيمة كمية من بُعد. يُسمى أيضاً telemetering system. 2 - يرسل قيمة كمية مقيسة الى نقطة بعيدة.

telemetry

[هـ] القياس من بُعد. قياس بُعدي. إرسال قراءات الأجهزة الى موقع بعيد، عن طريق الأسلاك أو موجات الراديو أو غيرها من الوسائل. يُسمى أيضاً remote metering, telemetry.

telemetry antenna

[كهرمغ] هوائي القياس من بُعد. هوائي عالي التوجيه يُركب غالباً على حامل فيه تحكم مؤازر من أجل غايات التتبع. يُستعمل في المحطات الأرضية لتلقي الاشارات المتعلقة بالقياس البُعدي من صاروخ موجه، أو من مركبة فضائية.

telemetry receiver

[كتر] مستقبل القياس من بُعد. أداة في نظام القياس من بُعد تحول الاشارات الكهربائية الى دلالة أو تسجيل لقيمة الكمية التي تم قياسها من بُعد.

telemetry system

انظر telemeter .

telemetry transmitter

[الكتن] مرسيل القياس من يُعد. أداة تحوّل قراءات الأدوات إلى إشارات كهربائية لإرسالها إلى مكان بعيد بواسطة الأسلاك أو الموجات الراديوية أو أية وسيلة أخرى.

telemetry

انظر telemetering .

telencephalon

[اجنة] دماغ انتهاشي. الجزء الأمامي من قسيم الدماغ الأمامي في جنين الفقاريات. يشكل الفصوص الشمية والقشرة المخية والجسمين المخططين.

teleology

[تقن] الغائية. الاعتقاد القائل بوجود تفسير الظواهر بدلالة مسبباتها النهائية أو غاياتها أو تكوينها في الطبيعة.

teleoperator

[تحكم] مشغّل من بُعد. نظام تحكم من بُعد، شامل الاستعمال وبيبرنطقي، يعتمد على الإنسان الماهر والآلة.

Teleosauridae

[حفر] فصيلة الصوريّات الكاملة*. فصيلة من الزواحف الجوراسية في رتبة التماسحيات تتميز بخطم طويل ودرع غليظ.

Teleostei

[فشار] تحت صف العظميات. تحت صف كاملات العظام. تحت صف الزعانف ينتمي إلى صنف شعاعيات الزعانف أو الأسماك الشعاعية تتميز بدعائم عظمية مزدوجة لهيكل الزعنفة الذيلية، وبزعنفة ذيلية متجانسة، وحراشف دُخروجية رقيقة، ومثانة هوائية ذات وظيفة سكونية مائية.

telephone

[اتصال] هاتف. تليفون. نظام يُستخدم في تحويل الموجات الصوتية إلى تغيّرات في التيار الكهربائي يمكن إرسالها عبر الأسلاك، ثم إعادة إنتاجها إلى موجات صوتية عند نقطة بعيدة. يُستخدم هذا النظام بصفة أساسية في أغراض الاتصال الصوتي، ويتكون أساساً من مرسل ومستقبل هاتفيين عند كل محطة، وكذلك من أسلاك اتصال داخلي ووسائل لإرسال الإشارات إلى جانب بغذاء مركزية ومرافق توزيع. يُسمى أيضاً telephone system.

[صوت هـ] جهاز الهاتف. انظر telephone set .

telephone-answering system

[اتصال] نظام الإجابة الهاتفي. نوع خاص من نظم مراكز التبديل الفرعية الخاصة يُستخدم من قبل مكتب مصلحة الإجابة الهاتفية، ويقدم خدمات السكرتارية للمشاركين في هذا النظام.

telephone carrier current

[كهر] تيار الحاملة الهاتفية. تيار حاملة يُستعمل في

الاتصالات الهاتفية عبر خطوط القدرة، أو للحصول على أكثر من قناة على زوجين وحيد من الأسلاك.

telephone central office

انظر central office .

telephone channel

[اتصال] قناة هاتفية. مسار ذو اتجاه واحد أو اتجاهين يلائم إرسال الإشارات السّمية بين محطتين.

telephone circuit

[كهر] دائرة هاتفية. الدارة الكاملة التي تمر بها تيارات الإشارة والتيارات السّمية في النظام الهاتفي بين مشتركين خلال المكالمات. تتكوّن الدارة عادة من نواقل معزولة لأنه قلماً تستعمل اليوم طريقة العودة الأرضية في الاتصالات الهاتفية.

telephone data set

[م ا م] مَلَقِي هاتفي. تجهيزات المَلَقِي بين معبر مُعطيات ودائرة هاتفية.

telephone dial

[هـ] منظم هاتف. قاطع كهربائي يُشغّل بقرص بواسطة الإصبع، يُستخدم في وصل وفصل زوجين من التلامّسات بعدد المرات اللازمة لتشغيل الدارة الهاتفية للطرف المناذ.

telephone emission

انظر telephone signal .

telephone induction coil

[كهر] مَلَق تحريض هاتفي. ملف يُستعمل في دائرة الهاتف لمواءمة معاوقة الخط مع معاوقة مرسل أو مستقبل هاتفي.

telephone influence factor

[اتصال] عامل التأثير الهاتفي. دالة تعطي مفعول التداخل النسي للفصيح المتحرّض في دائرة هاتفية بواسطة فلتية أو تيار في دائرة قدرة عند ترددات مختلفة. مختصره TIF. يُسمى أيضاً in-fluence factor.

telephone line

[كهر] خط هاتفي. النواقل الممتدة بين محطات هاتف المشتركين والمكاتب المركزية.

telephone loading coil

انظر loading coil .

telephone modem

[الكتن] مَضَشَف هاتفي. إحدى الأدوات التي تُضمّن وتنزيل تضمين دائرة هاتفية منفصلة أو أكثر يحتوي كل منها على قناة هاتفية أو أكثر. وقد تحتوي على دارات تعاقب أو صَوْع، وعلى مُضخّات فردية، ومنايع للإشارات الحاملة للتردد.

telephone pickup

[كهر] لاَقِط هاتفي. ملف كبير مسطح موضوع تحت جهاز الهاتف لالتقاط كلا الصوتين خلال المكالمات الهاتفية لأغراض التسجيل.

فصيلة الصوريّات الكاملة**TELEOSAURIDAE**

جمجمة إحدى الصوريّات الكاملة النموذجية ذات الخطم الطويل.

telephone plug

انظر phone plug .

telephone receiver

[صوت هـ] سَمَاعَةُ الْهَاتِفِ. جزء من جهاز تليفوني يقوم بتحويل تَغْيِرات تيار بتردد سَمْعِي لخط تليفوني الى موجات صوتية، وذلك نتيجة لحركة رَقْ يُشغَل بواسطة مغنطيس تُغَيِّر حَقْلَه النبضات الكهربائية الواصلة الى المستقبل عبر السلك التليفوني.

telephone relay

[كهر] مَرَجِّل هَاتِفِي. مرَجِّل متعدّد التلامّسات على طول قَدِيد طويلة ونابضة موضوعة على التوازي مع الملف، تُشغَل بواسطة ذراع أو بروز آخر للحركة، وتُستعمل بشكل رئيسي لتبديل الدارات الهاتفية.

telephone repeater

[الكرت] مُعِيد هَاتِفِي. معيد يتم إدخاله في نقطة متوسطة أو أكثر على خط هاتفي طويل لتضخيم الاشارات الهاتفية بحيث يحصل على شدة التيار المطلوب.

telephone repeating coil

[كهر] مِلَف تَكَرَّار هَاتِفِي. ملف يُستعمل في دائرة هاتفية لقرن جزءين من الخط بطريقة تحريضية عندما يكون الوصل المباشر غير مرغوب فيه.

telephone ringer

[كهرمغ] قَارَعُ الْهَاتِفِ. جهاز كهرومغناطيسي يحرك يدقّة تطرق مرة أو أكثر على جرس لتوليد الرنين. يُستعمل مع جهاز الهاتف ليشير الى المشترك المطلوب.

telephone set

[صوت هـ] هَاتِف. جهاز الهاتف. مجموعة تشتمل على مُرْسِل تليفوني وسَمَاعَة ومعدّات ملحقة بهما مثل وسائل التحكم والاتصال، ووسائل إرسال الاشارات. يُسمّى أيضاً telephone .

telephone signal

[اتصال] إِشَارَة هَاتِفِيَة. إشارة كهربائية مرسلة بواسطة نظام هاتفي، يمكن تصنيفها من حيث نوع الإرسال، ونوع التضمين وعرض النطاق، والسميزات الاضافية. تُسمّى أيضاً telephone emission .

telephone switchboard

انظر switchboard .

telephone system

انظر telephone .

telephone theory

انظر frequency theory .

telephone transmitter

[صوت هـ] مُرْسِل هَاتِفِي*. الميكروفون المستخدم في الهاتف لتحويل الكلام الى إشارات كهربائية بتردد سَمْعِي.

telephony

[اتصال] هَاتِف. مُهَاتِفَة. إرسال هَاتِفِي. إرسال الكلام الى نقطة عند مسافة بعيدة بواسطة إشارات كهربائية.

telephoto

انظر facsimile .

telephotography

انظر facsimile .

telephoto lens

[بصر] عَدَسَة التَّصْوِير البعيد. عدسة لتصوير الأجسام البعيدة. وهي مَصْمُمة بطريقة مُدَمَّجَة بحيث تقل المسافة بين جبهة العدسة ومستوي الفيلم عن الطول البؤري للعدسة.

telephotometer

[هـ] مِضْنَوَاء بُعْدِي. مقياس ضوء يقيس الشدة المستقبلية من مصدر ضوئي بعيد.

telephotometry

[بصر] قِياس الضوء من بُعْد. مجموعة المبادئ والتقنيات التي تهتم بقياس الإنطفاء الجوي باستخدام أنواع مختلفة من مقاييس الضوء من بُعْد.

teleprinter

[اتصال] طَابَعَة بُعْدِيَة. طَابَعَة من بُعْد. جهاز يستجيب لاشارات الجبرقة من بعد ثم يقوم بطبع السمات المناظرة لها على شريط ورقي. [م ا م] طَابَعَة بُعْدِيَة. طَابَعَة من بُعْد. أي أداة شبيهة بالآلة الكاتبة يمكن وصلها بالحاسب، وبوسمها طبع مجموعة من المآلك بتحكّم من الحاسب.

teleprinter code

[اتصال] كَوْد الطَابَعَة البُعْدِيَة. كود تليفرافي يُستخدم مع الكاتبة البعدية أو الطابعة من بعد، ويمثّل فيه كل حرف بعدد من الفواصل الزمنية ذات أطوال متساوية سواء كان التيار موجوداً أو غير موجود. يوجد عادة خمس أو سبع وحدات لكل حرف، ويعتمد ذلك على نوع الكود المستخدم.

teleprinting

[اتصال] طَابَعَة من بُعْد. اتصال تليفرافي يكون فيه المُرْسِل والمستقبل عبارة عن طابعة أو كاتبة من بُعْد.

teleprocessing

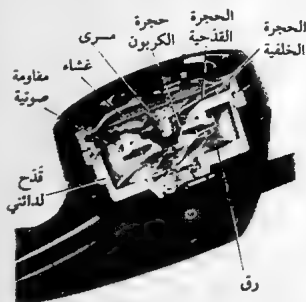
[م ا م] مَعَالِجَة بُعْدِيَة. مَعَالِجَة من بُعْد. 1- استخدام الحاسب لتجهيزات الاتصالات من بعد وأنظمتها. 2- خدمات الحاسب التي تتناول الدخّل والخُرج عند مواقع بعيدة عن الحاسب.

telepsychrometer

[هـ] مِرْطَاب بُعْدِي. مقياس استرطاب من بُعْد. مقياس استرطاب عنصره الحراريّان، البُصيلة الجافة والبُصيلة الرطبة، بعيدان عن العناصر المبيّنة.

مرسل هاتفي

TELEPHONE TRANSMITTER



منظر مقطعي لمرسل هاتفي من النوع ذي الفعل المباشر بحبيبات كربونية، حيث يؤدي ضغط الصوت الى تغيير الضغط الواقع على الكربون بواسطة مسرى على هيئة قبة، مما يسبب تبعاً لذلك تغييراً في مقاومة حبيبات الكربون وبالتالي تغييراً مناظراً في شدة التيار المار.

Teleran

انظر television and radar navigation system .

telering

[الكتر] مِرْسان هاتِفِي. هرو في الهاتف، أداة لانتقاء التردّد من أجل انتاج قدرة الرنين.

telescope

[بصر] مِقْرَاب. واصدة. جهاز بصريّ تزيد فيه الزاوية التي يرى بها الجسم البعيد، سواء كان أرضياً أم فضائياً، بغية الحصول على استبانة أفضل.

Telescope

انظر Telescopium .

telescopic comet

[فلك] مُذْتَبِّب مِقْرَابِي. مذنب لا يرى منه سوى الذؤابة.

telescopic derrick

[هـ] مِرْفَاع متداخِل. مرفاع مقسّم الى قسمين أو أكثر، أقسامه العليا تتداخل، بالتتابع، في الأقسام السفلى.

telescopic loading trough

[هـ منجم] ناقلة حوضيّة متداخلة. حوض ناقل هزاز مؤلف من قطاعتين، أحدهما داخل في الآخر، يُستعمل قريباً من الواجهة لدفع خط الحوض الى الامام دون الحاجة الى إضافة طولٍ وعائِي عاديّ أو قصير بعد كل قُطْعَة.

telescopic sight

[حرب] مُسَدَّدَة مِقْرَابِيّة. مسدّدة مدفع مجهزة بمقرباب.

telescopic tripod

[هـ] مِئْصَب ثلاثي متداخل. مِثْقَب أو مِئْصَب المساح تتكوّن كل ساق من سيقانه من أنبوبين أو أكثر متداخلة بإحكام، ويمكن ضمّها فتصبح ساقاً طويلة أو متداخلة إحداها بالأخرى لتيسير نقلها.

telescoping gage

[تصميم] مِعيَار تداخلي. معيار داخليّ ضيّب، فيه غاطس تداخليّ يتمدد تحت تأثير شدّ نابضه في الثقب المراد قياسه. وهو يثبت في وضعه بعد سحبه من الثقب للسماح بإجراء القياس.

telescoping valve

[هـ مك] صِمَام تداخليّ. صِمَام مُزَوّد بأعضاء متداخلة منزلفة، يُستعمل لتنظيم تدفق المياه في خط أنابيب مع إحداث أقل اضطراب للخطوط الانسيابية.

Telescopium

[فلك] المِئْظَار. كَوْكَبَة صعودها المستقيم 19 ساعة، وميلها 50° جنوباً. يُسمّى أيضاً Telescope .

teleseism

[فيز جيو] زَلْزَال ناء. هَزَة بعيدة. هزة أرضية مركزها بعيد عن محطة التسجيل.

teleseismology

[فيز جيو] عِلْم الزَّلْزَل النائية. جانب من علم الزلازل يدرس التسجيلات الزلزالية التي تسجّل بعيداً عن مركز الزلزلة.

Telestacea

[لا نقار] رُتَبَة القَامَات. رتبة من صُفَيْف الزاهيات، تتألف من أفراد تُشكّل مستعمرة متصبة متفرعة بتبرعم جانبيّ لجدار جسم بوليبي محوريّ متطاوِل.

telesynd

[الكتر] اِجْهَزة مِترَامنة من بُعد. مقياس من بعد أو جهازاً للتحكّم من بعد يكون مترامناً بالنسبة لكلّ من السرعة والوضع.

teletherapy

[طب] عِلاج من بُعد. علاج إشعاعيّ يُعطى بواسطة مصدر بعيد عن الجسد، ويكون عادةً باستخدام حُرْم أشعة غاما من مصادر النظائر المُشِعّة.

telethermal

[جيو] حُرْمائِي ضَخْلِيّ. صفة التوضّع المعدنيّ الحرْمائي الذي ترسّب عند عمق ضحل ودرجة حرارة معتدلة.

telethermometer

[هـ] مِخْرَاق بُعْدِيّ. جهاز لقياس درجة الحرارة. يقع عُضْوُه الحساس بعيداً عن العنصر المُيّن.

telethermoscope

[هـ] مِكْشاف حراريّ بُعْدِيّ. مقياس لدرجة الحرارة من بعد، يُستخدم كثيراً في محطات الأرصاد الجوية، لبيان درجة الحرارة في وقاء الجهاز الموجود خارج المحطة.

Teletype

[هـ] تَلِيْتايِب. مِيزَقَة كاتبة. ماركة مسجلة عن مؤسسة تليتايب Teletype، تُستخدم للمبرقات الكاتبة من بُعد.

teletypesetter

[تخطيط] مُنْصَدَة حُرُوف بُعْدِيّة. نظام يُشغّل اوتوماتياً مَكَنَة صَب السُطُور (الليوتيب أو الإنترنت) لإنتاج سطور من الأحرف بسرعة فائقة، ويتحكم فيه شريط مثقب أو إشارات كهربائية مكافئة.

teletypewriter

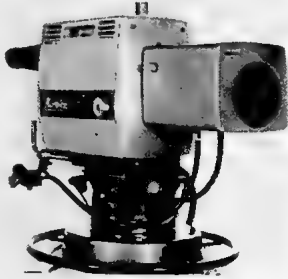
[اتصال] كاتبة بُعْدِيّة. كاتبة من بُعد. آلة كاتبة كهربائية خاصة، تقوم بإنتاج إشارات كهربائية مُكَوَّدة تناظر حُرُوفاً أو سمات مكتوبة بالآلة كاتبة، وتقوم تلقائياً بنسخ الرسائل عند تغذيتها بإشارات مُكَوَّدة مماثلة تم إنتاجها بواسطة آلة كاتبة أخرى. تُسمى أيضاً TWX machine .

teletypewriter code

[اتصال] كَوْد الكاتبة البُعْدِيّة. كود خاص تتكوّن فيه كل مجموعة كود من خمس وَحَدَات، أو من خمسة عناصر، ذات أطوال متساوية تُعرف بنبضات العلامة أو الفاصل، ويتكوّن كود البدء والإيقاف ذو الوحدات الخمس من خمس نبضات إشاريّة مُسَبِّقة بنبضة بدء ومتبوعة بنبضة إيقاف.

مصورة تلفزيونية

TELEVISION CAMERA



مصورة تلفزيونية ملونة.

teletypewriter exchange service

[اتصال] مَقْسِم الكَاتِبَاتِ البُعْدِيَّة. خدمة تُوفِّرها شركات الهاتف إلى 60000 مشترك في الولايات المتحدة، حيث يمكن لأي مشترك فيها الاتصال مباشرة بأي مشترك آخر عبر الكاتبة البعيدة. تُسمى أيضاً TWX service.

teletypewriter signal distortion

[اتصال] تشوُّه إشارة الكاتبة البعيدة. هو بالنسبة لإشارة الكاتبة بنضتي بدء وإيقاف، انزياح نقط الانتقال لنضات الإشارة من مواضعها الصحيحة، وذلك بالنسبة لبداية نبضة البدء. يعبر عن مقدار التشوُّه كنسبة مئوية من طول وحدة نبضية مضبوطة تامة.

teletypewriter test tap

[اتصال] شريط اختبار الكاتبة البعيدة. شريط مثقب يحتوي على العلامات المميزة لمحطة الإرسال متبوعة بتكرار للحرفين RY، ويُمَوِّز اختبار مكونة من حروف وأرقام.

teleutospore

انظر teliospore.

televise

[اتصال] يُتَلَفِّز. إلحاق مشاهد بمصورة تلفزيونية وتحويله إلى إشارات كهربائية من أجل إرسالها بواسطة محطة تلفزيونية.

television

[اتصال] تَلَفِزَة. تَلَفِزيون. جهاز أو نظام لتحويل صور مرئية متتابعة إلى إشارات كهربائية من أجل إرسال هذه الإشارات بالراديو أو عبر أسلاك إلى مستقبلات بعيدة حيث يمكن عندها استخدام هذه الإشارات لاستعادة الصور الأصلية. مختصره TV.

television and radar navigation system

[ملاح] نظام ملاحية تلفزيوني راداري. نظام ملاحي يُستخدم معدّات بحث رادارية أرضية تسمح للطريق الجوي المطلوب لتحديد موقع أية طائرة تطير بالقرب من ذلك الطريق. ويقوم بإرسال البيانات الخاصة بتلك الطائرة وغيرها من البيانات تلفزيونياً إلى الطيارين الذين يُمكنهم استقبالها بالمعدات المناسبة، ويزودهم أيضاً بالمعلومات الملائمة لإجراءات الاقتراب من الحطّ. يُسمى أيضاً Teleran, television-radar air navigation.

television antenna

[كهرمغ] هوائي تلفزيوني. هوائي صالح لإرسال أو استقبال البث التلفزيوني. وبما أن إرسال التلفزيون في الولايات المتحدة هو مستقطب أفقياً، فإن أكثر النماذج الأساسية لهوائيات الاستقبال هو ثنائي القطب نصف الموجي المركب أفقياً.

television bandwidth

[اتصال] عرض نطاق التلفزيون. الفرق بين الترددات المحددين لقناة تلفزيونية، ويساوي في الولايات المتحدة 6 ميغاهرتز.

television broadcast band

[اتصال] نطاق البث التلفزيوني. عدة مجموعات من القنوات تتكوّن كل مجموعة منها من عدد من القنوات التي يبلغ

عرض نطاقها 6 ميغاهرتز. وتُستعمل مثل هذه المجموعات في محطات الإذاعة التلفزيونية.

television broadcasting

[اتصال] بُثُّ تلفزيوني. إرسال البرامج التلفزيونية بواسطة موجات راديوية ليستقبلها الجمهور.

television camera

[الكتر] مصوِّرة تلفزيونية*. وحدة الالتقاط المستخدمة في تحويل المشهد إلى إشارات كهربائية من أجل نقلها، وتقوم العدسات البصرية بتبشير المشهد المصوّر على السطح الحساس للضوء في صمام الصورة، ثم يقوم الصمام بتجزئة الصورة المرئية إلى عناصر صغيرة، ويحوّل شدة الضوء في كل عنصر بدوره إلى إشارة كهربائية من أجل نقلها. تُسمى أيضاً camera.

television camera tube

انظر camera tube.

television channel

[اتصال] قنّاة تلفزيونيّة. نطاق تردّدات بعرض 6 ميغاهرتز في نطاق الإذاعة (البث) التلفزيونية. تُخصّص للإستعمال في محطة تلفزيونية.

television emission

انظر television signal.

television film scanner

[م] ماسح الفيلم التلفزيوني. عارض سينمائي مكثف للاستخدام مع مصوِّرة تلفزيونية ليحوّل كل 24 صورة سينمائية في الثانية إلى سرعة 30 صورة في الثانية، وهو المعدّل المطلوب للتلفزيون.

television interference

[اتصال] تداخل تلفزيوني. تداخل ينتج في المستقبلات التلفزيونية بسبب مرسلات راديوية للهواة وأي مرسلات أخرى. مختصره TVI.

television monitor

[الكتر] مراقب تلفزيوني. 1- جهاز تلفزيون موصول بمربيل المحطة التلفزيونية، ويُستخدم في التدقيق باستمرار في الصورة التي تلتقطها مصوِّرة تلفزيونية، وفي الصوت الذي تلتقطه الميكروفونات. 2- نظام تلفزيوني مُغلق الدارة يُستخدم في تأمين مراقبة مستمرة وملائمة للمواقع النائية أو الخطرة، أو لقراءات المعايير للتحكّم في العمليات، أو لصور الجهر أو المقرب.

television network

[اتصال] شبكة تلفزيونية. ترتيب قنوات اتصال ثلاثي إرسال إشارات الرؤية والإشارات السّمعية المصاحبة لها، حيث توصّل عدة مجموعات من محطات الإذاعة التلفزيونية بعضها ببعض، أو توصّل أجهزة خاصة بمستخدمي الدارات التلفزيونية المغلقة في مدن مختلفة بحيث يتم بث البرامج الصادرة من إحدى النقط في الشبكة لتستقبلها بقية النقط في الوقت ذاته.

television pickup station

[اتصال] **محطة التقاط تلفزيوني**. محطة أرضية متنقلة تُستخدم في إرسال مواد البرنامج التلفزيوني وجميع الاتصالات المرتبطة به، من المنظر الخاص بمشهد يحدث عند نقطة بعيدة، إلى محطة البث التلفزيوني نفسها.

television picture tube

انظر picture tube.

television-radar air navigation

انظر television and radar navigation.

television receiver

[الكر] **مستقبل تلفزيوني**. جهاز تلفزيوني. مستقبل يقوم بتحويل الإشارات التلفزيونية الواردة إلى المشاهد الأصلية مرفقة بالأصوات التابعة لها. يُسمى أيضاً television set.

television reconnaissance

[اتصال] **إستطلاع تلفزيوني**. استطلاع يُستخدم فيه التلفزيون لإرسال منظر ما من نقطة المراقبة والاستطلاع إلى أي موقع آخر على سطح الأرض أو في الجو.

television recording

[اتصال] **تسجيل تلفزيوني**. تسجيل دائم للإشارات الصورية التي تسجل فوتوغرافياً أو إلكترونياً أو بأي وسيلة أخرى، والتي قد تُعرض خلال نظام تلفزيوني أو كفيلم سينمائي.

television relay system

انظر television repeater.

television repeater

[الكر] **معيد تلفزيوني**. محطة ترحيل تلفزيونية. معيد يرسل الإشارات التلفزيونية من نقطة إلى أخرى مستخدماً موجات الراديو في الفضاء الطليق كوسط، وهذا الإرسال غير مخصص للإستقبال المباشر من الجمهور. يُسمى أيضاً television relay system.

television satellite

[مفضا] **قمر اصطناعي تلفزيوني**. قمر اصطناعي في مدار حول الأرض ينقل الإشارات التلفزيونية بين المحطات الأرضية.

television scanning

[اتصال] **مسح تلفزيوني**. عملية تفحص دقيق للسطوح الخاص بكل عنصر من التفاصيل التي تحويها صورة المنظر المراد إرساله بواسطة التلفزيون.

television screen

[الكر] **شاشة تلفزيونية**. الشاشة الفلورية في صمام الصورة في المستقبل التلفزيوني.

television set

انظر television receiver.

television signal

[اتصال] **إشارة تلفزيونية**. بث تلفزيوني. مصطلح عام

للإشارات السّمية والبصرية المُدّاعة معاً لتوفّر الأجزاء الصوتية والصّورية الخاصة ببرنامج تلفزيوني. تُسمى أيضاً television emission.

television station

[اتصال] **محطة تلفزيونية**. الانشاءات والتجهيزات والمعدات والمواقع التي يتم منها الإرسال أو الاستقبال الراديوي.

television studio

[اتصال] **ستديو تلفزيوني**. حُجرات صُممت تصميمًا خاصًا يتسم بالتعقيد، وذلك لتنفيذ البرامج التلفزيونية الحية. وبالإضافة إلى حجرة الاستديو التي يتم فيها عمل البرامج توجد ثلاث حجرات مساندة لها، هي حجرة المراقبة، وحجرة المعدات، وحجرة الاختبار.

television tower

[م-] **برج تلفزيوني**. منشأ معبدي طويل يُستخدم هوائيًا للإرسال التلفزيوني، أو يستخدم مع منشأ معادل لحمل سلك هوائي للإرسال التلفزيوني.

television transmitter

[الكر] **مرسل تلفزيوني**. أداة الكترونية تحول الإشارات السّمية وإشارات الفيديو في البرنامج التلفزيوني إلى طاقة تردد راديوي مضمّنة يمكن إشعاعها بواسطة هوائي، واستقبالها في مستقبل تلفزيوني.

television tuner

[الكر] **مُولف تلفزيوني**. مركبة في المستقبل التلفزيوني تقوم بانتقاء القناة المطلوبة، وتحول الترددات المستقبلية إلى ترددات أقل ضمن نطاق تمرير مضمّن التردد الأوسط. وهناك 12 موضعاً متفرقاً لاستقبال الترددات العالية جداً (القنوات 13-2). أما استقبال الترددات فوق العالية فيتم باستخدام توليف مستمر بصفة عامة.

telewriter

[اتصال] **كاتبة من بُعد**. نظام تؤدي فيه حركات الكتابة أو النسخ عند طرف الإرسال إلى حركات مُناظرة لجهاز النسخ الموجود عند طرف الاستقبال.

Telex

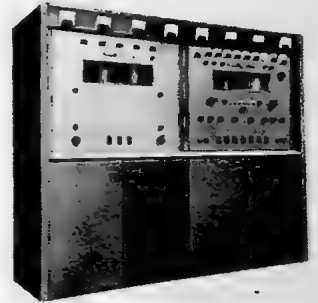
[اتصال] **تلّكس**. مرفق اتصال تبادلّي بطابعة من بُعد شائعة الاستخدام دولياً. تتيح الإرسال والاستقبال المباشر بين المشتركين عن طريق الاتصالات التي تتم بواسطة طابعات من بُعد. مختصره TEX.

telford pavement

[ممدن] **رصف تلفورد**. رصف طريق لها ذكّة أساس من الحجارة الكبيرة وكسور الأحجار، وسطح ناعم من الأحجار الصغيرة المدموكة دمكاً جيداً.

telinite

[جيو] **تليينيت**. ضرب من الفحم البراق البدائي يتركب من مادة جدار الخلايا النباتية.

مرسل تلفزيوني**TELEVISION TRANSMITTER**

مرسل تلفزيوني ذو تردد عالٍ جداً وقدرة خرج تبلغ 15 كيلواط.

[معدن] **تَلُورِوِيزْمُوتِيت**. Bi_2Te_3 . معدن سُداسي رمادي كالرصاص، باهت مؤلف من مركَّب التَّلُورِوِيزْمُوت. يوجد بشكل صفائح غير منتظمة أو كتل ورقية.

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مُبيناً
موضع عنصر التلوريم.

telluroketone

[كيم عضو] كيتون تَلُوري. واحد من مجموعة المركبات ذات الصيغة العامة R_2CTe .

telluromercaptan

[كيم عضو] تَلُورومَرْكَبَتَان. واحد من مجموعة المركبات ذات الصيغة العامة $RTeH$.

tellurometer

[هـ] مقياس مسافة راديوي. جهاز موجات صغيرة، يُستخدم في أعمال المساحة لقياس المسافة، عن طريق قياس الزمن اللازم لموجة الراديو لكي تقطع المسافة من نقطة رصد إلى أخرى ثم العودة. يحوّل الزمن بواسطة مقارنة الطور بمسافة مثلما يحدث في الرادار.

tellurous acid

[كيم لا عضو] حَفْض التَلُوري. H_2TeO_3 . يَلُورات بيضاء سامة، ذوّابة في القلويات وفي الحموض، ضعيفة الذوبان في الماء والكحول، وتتفكك عند $40^\circ C$.

tellurous bromide

انظر tellurium dibromide.

tellurous chloride

انظر tellurium dichloride.

teloblast

[لا فغار] اُثُومة نهائية. خلية كبيرة تُنتج خلايا عديدة أصغر عند الطرف النامي لعدد من الأجنة، وخاصة في الحلقيات والزحّيات.

telocentric

[خلايا] طَرْفِي المَرْكَز. صفة لصبغي ذي مركز أقسومي طرفي.

telocoel

[أجنة] جَوْف انتهائي. جوف في الدماغ النهائي.

telodendrion

[تشريح] تشعّب نهائي. التفرع النهائي لمحور العصبون. يُسمى أيضاً telodendron.

telodendron

انظر telodendrion.

telogen

[اعضا] كمون الشعير. طور في دورة نمو الشعر يبقى فيه محفوظاً في الحويصلة كشعر ميت.

teleolecithal

[خلايا] طَرْفِي المَحْ*. صفة لبيضة ذات مح كبير منتظم التوزيع، وكمية قليلة من السيتوبلازما المركزة في قطب واحد.

telomere

[خلايا] طَرْف أَقْسومي. مركز أقسومي في موضع طرفي على الصبغي.

telophase

[خلايا] طَوْرُ نهائي. مرحلة من مراحل الانقسام المنصف أو الانقسام الخيطي تقوم معها الصبغيات، عند وصولها إلى القطبين، بإعادة تكوين نوى الطور البيني، مع اختفاء المَفْزَل وظهور الغشاء النووي مجدداً. لا يحدث الطور النهائي لدى الكثير من العضويات مع نهاية الانقسام المنصف الأول.

Telospora

[لا فغار] صف طَرْفِيّات الابواغ. صف من شُعية الحيوانات البَوَغية من الحيوانات الأولية، أبواغها مجرّدة من المحفظة القطبية ومشكّلة من كيس بيضي.

telotaxis

[حي] إِنْتِحاء بُعدي. حركة لمسيّة لعضوية بتوجيه أحد المستقبّلين المتناظرين جانبياً باتجاه مصدر الحافز.

telotroch

[لا فغار] طَوَقُ نهائي. خُصلة أهداب قبل الشَّرح في البرقة حاملة الطوق.

Telpak

[اتصال] تَلِيّاك. علامة تجارية لنظام بلّ Bell الخاص بالعديد من قنوات الاتصال المؤجّرة ذات النطاق العريض.

telpher

[هـ مك] رافعة معلقة. رافعة كهربائية معلقة من عربة ذات عجلات تلحرج على قضيب علوي مفرد أو جبل، وتشغل الرافعة بواسطة العربة.

Telsmith breaker

[هـ مك] كَسّارة تِلْسْمِيث. نوع من الكسارات التدويمية يستعمل غالباً للتكسير الأولي. تتكوّن الكسّارة من عمود إدارة مُركّب على جُلْبَة لا تمرّكزية طويلة تدور لإكساب رأس التكسير حركة تدويمية، ولكنها تعطي شوطاً متوازياً، أي أن محور العمود يرسم أسطوانة بدلاً من مخروط، كما في حالة المُدَوّر ذي العمود المعلق.

telson

[لا فغار] قَبْ. عَجَز. الشُدقة التي تلي البطن في كرادن البحر ومزدوجات الأرجل وبعض اللافقاريات الأخرى.

Telstar satellite

[هـ فضا] القمر الاصطناعي تِلْسْتار. قمر اتصالات مُعيد ونشط له شكل كروي، وقد أطلق أول مرة في 10 تموز (يوليو) عام 1962.

telvar

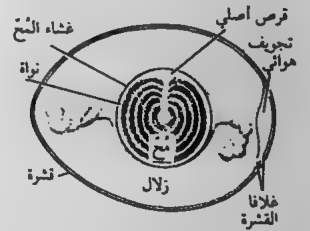
[كيم عضو] تَلْفَار. الاسم الشائع لمبيد الأعشاب 3- (بارا-كلوروفينيل) - 1 - 1' - ثنائي بنيل البولة. يُستعمل معقماً للتربة.

TEM

انظر triethylenemelamine.

TEMA standard

[هـ كيم] مِعيّار TEMA. مُبادل حراريّ معياريّ ذو صَدفة

طرفي المَحْ**TELELECITHAL**

بيضة دجاجة طرفية المَحْ.

وأنبوب، صُمم لتكميل كود ASME بالنسبة لأوعية الضغط غير المشتعلة.

TEM mode

انظر transverse electromagnetic mode.

Temnocephalida

[لا فقار] مجموعة مبتورات الرأس. مجموعة من عَصَوِيَّات الجوف، تعتبر أحياناً رتبة مستقلة، لكنها تصنف عادةً ضمن عَصَوِيَّات الجوف الحديثة. تتميز أفرادها ببيجسات وأعضاء التصاق.

Temnochilidae

[لا فقار] فصيلة مبتورات الشفة. مرادف للمصطلح Ostomidae (فصيلة العظميات).

Temnopleuridae

[لا فقار] فصيلة مبتورات الجانب. فصيلة من شوكيات الجلد من رتبة مبتورات الجانب، ذُرْنُها غير مثقَّب مع أنه محزَّز عادةً.

Temnopleuroida

[لا فقار] رتبة مبتورات الجانب. رتبة من شوكيات الجلد من فوق رتبة الشوكيات، ذات فانوس سنيّ كمباري ومحفظة لمساء أو منقرشة، وذُرْنٌ مثقَّب أو غير مثقَّب، وشقوق خيشومية تكون عادةً قليلة العمق.

Temnospondyli

[حفر] رتبة مبتورات الفقار. رتبة من البرمائيات المنقرضة في صُفُف نِهَيَّات الأسنان. تتميز بفقرات لها مركز جانبي صغير ومركز بطني كبير.

TE mode

انظر transverse electric mode.

temper

[فلز] 1، 2 - مزاج. 3 - يُطَبَّع. 4 - مطبَّع. 1 - صلادة معدن مُطَلَّم ومتانته. 2 - محتوى الكربون الاعتباري للفولاذ. 3 - يُلَيِّن حديد الصلب أو الفولاذ المصلَّد بإعادة تسخينه إلى درجة حرارة أقل من درجة الحرارة الأصهرية. 4 - سبيكة تضاف إلى القصدير النقي لصنع أنقى الأنواع منه.

[هـ] يُطَبَّع. 1 - يرطَّب ويخلط الطُّفَال أو الجفصين أو الميلاط للحصول على القوام المناسب للإستخدام. 2 - يلدِّن الزجاج أو يُعْتَن.

tempera

[مواد] طلاء هاشي. 1 - طلاء ألوان مائية قاتم، يتألف من خضاب مترسَّب في الماء ومخلوط بصفار البيض. 2 - طلاء الملصقات الجدارية المصنوع من الجِراء أو الصُّغْ لإصاقها.

temperament

[صوت] دَوْرَنَة. ضبط طبقة نغمات آلة ذات لوحة ملاس بحيث يقارب السُلَّم الثنائي النغمة لجميع الملابس التوليف الصحيح، مما يسمح بالتضمن لأي ملمس.

temperate and cold savannah

[بيئة] سَفَانَا معتدلة وباردة. نطاق نباتي إقليمي ممثَّل على نطاق واسع عند المرتفعات العالية في أمريكا الشمالية وأوراسيا. يتألف من أشجار مبعثرة أو متجمعة (غالباً مخروطيات ذات أوراق إبرية دائمة الخضرة)، ومن طبقة من الجَنَبات متنوعة التغطية. وتشكل فيه الحزازيات والأشن، التي تكون أكثر وفرة من الأولى، بساطاً متصلًا.

temperate and cold scrub

[بيئة] عَيْص معتدل وبارد. نطاق نباتي إقليمي تتغيَّر كثافته ودوريته بشكل كبير. يتطلب كمية عالية جداً من الرطوبة في التربة، سواء عن طريق الضباب الرقيق أو المطر الغزير الموسمي أو ذوبان الثلوج. جنباته دائمة الخضرة أو مُعْبلة، ويحوي عادةً سرائخ بطيئة النمو وغيرها من الأعشاب العريضة الأوراق، وخاصة في المستوى تحت الصردي. ويحول الشتاء القارس وتقلبات الرياح دون نمو الأشجار. يُسمَّى أيضاً bosque, fourré, heath.

temperate belt

[مناخ] حِزَام معتدل. حزام حول الأرض يكون متوسط درجة الحرارة السنوي فيه أقل من 20° م (68° فهرنهايت) ومتوسط درجة حرارة أدفا الشهور فيه أعلى من 10° م (50° فهرنهايت).

temperate climate

[مناخ] مُنَاخٌ معتدل. مناخ خطوط العرض المتوسطة الواقع بين حدي المناخ الاستوائي والمناخ القطبي.

temperate glacier

[مياه] مَجَلْدَة هَشْمة. مجلدة تتكوَّن، في نهاية موسم الذوبان، من جليد وتلج حبيبي عند نقطة الذوبان.

temperate mixed forest

[بيئة] غابة مختلطة معتدلة. غابة في النطاق المعتدل الشمالي تحتوي على نسبة عالية من المخروطيات مع عدد قليل من الأنواع العريضة الأوراق.

temperate phage

[فيروس] مُلْتَهَم معتدل. ملتهم، قد يصبح مجموعه المورثي (DNA) في بعض الظروف مندمجاً في المجموع المورثي للعائل.

temperate rainforest

[بيئة] غابة مطيرة معتدلة*. صف نباتي في المناطق المعتدلة ذات الأمطار الغزيرة الموزعة بالتساوي، يتميز بعدد قليل نسبياً من الأنواع وبيجامات واسعة من كل نوع. تكون أنواعه دائمة الخضرة قصيرة نسبياً مع أوراق صغيرة، كما توجد فيه أعداد غزيرة من الأشجار السرخسية الضخمة. تُسمَّى أيضاً cloud forest, laurel forest, laurisilva, moss forest, subtropical forest.

temperate rainy climate

[مناخ] مُنَاخ معتدل مُمَطَر. أحد الأنواع الرئيسية في تصنيف W. Köppen المناخي، حيث متوسط درجة حرارة أبرد الشهر أقل من 18° م (64.4° فهرنهايت) وأكبر من 3° م (26.6° فهرنهايت).

غابة مطيرة معتدلة

TEMPERATE RAINFOREST



غابة مطيرة معتدلة في المتنزه الوطني أولمبيك في واشنطن. يظهر في الصورة غلاف من الأشنة على شجرة قيقب.

فهرنهایت)، ومتوسط درجة حرارة أدفا الشهور أكبر من 10° م (50° فهرنهایت).

temperate westerlies

انظر westerlies.

temperate-westerlies index

[رصد] دليل الغريبات المعتدلة. قياس لشدة الرياح الغربية بين خطي عرض 35° شمالاً و 55° شمالاً. يُحسب الدليل من متوسط فرق ضغط سطح البحر بين هذين الخطين، ويعبر عنه كمركبة الرياح الدورانية الأرضية من الغرب إلى الشرق بالأمطار وأعشار المتر في الثانية.

temperate woodland

[بيئة] مَشَجَرَة معتدلة. نطاق نباتي مماثل للمَشَجَرَة المَدَارِيَة من حيث المساحة والارتفاع والتطبيقات، قد يكون مُعَبَّلاً أو دائم الخضرة، عريض الأوراق أو إبريها. تُسمى أيضاً parkland, woodland.

Temperate Zone

[مناخ] المِنَطَقَة المعتدلة. منطقة على سطح الأرض تقع بين خطي العرض 23° و 27° شمالاً وجنوباً (المنطقة المعتدلة الشمالية والمنطقة المعتدلة الجنوبية على الترتيب).

temperature

[حر] درجة الحرارة. خاصية جسم تُحدَّد اتجاه تدفق الحرارة عندما يكون هذا الجسم على تماس حراري مع جسم آخر. تتدفق الحرارة من المنطقة ذات الدرجة العليا إلى المنطقة ذات الدرجة الدنيا، وتقاس درجة الحرارة بواسطة سُلَّم تجريبي مركّز على خاصية مناسبة لمادة أو لجهاز، أو بسُلَّم لدرجات الحرارة المطلقة مثل سُلَّم كلفن.

13.0 temperature

انظر annealing point.

temperature-actuated pressure relief valve

[هـ] مك صمام حراري لتفريغ الضغط. صمام لتفريغ الضغط يعمل عند تعرّضه لزيادة داخلي أو خارجي في درجة الحرارة.

temperature bath

[حر] مَغْطَس حراري. حوض حراري. حجم كبير نسبياً في مادة متجانسة يبقى عند درجة حرارة ثابتة. فإذا وُضع جسم في تماس حراري معه بقي ثابتاً عند درجة الحرارة نفسها.

temperature belt

[رصد] حزام درجة الحرارة. الحزام الذي يمكن رسمه على منحنى الراسم الحراري أو أي منحن آخر لدرجة الحرارة بتوصيل النهايات العظمى اليومية بخط، وتوصيل النهايات الصغرى اليومية بخط آخر.

temperature coefficient

[فز] مُعَامِل درجة الحرارة. معدل تغير كمية فيزيائية معينة

(كمقاومة الناقل، أو هبوط الفلطة عبر صمام خلّائي) مع تغير درجة الحرارة.

temperature coefficient of reactivity

[نو] مُعَامِل درجة حرارة التفاعلية. تغير يطرأ على تفاعل مُفاعل (في كل درجة واحدة من الحرارة) عندما تتغير درجة حرارة تشغيله.

temperature color scale

[حر] السُلَّم اللوني لدرجات الحرارة. العلاقة بين درجة حرارة مادة متوهجة وبين لون الضوء الذي تُصدره.

temperature-compensated Zener diode

[الكتر] ثنائي زينر معوّض حراريّ. ثنائي زينر Zener (وصلة pn) ذو انحياز معكوس ومُعامل مُوجِب لدرجة الحرارة يتم وصله على التوالي داخل غِباة واحدة بثنائي أو أكثر ذي انحياز أمامي ومُعامل سالب لدرجة الحرارة.

temperature-compensating capacitor

[كهر] مكثف تعويض حراريّ. مكثف تتغير موساعته مع الحرارة بكيفية معروفة ومحددة. يُستعمل كثيراً في الدارات الهزّازة للتعويض عن التغيرات التي تحدث في قيم قطع أخرى بسبب الحرارة.

temperature compensation

[الكتر] تعويض حراريّ. عملية جعل أحد معيّزات الدارة أو الجهاز مستقلاً عن تغيرات درجة حرارة الوَسْط المحيط بها.

temperature control

[هـ] ضابط درجة الحرارة. ضابط يُستخدم في إبقاء درجة حرارة فرن أو حِيز مغلق آخر داخل الحدود المطلوبة.

temperature-efficiency index

[بيئة] دليل الفاعلية الحرارية. هو في موقع محدد، قياس المدى الطويل لفاعلية درجة الحرارة (الفاعلية الحرارية) في تعزيز نمو النبات. مختصره T-E index. يُسمى أيضاً thermal-efficiency index.

temperature-efficiency ratio

[بيئة] نسبة الفاعلية إلى درجة الحرارة. هو في موقع وشهر محدد، قياس للفاعلية الحرارية يساوي الفرق بين درجة الحرارة الشهرية العادية بالفهرنهایت و 32° ف (°م) مقسوماً على 4، أي (T-32)/4. مختصرها T-E ratio. تُسمى أيضاً thermal-efficiency ratio.

temperature error

[هـ] خطأ درجة الحرارة. خطأ الجهاز الذي ينشأ عن اختلاف درجة حرارته عن درجة حرارة قياسية.

temperature gradient

[حر] قَدْرُج الحرارة. هو بالنسبة إلى نقطة معينة، مُتْجَه يكون اتجاهه عمودياً على سطح تساوي درجة الحرارة في تلك النقطة، ويساوي مقداره معدل تغير درجة الحرارة في ذلك الاتجاه.

temperature-humidity index

[رصد] دليل الحرارة والرطوبة. دليل الراحة. دليل يعطي في المجال العام 70-80، القيمة العددية التي تعكس الظروف الجوية الخارجية لدرجة الحرارة والرطوبة كدليل للراحة (أو لعدمها) خلال موسم الدفء السنوي. ويساوي مجموع 15 مع حاصل ضرب 0.4 في مجموع درجتي حرارة البصيلة الجافة والبصيلة الرطبة بالفهرنهايت. يُسمى أيضاً comfort index, dis-comfort index. مختصره CI, DI, THI.

temperature-indicating compound

[مواد] مركب مُبَيِّن لدرجة الحرارة. مادة حساسة لدرجة الحرارة، لها نقطة انصهار محددة سابقاً. تستعمل للدلالة على بلوغ درجة الحرارة المختارة سابقاً في عملية ما، مثل المعالجة الحرارية واللحام والقولبة.

temperature inversion

[بحر] طبقة تزايد الحرارة. طبقة من كتلة مائية كبيرة ترتفع فيها درجة الحرارة مع ازدياد في العمق. [رصد] مُنْقَلَب حراري. طبقة انعكاسية في الغلاف الجوي تزداد فيها درجة الحرارة مع الارتفاع، وهي تتميز أساساً بالاستقرار السكوني الملحوظ، مما يجعل إمكانية حدوث تغير اضطرابي فيها ضئيلاً. ويحدث غالباً عبر هذه الطبقة قُصْر رياح عفيف، كما أنه قد تصادف تغيّرات فجائية في تركيز الدقائق الجوية وبخار الماء خلال الصعود فيها.

temperature log

[نقط] سجل درجات الحرارة. تسجيل مستمر لدرجات الحرارة مقابل العمق في بئر نفطية.

temperature province

[مناخ] إقليم حراري. قسم رئيسي في تصنيف س. و. ثورنثويت C.W. Thornthwaite المناخي، تحدّه دالة في دليل الفعالية الحرارية، أو تحدّه تبخر التّح الكُموني.

temperature resistance coefficient

[كهر] مُعَامِل المقاومة الحرارية. نسبة تغيّر المقاومة الكهربائية في سلك، والتي تنتج تغيّر في درجة حرارته مساو لـ 1°م، إلى المقاومة عندما تكون درجة الحرارة 0°م.

temperature-salinity diagram

[بحر] مخطط درجة الحرارة والملوحة. الرسم البياني لدرجة الحرارة مقابل معطيات الملوحة لعمود مائي. يمين المخطط الناتج الكتلة المائية ضمن العمود، ويحدد قيمة T عبر خطوط لقيم T الثابتة المطبوعة على الورق، ويسمح بتقدير دقة قياسات درجة الحرارة والملوحة. يُسمى أيضاً T-S curve, T-S diagram, T-S relation.

temperature saturation

[الكتر] إشباع حراري. الحالة التي لا يتمكن فيها تيار مُضَعَد الصّمام الخلّائي الكهروحراري من الازدياد عن طريق زيادة درجة حرارة المُهَيِّط عند قيمة محدّدة لفلطية المُضَعَد، ويرجع ذلك إلى

شحنة الحيز التي تشكل بالقرب من المُهَيِّط. يُسمى أيضاً fila-ment saturation, saturation.

temperature scale

[حر] سُلّم درجات الحرارة. مقياس درجة الحرارة. تخصيص أعداد لدرجة الحرارة بشكل متواصل بحيث تكون الدالة الناتجة وحيدة القيمة. وهو إما أن يكون سُلّمًا تجريبيًا مركّزًا على خاصية مناسبة لمادة أو جسم، وإما أن يقيس درجة الحرارة المطلقة.

temperature-sensitive mutant

[ورث] طافر مُتَحَسِّس للحرارة. مُورثة طافرة تعمل في درجة حرارة عالية (أو منخفضة) إلا أنها تفقد نشاطها بتخفيض (أو برفع) درجة الحرارة.

temperature survey

[نقط] مساحّة حرارية. مسح حراري. تحليل للتغيّرات في درجات الحرارة أو فروقها داخل آبار النفط على أساس سجل درجات الحرارة. ويُستخدم في تعيين مكان أعلى إسمنت التبطين، وأماكن تسرب سائل الحفّر ونُقط دخول الغاز.

temperature transducer

[هر] مِحْوَال درجة الحرارة. أداة في نظام أوتوماتي للتحكم في درجة الحرارة. يحوّل درجة الحرارة إلى كمية أخرى مثل حركة ميكانيكية أو ضغط أو فلطية. وتُعامل هذه الإشارة في محكم، ثم تسلّط على مِحْفَاز يتحكم في حرارة النظام.

temperature wave

[قر] موجة حرارية. اضطراب ينتشر فيه التغيّر في درجة الحرارة خلال وسط ما. وأبرز مثل على ذلك هر الصوت الثاني. يُسمى أيضاً thermal wave.

temperature zone

[مناخ] مَنطَقَة حرارية. جزء من سطح الأرض تميّزه درجة حرارة منتظمة نسبيًا، وتحدده عادة قيم مختارة من درجة الحرارة أو تأثير درجة الحرارة.

temper brittleness

[فلز] قُصَافَة التّطْبِيع. حالة قُصَافَة تنتج عند التبريد البطيء لأنواع معينة من الفولاذ منخفض السُّبْك في مدى 300-600°م أو إعادة تسخينه في هذا المدى بعد سقايته عند 600°م.

tempering

[فلز] تَطْبِيع. معالجة حرارية لأنواع الفولاذ المصلّد إلى درجات حرارة أقل من مدى درجات حرارة التحوّل، وذلك لتحسين المتانة.

tempering air

[هر] هواء التّطْبِيع. هواء منخفض درجة الحرارة، يضاف إلى تيار الهواء الساخن لتنظيم درجة حرارة تيار الهواء.

tempering oil

[مواد] زيت التّطْبِيع. زيت نفطي متعادل عالي اللزوجة، مثل

مخزون أسطوانيات بخار الماء. يستعمل في الرسم، أو تطبيع الفولاذ. يُسمى أيضاً steam-hammer oil, summer black oil.

temper screw

انظر stirrup.

temper time

[فلز] مدة التطبيع. هي في اللحام بالمقاومة، جزء من فترة ما بعد اللحمة يكون التيار خلالها مناسباً لإجراء معالجة حرارية أو تطبيع.

tempilstick

[مواد] قلم مبيّن لدرجة الحرارة. قلم يتغير لونه عند وضعه فوق سطح ما مُبيناً أن درجة حرارة هذا السطح قد تخطت قيمة مفروضة.

template

[حي جزئ] قالب. النموذج الجزيئي الضخم لتركيب جزئي ضخم آخر. [هد] مُقيّرة. 1 - تمثيل ثنائي البعد لمكنة أو مُعدّة أخرى تُستخدم في التصميم التخطيطي للمباني. 2 - دليل أو نموذج يُستخدم في صناعة المفردات. تكتب أيضاً templet.

templet

انظر template.

temporal

[تقن] زمني. زمني. ينتمي الى الوقت، أو محدود به.

temporal arteritis

انظر giant-cell arteritis.

temporal bone

[تشريح] عظم صدغي. العظم الذي يكون جزءاً من الوجه الجانبي للتحف وجزءاً من قاعدة الجمجمة لدى الفقاريات.

temporale

[رصد] تغيّرات. رياح ممطرة من الجنوب الغربي الى الغرب، تتج من انحراف الرياح التجارية الجنوبية الشرقية في شرق جنوب المحيط الهادي على ساحل المحيط في أمريكا الوسطى.

temporal-lobe epilepsy

[طب] صرع القصر الصدغي. نوبات متكررة منشؤها إصابات في القصر الصدغي للدماغ.

temporary base level

[جيو] الحد الأدنى المؤقت. أي حد أدنى غير مستوى البحر، لا يمكن أن تخفض دونه مؤقتاً أية مساحة برية بتأثير الخث. يُسمى أيضاً local base level.

temporary geographic grid

[حرب] شبكة جغرافية مؤقتة. شبكة خاصة تعيّن السلطات العسكرية للاستخدام المؤقت والمحلي.

temporary hardness

[كم] عُسرة مؤقتة. القسط من العسرة الكلية للماء الذي

يمكن إزالته بالغليان، حيث يترسب ثنائي كربونات الكالسيوم والمغنيزيوم على شكل كربونات غير ذوّابة.

temporary plankton

انظر meroplankton.

temporary storage

[م] خزّن مؤقت. سعة التخزين المخصصة لحفظ المعطيات المؤقتة أو العابرة أو استخدامها.

Tempra

[نسج] قشعر. اسم تجاري لخيط الحرير الاصطناعي (الرايون) من إنتاج شركة إنكا الأمريكية American Enka Corporation.

TEM wave

انظر transverse electromagnetic wave.

tenacity

[نسج] تحمّل. مقاومة. هو في صناعة الخيوط وفي الهندسة النسيجية، مقاومة الشد للخيوط أو الشُعيرات، وذلك بالنسبة لرقم الخيط أو قطره.

Ten Broecke chart

[حر] خريطة تين بروك. مخطط بياني لانتقال الحرارة وفروق درجات الحرارة، يُستعمل لحساب المردود الحراري لنظام تبادل حراري يعمل بمائع بارد ومائع حار متعاكسي التيار.

tendency

[رصد] ميل. نزعة. معدل التغير المحلي لكمية متجهية أو عديدة مع الزمن عند نقطة معينة في الفضاء.

tendency chart

انظر change chart.

tendency equation

[رصد] معادلة النزعة. معادلة للتغير المحلي للضغط عند أي نقطة في الغلاف الجوي، تُشتق من جمع معادلة الاستمرار مع شكل تكاملي للمعادلة السكونية - المائية.

tendency interval

[رصد] فترة النزعة. الزيادة المتناهية من الزمن التي يقاس خلالها تغير مقدار عنصر من عناصر الأرصاد لتقدير نزعته. والمثال الشائع لذلك هو فترة الثلاث ساعات التي تقاس خلالها فروق الضغط المحلي عند تعيين نزعة الضغط.

tender

[عمر بحر] سفينة تموين*. سفينة مُلحقة تُستخدم قاعدة متحركة لإصلاح السفن وإعادة تموينها على نطاق محدود.

Tendipedidae

[لا قار] فصيلة مستطيلات الأرجل. فصيلة من الحشرات ثنائية الأجنحة مستطيلات الذرز، من سلسلة خيطيات القرون، يرقاتها تقطن الصخور التي يجتاحها المد البني على شواطئ البحر.

سفينة تموين

TENDER



سفينة التموين الأمريكية هُتلي التي تموّن القواصط طراز بولارس.

tendon

[تشر] وَتَر. جبل ليفي أبيض يربط عضلة ببعض البنى المتحركة معظم أو غضروف. تسمح الأوتار بتركيز قوة العضلات في مساحة ضيقة، كما تتيح للعضلة أن تعمل من بعد. [همدن] وَتَر. قضيب فولاذي أو سلك يُشد ثم يثبت في الخرسانة المقلوبة، ويترك ليستعيد طوله الأصلي قبل الاستخدام، فيحدث إجهاداً ضغطياً في الخرسانة.

tendonitis

[طب] التهاب الوتر.

tendon sheath

[تشر] غمد الوتر. الغشاء الزليلي المحيط بالوتر.

tendrill

[نبت] حَالِقٌ*. عِطْفَة. تحوّل في الساق على شكل جديلة دقيقة تلفّ حول الدعامات التي تسند بها النبتة.

tenebrescence

[نر] إعتام محرّض. التعيم أو الابيضاض بفعل إشعاع مناسب. تدعى المواد التي تملك هذه الصفة معتمات. يمكن أن ينتج التعيم من أشعة سينية أولية أو أشعة مهبطية، غير أن الابيضاض يحدث بفعل الحرارة أو بفوتونات ذات تردد ملائم.

Tenebrionidae

[لا نقار] فصيلة الظلاميات*. فصيلة الغَبَشِيَّات. الخنافس القاتمة، فصيلة كبيرة عالمية الانتشار من الحشرات غمديات الأجنحة، من فوق فصيلة الظلاميات، أنواعها آفات شائعة للبذور والثمار الجافة والبقوليات ومنتجات غذائية أخرى.

Tenebrionoidea

[لا نقار] فوق فصيلة الغَبَشِيَّات. فوق فصيلة من غمديات الأجنحة، من رتبة النمل.

tenggara

[رصد] تغفارا. رياح شرقية أو جنوبية شرقية شديدة جافة وضبابية تحدث أثناء الموسميّات الشرقية في أرخبيل سيرموند.

teniae coli

[نرج] الشرائط القولونية. الشرائط الثلاث المشتتة على الطبقة الطولية لقميص القولون العضلي وهي: الشريطة الحرة والشريطة المساريقية والشريطة الثرية.

tennantite

[معدن] تَنْتَنْتَيْت. $(\text{Cu, Fe})_{12}\text{As}_4\text{S}_{13}$. معدن رمادي كالرصاص يتبلور في النظام المكعبي. وهو متشاكل مع التتراهيدريت، ومن خامات النحاس الهامة.

tennecetin

انظر pimaricin.

tenorite

[معدن] تَنْوَرَيْت. CuO . معدن ثلاثي الميل يوجد على شكل

حراشف صغيرة لماعة رمادية كالفولاذ، أو على شكل مسحوق أسود، أو كتل سوداء ترابية. وهو من خامات النحاس.

tenosynovitis

[طب] تَنْعَص. التهاب الوتر وغمده.

tenrec

[نقار] تَنْرَيْق*. أحد 30 نوعاً تقريباً من الثدييات الحاشرة المحلية غير المتخصصة التي تستوطن مدغشقر، جميعها ضعيف الرؤية ويخفي الأصابع.

Tenrecidae

[نقار] فصيلة التنريقيات. فصيلة حشرات من مجموعة عديمات الأعرور.

ten's complement

[ر] مَتَمَّ العَشَرَات. هو في الحساب العشري، العدد الوحيد الذي يمكن إضافته إلى عدد مؤلف من N رقماً ليصبح المجموع مساوياً 10^N (أي 1 متبوع بـ N صفراً).

tensile bar

[هـ] قَضِيْبٌ شَدٌّ. عَيَّةٌ مَقْوَلَةٌ أو مصبوبة أو مشغلة مكنياً، ذات مقطع مستعرض محدد الأبعاد. يُستخدم في تعيين خصائص الشد لمادة، باستعمال اختبار شدّ معايير. يُسمى أيضاً tensile specimen, test specimen.

tensile modulus

[مك] مُعَامِلُ الشَّد. معامل الظل أو معامل القاطع لمرونة مادة في حالة الشد.

tensile specimen

انظر tensile bar.

tensile strength

[مك] مَقَاوِمَةُ الشَّد. الإجهاد الأعظمي الذي يمكن أن تتحمّله مادة خاضعة لحمولة استطالة، دون حدوث تمزّق. تسمى أيضاً hot strength.

tensile stress

[مك] إجهاد الشد. الإجهاد الذي يظهر في مادة خاضعة لحمولة شد.

tensile test

[هـ] إختبار الشد. اختبار تُعرّض فيه العينة لإجهاد شدّ طولي يزايد حتى تنكسر.

tension

[مك] شَدٌّ. تَوْتَر. 1 - حالة خيط أو سلك أو قضيب مشدود بين نقطتين. 2 - القوة التي يبذلها جسم مشدود على دعامة.

tension fault

[جيو] صَدْعٌ تَمْدُدِي. صدع الشد. صدع يكون الشد القشري أحد عوامل نشوئه، مثاله الصدع العادي. يُسمى أيضاً ex-tensional fault.

حالق. عِطْفَة

TENDRIL



جزء من ساق نبات الكرمة به ورقة وعطفة.

فصيلة الظلاميات

TENEBRIONIDAE



شكل نموذجي لأحد أنواع فصيلة الظلاميات.

تنريق

TENREC



صورة لحيوان التنريق تُظهر ملامحه العامة.

tension fracture

[جيو] شَذَخ الشَّد. شَذَخ صَخْرِيٌّ ثانَوِيٌّ يَنْشَأُ عَمُودِيًّا عَلَى اتِّجَاهِ الشَّدِ الْأَقْصَى. يُسَمَّى أَيْضاً subsidiary fracture.

tension jack

[م-منجم] رَافِعَةٌ شَدٌّ. نَوْعٌ مِنَ الرَّاغَمَاتِ (عَفْرِيتَةٍ) لَهَا لَوَلْبٌ لِلدَّسْرِ فِي سَقْفِ الْمَنَجمِ وَجِهَازِ إِسْكَائِكٍ أَوْ إِقْفَالٍ لِيُحْدِثَ تَوْتَرًا فِي سِلْسِلَةٍ مُتَّصِلَةٍ بِالْجُزْءِ الْقَدَمِيِّ أَوِ الذِّلِّيِّ مِنْ نَاقِلَةٍ بِسَيْرٍ، وَتُسْتَعْمَلُ لِإِرْجَاعِ التَّوْتَرِ الْمُنَاسِبِ إِلَى الْجَزَامِ.

tension joint

[جيو] فَاصِلٌ شَدٌّ. فَاصِلٌ أَصْلُهُ شَذَخٌ شَدٌّ.

tension packer

[نفط] حَشْوَةٌ شَدِّيَّةٌ. أَدَاةٌ لِإِحْكَامِ ضَغْطِ الْفَرَاغِ الْحَلْقِيِّ بَيْنَ بَطَانَةِ بَشْرِ الْنفْطِ وَأَنْبُوبِهَا. وَتُثَبَّتُ فِي مَوْضِعِهَا بِالشَّدِّ ضِدَّ دَفْعِ عُلُوبِيٍّ. وَهِيَ نَوْعٌ مِنَ حَشَايَا الْأَبَارِ.

tension pulley

[م-مك] بَحْرَةٌ شَدٌّ. بَكَرَةٌ يَمُرُّ حَوْلَهَا حَبْلٌ مُتَوَاصِلٌ وَمُرَكَّبَةٌ عَلَى عَرَبَةٍ أَوْ مَحْمَلٍ مُتَحَرِّكٍ آخَرَ، بِحَيْثُ يُمْكِنُ تَعْوِضُ الْإِرْتِخَاءِ فِي الْحَبْلِ بِسُرْعَةٍ بِوَاسِطَةِ جَذْبِ الْأَثْقَالِ.

tension-type hanger

[نفط] عِلَاقَةٌ شَدِّيَّةٌ. نَمَطٌ مِنَ الْعِلَاقَاتِ الْأَنْبُوبِيَّةِ فِي بَشْرِ نَفْطِيَّةٍ مُتَعَدِّدَةِ الْإِنْتِاجِ، يَأْخُذُ بَعِينَ الْإِعْتِبَارَ نُضْدَ الْحَفْرِ الْأَنْبُوبِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ الْأَطْوَالِ.

tensor

[ر] مُوْتَرٌ. شَيْءٌ مُعْرَفٌ بِالنِّسْبَةِ لِفَضَاءٍ إِقْلِيدِيٍّ مُحَلِّياً، وَلَهُ نِظَامٌ مُرَكَّبَاتٍ خَاصٌّ مِنْ أَجْلِ كُلِّ نِظَامٍ إِحْدَائِيٍّ، وَهُوَ يَتَغَيَّرُ بِتَأْثِيرِ تَحْوِيلِ الْإِحْدَائِيَّاتِ.

tensor analysis

[ر] تَحْلِيلُ مُوْتَرِيٍّ. حِسَابُ الْمُوْتَرَاتِ. الدِّرَاسَةُ الْمُجَرَّدَةُ لِلْأَشْيَاءِ الرِّيَاضِيَّةِ الَّتِي لَهَا مُرَكَّبَاتٌ تَعْبُرُ عَنْ خِصَاصَاتٍ مِمَّا تَلْزَمُ لَخِصَاصَاتِ الْمُوْتَرِ الْهَنْدَسِيِّ، وَهَذِهِ الدِّرَاسَةُ أُسَاسِيَّةٌ فِي الْهَنْدَسَةِ الرِّيَاضِيَّةِ وَبُنَى الْفَضَائِلِ الْإِقْلِيدِيَّةِ. يُسَمَّى أَيْضاً tensor calculus.

tensor calculus

انظر tensor analysis.

tensor contraction

[ر] تَقْلِيلُ الْمُوْتَرَاتِ. هُوَ بِالنِّسْبَةِ إِلَى مُوْتَرٍ لَهُ دَلِيلَانِ أَعْلَى وَأَدْنَى، جَمْعٌ مَمْتَدٌّ عَلَى الْمُرَكَّبَاتِ الَّتِي يَأْخُذُ فِيهَا هَذَانِ الدَّلِيلَانِ قِيَمَةً وَاحِدَةً، وَذَلِكَ لِلْحَصُولِ عَلَى مُوْتَرٍ أَدْنَى رَتَبَةٍ.

tensor differentiation

[ر] مَفَاضِلَةُ الْمُوْتَرَاتِ. عَمَلِيَّةٌ عَلَى مُوْتَرٍ نَطَرَحُ بِهَا حَدًّا يَشْتَمِلُ عَلَى رَمْزِ كْرِيسْتُوفَلِ Christoffel مِنَ الْمَشْتَقِّ الْعَادِيِّ لِلْحَصُولِ عَلَى مُوْتَرٍ مِنْ رَتَبَةٍ أَعْلَى.

tensor field

[ر] حَقْلٌ مُوْتَرِيٌّ. مُوْتَرٌ أَوْ مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْمُوْتَرَاتِ مُعْرَفَةٌ فِي

مَجْمُوعَةٍ جُزْئِيَّةٍ مُفْتَوْحَةٍ فِي فِضَاءٍ رِيْمَانٍ.

tensor force

[فِزْيُو] قُوَّةٌ مُوْتَرِيَّةٌ. قُوَّةٌ مُتَعَلِّقَةٌ بِالذُّوْمَاتِ تَفْعَلُ مَا بَيْنَ التُّوَيَّاتِ، لَهَا شَكْلُ التَّضَاعُلِ الْمَوْجُودِ بَيْنَ ثَنَائِيَّاتِ الْقُطْبِ الْمَغْنَطِيْسِيَّةِ نَفْسِهِ. وَقَدْ أُدْخِلَتْ فِي الْإِعْتِبَارِ لِتَفْسِيرِ الْقِيَمِ الْمُلَاحَظَةِ لِلْعِزْمِ الْمَغْنَطِيْسِيِّ ثَنَائِيَّ الْقُطْبِ، وَالْعِزْمِ الْكَهْرِبَائِيِّ الرَّيَاعِيِّ الْأَقْطَابِ لِنَوَاةِ الدُّوْتَرِيَوْمِ.

tensorial set

[ر] مَجْمُوعَةٌ مُوْتَرِيَّةٌ. مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْكَمِيَّاتِ الْمُرَافِقَةِ لِنِظَامِ إِحْدَائِيَّاتٍ فِضَائِيَّةٍ تَخْضَعُ لِتَحْوِيلِ خَطِيٍّ عِنْدَمَا يَدُورُ هَذَا النِّظَامُ. مِثَالُ ذَلِكَ مُرَكَّبَاتُ مُوْتَرٍ، وَالدُّوَالُ الذَّائِيَّةُ لِمَوْثَرٍ مِيكَانِيكِيٍّ كَمِّيٍّ.

tensor muscle

[أَعْضَاءُ] عَضَلَةٌ نَاشِئَةٌ. عَضَلَةٌ مُوْتَرَةٌ. عَضَلَةٌ تَمُدُّ جُزْءًا أَوْ تَجْعَلُهُ مُوْتَرًا.

tensor product

[ر] جَدَاءٌ مُوْتَرِيٌّ. 1- إِنْ جَدَاءٌ مُوْتَرَيْنِ هُوَ الْمُوْتَرُ الَّذِي نَحْصِلُ عَلَى مُرَكَّبَاتِهِ بِضَرْبِ مُرَكَّبَاتِ الْمُوْتَرَيْنِ. 2- هُوَ فِي الْجَبْرِ، عَمَلِيَّةٌ ضَرْبٍ بَيْنَ الْفَضَائِلِ الْحَلْقِيَّةِ.

tensor quantity

[ر] كَمِيَّةٌ مُوْتَرِيَّةٌ. كَمِيَّةٌ مُمَثَّلَةٌ رِيَاضِيًّا بِمُوْتَرٍ، أَوْ ذَاتُ خِصَاصَاتٍ مِمَّا تَلْزَمُ لَخِصَاصَاتِ الْمُوْتَرِ.

tensor space

[ر] فِضَاءٌ مُوْتَرِيٌّ. حِزْمَةٌ لِيَفِيَّةٍ مُؤَلَّفَةٌ مِنْ نِقَاطٍ مُتَنَوِّعَةٍ رِيْمَانِيَّةٍ وَحَقُولٍ مُوْتَرِيَّةٍ.

tentacle

[لَا فِقَار] مِجْسَسٌ. لَامِصَةٌ.. أَحَدُ التَّنَوُّعَاتِ الْمَرْنَةِ الْمُتَطَاوِلَةِ الْمُتَبَايِنَةِ ذَاتِ الْوُظَائِفِ اللَّمِصِيَّةِ وَالْإِمْسَاكِيَّةِ وَأَحْيَانًا الْوُظَائِفِ الْآخَرَى، وَالْمَحْمُولَةِ عَلَى رَأْسٍ عَدِيدٍ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ، أَوْ حَوْلِ نَمَلِهَا.

Tentaculata

[لَا فِقَار] صَفٌّ الْمِجْسَسِيَّاتِ. صَفٌّ مِنْ شُعْبَةٍ حَامِلَاتِ الْأَمْشَاقِ يَتَمَيَّزُ أَفْرَادُهُ بِمِجْسَسَاتٍ مُتَنَوِّعَةٍ التَّحَوُّرِ.

tentaculocyst

[لَا فِقَار] كَيْسٌ مِجْسَسِيٌّ. عَضْوٌ حَتِّيٌّ يَقَعُ عَلَى هَامِشٍ مِظْلَةٍ بِعَظْمٍ مَعَائِيَّاتِ الْجُوفِ الْهَلَامِيَّةِ، يَتَأَلَّفُ مِنْ مِجْسَسٍ مُتَحَوِّرٍ ذِي تَجْوِيفٍ يَحْوِي غَالِبًا مَوَادًّا خَصْرِيَّةً.

tentaculozoid

[لَا فِقَار] خَيْبُونٌ مِجْسَسِيٌّ. فَرْدٌ مِجْسَسِيٌّ نَحِيلٌ فِي مُسْتَعْمَرَةٍ حَيَوَانَاتٍ هَيْدَرِيَّةٍ.

tented arch

[تَشْرِ] قَوْسٌ خَيْمِيَّةٌ*. نَمُودَجٌ لِبَصْمَةِ الْأَصْبَعِ لَهَا زَاوِيَةٌ أَوْ إِرْتِفَاعٌ، أَوْ اثْنَانِ مِنَ الْخِصَاصَاتِ الثَّلَاثِ الْأَسَاسِيَّةِ لِلْعُرَّةِ.

tenterhook

[نَبِيح] كَلَابٌ الْمِشْدَذَةُ. أَحَدُ الْمَسَامِيرِ الْمُسْتَخْدَمَةِ لِلْإِمْسَاكِ

قوس خيمية

TENTED ARCH



بَصْمَةُ أَصْبَعٍ ذَاتِ قَوْسٍ خَيْمِيَّةٍ مَعَ إِرْتِفَاعٍ.

فصيلة المنشاريات

TENTHREDINIDAE



شكل أحد الأنواع النموذجية من فصيلة المنشاريات.

بالقمّاش على مكنة الشّد وضبط عرض القماش بحيث يمكن تصحيح التغيّرات في القياسات الأصلية للقماش.

tenthmeter

انظر angstrom.

Tenthredinidae

[لا فقار] **فَصِيلَةُ الْمُنْشَارِيَّاتِ***. فصيلة من الحشرات غشائيات الأجنحة من فوق فصيلة المنشاريات، تتضمن أنواعاً هامة اقتصادياً، لأن يرقاتها تمثل آفات زراعية.

Tenthredinoidea

[لا فقار] **فَوْقَ فَصِيلَةِ الْمُنْشَارِيَّاتِ**. فوق فصيلة من غشائيات الأجنحة، من رُتَبَةِ المترافقات.

tentillum

[لا فقار] **لُؤْيُمِسَة**. فرع مجسي قابل للتقلص لدى بعض حشرات اليمصّ، يحوي عدداً من الأكياس الخيطية.

tenting

[بحر] **تَقْنِيب**. إزاحة الجليد الرأسية نحو الأعلى بتأثير الضغط لتشكيل تقوُس مسطح الجوانب مجوّف من الأسفل.

Tenuipalpidae

[لا فقار] **فَصِيلَةُ دَقِيقَاتِ الصَّلَامَس**. فصيلة صغيرة من الحلم، من رُتَبَةِ الخاشيات.

TEP

انظر triethyl phosphate.

tepary bean

[نبت] **الفاصولياء الحاذة الورق**. *Phaseolus acutifolius* var. *latifolius*. أحد أنواع الفاصوليا الأربعة ذات الأهمية الاقتصادية الكبيرة في الولايات المتحدة.

tepee butte

[جنر] **نُتْوَة سَنَامِي**. نتوء مخروطي. تَلْ أو كُذْيَة مخروطية الشكل، خاصة ما يتكون منها من مواد رخوة مغطاة بصخور أكثر مقاومة.

tepee structure

[جيو] **بُنْيَة سَنَامِيَة**. بنية مخروطية. بنية رُسُوبِيَة لا تناسقية تتكوّن من طَيَّة تشبه في قطاعها المستعرض حرف V مقلوباً ومبطّطاً نوعاً.

tepetate

انظر caliche.

tephigram

[رصد] **مُنْحَن حَوَارِي**. مخطط تحريكي حراري من تصميم نابير شو Napier Shaw، إحدائياته درجة الحرارة ولو غارتم درجة الحرارة الكامنة، وتكون فيه خطوط تساوي الضغط ذات انحناء طفيف ومرسومة بحيث يزداد الضغط الى أسفل، وتكون خطوط البخار وكظميات التشبع على شكل منحنيات. تتناسب الطاقة في هذا المخطط مع المساحة التي يحويها المنحنى المُمَثِّل للعملية.

tephra

[جيو] **زَمَاد بَرَكَانِي**. فُتَات بَرَكَانِي. مصطلح يعني جميع النواتج الفُتَاتِيَّة النَّارِيَّة للبركان.

tephrite

[صخر] **تَفْرِيْت**. مجموعة من الصخور البازلتية البركانية المتكوّنة أساساً من بلاجيوكلاز كلسي وأوجيت ونُفْلِين أو لُوبِيْت وبعض السايندين الصودي.

Tephritidae

[لا فقار] **فَصِيلَةُ الذُّبَاب الرَمَادِي**. ذُبَاب الفاكهة، فصيلة من الحشرات ثنائية الأجنحة حلقيّات الدُرُز من الذبابيات، من فُوتِيَّة عديمات الجنيح.

tephrochronology

[جيو] **تَارِيخ الزَمَاد البُرْكَانِي**. تاريخ الطبقات المختلفة للرماد البركاني لتحديد تتابع الأحداث الجيولوجية والأثرية.

tephroite

[معدن] **تَفْرُوِيْت**. $MnSiO_4$. معدن زيتوني يوجد في معادن المنغنيز والزنك.

tequila

[مغذا] **تَكِيلَا**. شراب كحولي مقطر من أصل مكسيكي. يُحصل عليه بالتخمير الطبيعي للرحيق الحلو المذاق لنبات الأغاف (الباهرات) الأمريكي، وبتقطير منتج التخمر.

tera-

[ر] **تيرا**. مليون مليون. بادئة تمثل 10^{12} ، أي 1000 000 000 000 أو مليون مليون. مختصرها T.

terahertz

[فز] **تيرا هرتز**. مليون ميغاهرتز. وحدة تردّد تساوي 10^{12} هرتز أو 1000000 ميغاهرتز. مختصرها THz.

teraohm

[كهر] **تيرا اوم**. مليون ميغا اوم. وحدة للمقاومة الكهربائية تساوي 10^{12} اوم أو 1000000 ميغا اوم. مختصرها TΩ.

teraohmmeter

[م] **مقياس تيرا أومي**. مقياس اوم بمدى تيرا اوم (10^{12} اوم)، يُستخدم في قياس قيم مقاومات العزل العالية جداً.

T-E ratio

انظر temperature-efficiency ratio.

teratocarcinoma

[طب] **سرطان غُدِّي مَسْخِي**. ورم مسخي ذو عناصر سرطانية غُدِّيَة.

teratogen

[طب] **ماسخ**. مادة تسبب شذوذاً أو مُسْحاً خَلْقِيّاً.

teratogenesis

[طب] **تكوين المَسْخ**. تشكّل المسخ الجنيني.

انظ **mesonephroma** .

[طب] علم الاجنّة المشوّهة. علم يتناول التشوّه والمسح الجنين.

[طب] ورم مَسْخِيّ. ورم حقيقي مكوّن من أنسجة شاذة وغريبة جنسياً ونسجياً عن منطقة الورم.

نفس] رهاب التشوُّد. خوفٌ شاذٌ من البشر المشوَّهين ومن النساء الحوامل.

[حرف] **فَصِيلَةُ الطُّيُورِ الْعَجِيبَةِ**. فصيلة مفترضة من طيور شبيهة بالسُّور من العصر البليستوسيني في غربي أمريكا الشمالية، تنتمي إلى رتبة الصَّقْرَات.

[فزا] تيراواط. مليون ميغاواط. وحدة قدرة تساوي 10^{12} واط أو 1000000 ميغاواط. مختصرها TW.

يُكمِّم عضوًا قِربايسيل. $C_9H_{13}ClN_2O_2$. مُركَّبٌ بِلُوري عديم اللون، ينصهر بين 175 و177 °م. يُستعمل لمكافحة الأعشاب للضارة في قصب السكر والتفاح والخوخ والحمضيات والتنعن. سَمِّ، أيضًا 3-*tert*-butyl-5-chloro-6-methyluracil.

تظ , terbium oxide

(كيم) **تَرْبِيُومٌ***. عنصر ترايبي نادر. رمزه Tb، يوجد في مجموعة اللانثانيدات الفرعية من المجموعة الثالثة. عدده الذري 65 ووزنه الذري 158.924.

كيم لا عضر كلوريد التريوم. $TbCl_3 \cdot 6H_2O$. مناشير شفاة
لا لون لها، إسترطابية ذؤابة في الماء والكحول. ينصهر الشكل
للأمائي منه عند 588°م.

كيم لا عضو] يقرات التريوم. $Tb(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$. مسحوق
يعتبر مصدراً خطراً للحريق (مؤكسد قوي)، لا لون له وهو ذائب
في الماء. ينصهر عند 89°م.

كيم لا عضواً أكسيد التربيوم. Tb_2O_3 . مسحوق بُني -
سود، ذوّاب في الحموض الممدّدة وضعيف الاسترطابية، يمتص
ثنائي أكسيد الكربون من الجو. يُسمّى أيضاً *terbia*.

کیم عضوا ترنومبتون . $C_{10}H_{19}N_5$. مرکب بلوری عديم

اللون، يتصهر بين 123 و 124°م، ضعيف الذوبان في الماء، يستعمل مُبْدَأً للأعشاب التي تنمو حول أشجار الليمون ومزارع التفاح والكرام والغابات. يُسمى أيضاً 2-*tert*-butylamino-4-ethy-lamino-6-methoxy-S-triazine.

[كيم عضو] تربو تولى. الاسم الشائع لمبيد الأعشاب 2، 6 - ثنائي - ثالثي - بوتيل - بارا - توليل كربامات الميثيل. يُستعمل في المروج ميذاً انتقائياً للعشب البري قبل بزوغه.

[كم عضواً تريوترين- $C_{13}H_{19}N_3S$ ، مسحوق عديم اللون ينصهر بين 104 و 105 °م. يستعمل في مكافحة الأعشاب الضارة في القمح والشعير وحبوب الرغوم. يسمى أيضاً 2-*tert*-butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-S-triazine.

[كم عضو] ثنائي ثوتيل الهيلازين. $C_9H_{16}N_5Cl$. صلب
أبيض ينصهر بين 177 و 179° م. يستعمل مبيدًا للأعشاب قبل
بزوغها. يُسمى أيضًا 2-tert-butylamino- 4-chloro- 6-ethylamino-
S-triazine.

انظ. approximate absolute temperature

[لا نفار] **فصلية الثاقبات***. فصيلة من الحلقيات كثيرات الشعر، تنتمي الى المستقرات، تتمثل بصورة أسامية بأشكال كبيرة ثخينة الأجسام تنمو في أنابيب، حيث تغطي النهاية الأمامية كتلة مضغوطة لذوات محسنة.

[حفر] رُتِيبة الحفارات* . رُتِيبة مَفْرُضة من عَصِيدِيَّات الأرجل المَفْصِليَّة في رتبة الحفميريات، تكون عندها العُرَّة طويلة، وتشكِّل دَعامةً مَبْنِيَّةً للأذرع الجانبيَّة الخاصَّة لحامل العُرَّة.

[لأفكار] رتبة الحقائق. رتبة من عضديات الأرجل المتفصلة ذات بنية فوقية منقطه، تتميز باحتلاكها عروة تمتد من القواعد الرجلية الى الامام لتؤمن درجة من الدعم لحامل الاهداب.

[لا فقا] رُتِيبة الحَفارات. رُتِيبة من عُضْدِيَّات الأرجل المتفصّلة، من رُتِيبة الحَفارات، تتميز بعُروَة قصيرة لها شكل حرف V أو W.

لا تفار] **فَصِيلَةُ الْحَقَارَاتِ**. ويدان الخشب أو ويدان السُّن. **فَصِيلَةٌ** من الرُّخْرِيات ذوات المصراعين من صُفُفٍ صَفِيحِيَّاتِ الخياشيم الحقيقية، تتميز بمصراعين اختزلتا إلى شَفْعٍ من الصفائح الصغيرة في النهاية الأمامية للحيوان.

TERBIUM

65 Tb

سلسلة
اللانثانات

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu		

سلسلة
الأكتيونيدات

90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مُبيناً
موضع عنصر التريوم.

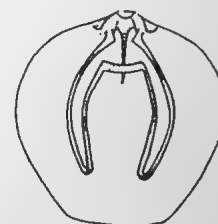
TEREBELLIDAE



منظر جانبي أيسر للطرف الأمامي لجنس
Artacamella في فصيلة حوريات القمر
من فصيلة الثاقبات.

رتبة الحفّارات

TEREBRATELLIDINA



رسم لجنس *Magellania*، أحد الأنواع النموذجية لرتبة الحفارات، يُظهر العروة المميزة.

terephthalic acid

[كيم عضو] **حَفْض التِرْفَتَالِيك**. $C_6H_4(COOH)_2$. مسحوق أبيض قابل للاحتراق، لا يذوب في الماء ويزوب في القلويات، ينسamy فوق $300^\circ C$. يُستعمل في صنع راتنجات متعددة الاستر للخيوط والأفلام، كما يستخدم كاشفاً تحليلياً ومادة مضافة لعلف الدواجن. يُسمى أيضاً *para-benzene-para-dicarboxylic acid*, *para-phthalic acid*, TPA.

terephthaloyl chloride

[كيم عضو] **كلوريد التِرْفَتَالُوِيل**. $C_6H_4(COCl)_2$. إبر عديمة اللون تصهر بين $82^\circ C$ و $84^\circ C$. يذوب في الإيثر ويُستعمل في صناعة الأصبغة والخيوط التركيبية والراتنجات والمواد الصيدلانية. يُسمى أيضاً 1,4-benzenedicarbonyl chloride.

terete

[نبت] **مستدق الطرفين**. صفة لساقي مستدير المقطع لكنه مروس في كلا الطرفين.

tergite

[لا فقار] **صفحة ظهرية**. الصفحة الظهرية التي تغطي قطعة في مفصليات الأرجل وفي حيوانات أخرى متمفصلة.

tergum

[لا فقار] **صفحة ظهرية**. صفحة ظهرية للغطاء في الإزرب البحري.

terlinguaite

[معدن] **تِرْلَنْغُوَيْت**. Hg_2OCl . معدن أحادي الميل أصفر الكالبريت إلى أصفر مخضر مؤلف من أكسي كلوريد الزئبق.

term

[طيف] **حد**. مجموعة حالات ذرية عددها $(2L+1)(2S+1)$ تنتمي إلى تشكيلة محددة وإلى أعداد كمومية S و L محددة لكمية الحركة الزاوية المدارية والدوئية.

terminal

[كهر] 1، 3 - مَرَبِط. 2 - أداة طَرَفِيَّة. 1 - بُرغي أو عُرْوَة سَمَكَة أو نقطة أخرى يمكن التوصيل بها كهربائياً. يُسمى أيضاً electric terminal. 2 - الأجهزة الموجودة في نهاية نظام ترحيل للموجات الصغرية أو قناة اتصالات أخرى. 3 - إحدى نقاط المدخل أو المخرج في دائرة أو مُركَّب. [م] **مَعْبَر**. الموقع الذي يمكن المعطيات من أن تغادر النظام عنده أو تدخله.

terminal area

[الكتر] **مَرَبِط**. موطىء. الجزء الموسع من مادة ناقلة تحيط بنقطة للتوصيل في دائرة مطبوعة. يُسمى أيضاً land, pad.

terminal bar

[خلايا] **حاجز انتهائي**. إحدى البنى التي تتكون في الخلايا الظهارية باتحاد تغييرات موضعية لسطوح متماسة، وتأثير مواد ضمن خلوية. تصبح هذه البنى مرتبة بالمجهر الضوئي بعد

استعمال تلوين مناسب، وتبدو كأنها تسد المسافات بين خلايا المعى الظهارية عند سطوحها الطليقة.

terminal block

[اتصال] **صندوقة المَرابيط**. مجموعة من خمسة مرابط بالبراغي ينتهي عندها زوجا مرابط الهاتف. يُستخدم المَرَبِط الأوسط للتوصيل بسلك الأرض، بينما يُستخدم أحد المَرابيط الأخرى للتوصيل بالسلك الموجب والطرف الآخر للجرس.

terminal board

[كهر] **لوحة مَرابيط**. ركوبة عازلة لوصل المَرابيط. تُسمى أيضاً terminal strip.

terminal box

[كهر] **علبة مَرابيط**. علبة تحوي وتقي مَرَبِطاً واحداً أو أكثر أو لوحات مرابط، قد يكون لها غطاء ولواحق كالفقّل وعدة التركيب ووصل المجاري.

terminal bud

[نبت] **بُرْعَم طَرَفِي**. بُرْعَم قِمِّي. برعم ينمو عند قمة الساق. يُسمى أيضاً apical bud.

terminal clearance capacity

[مد] **سعة الطاقة القصوى للنقل**. كمية البضائع أو عدد الأفراد الذين يمكن نقلهم عبر محطة مواصلات يومياً.

terminal control area

[ملاح] **منطقة مراقبة المطار**. منطقة المراقبة النهائية. منطقة مراقبة أو جزء منها، تقع عادة عند تلاقي طرق الحركة الجوية بجوار المطارات الرئيسية.

terminal cutout pairs

[كهر] **ازواج انتهائية**. أزواج مُرَقَّمة ومحددة تخرج من كَبَل عند مَرَبِط.

terminal endocarditis

انظر verrucous endocarditis.

terminal equipment

[اتصال] **مُعَدَّات طَرَفِيَّة**. 1 - مجموعة الأجهزة الخاصة بالاتصالات واللازمة لإرسال إشارة واستقبالها على قناة أو دائرة سواء كانت للتوزيع أو الترحيل. 2 - هي في نظم الترحيل الراديوي، المعدات المستخدمة عند النقطة التي يتم فيها إدخال الإخبارات أو إخراجها، وذلك لتمييز هذه الأجهزة عن الأجهزة المستخدمة لترحيل إشارة أعيد تنظيمها أو تكوينها. 3 - معدات توزيع خاصة بالهاتف أو الكتابة من بعد، أو أي أجهزة أخرى موضوعة مركزياً حيث تنتهي عندها أطراف الدوائر السلكية.

terminal forecast

[رصد] **تنبؤ طقس المطار**. تنبؤ طقس للطيران في مطار أو أكثر.

terminal guidance

[ملاح] **توجيه نهائي**. توجيه سفينة أو طائرة إلى نقطة المقصد

من نقطة اختيارية ينتهي عندها التوجيه السابق.

terminal hair

[تشر] شَعْرُ نِهَائِيّ. أحد ثلاثة أنماط من شعر الإنسان، ترتكز على حجم الشعر وموعد ظهوره وتغيّراته البنيوية. يحلّ الشعر الأطول والأشد خشونة لدى البالغ محلّ الشعر الزغبيّ.

terminal leg

انظر terminal stub.

terminal moraine

[جبر] جَلْفَدٌ طَرَفِيّ. رُكام جليديّ طرفي يمتد على هيئة خَيْبٍ قوسيّ أو هلالِيّ عبر وادٍ جليديّ، ويحدّد أبعد ما وصل إليه تقدّم الجبلدة. يُسمّى أيضاً marginal moraine.

terminal nerve

[تشر] عَصَبٌ انْتِهَائِيّ. واحد من شُعّ أعصابٍ قحفيّة صغيرة، تمتد من الباحة الأنفيّة إلى الدماغ الأماميّ، يوجد لدى معظم الفقاريات، ووظيفته غير معروفة.

terminal operations

[م] عمليات المحطة. عمليات الميناء. إستقبال المسافرين وإنهاء معاملاتهم وإركايبهم، واستلام البضائع وتخزينها، وتوضيب المُصدّر منها بغية إعادة شحنه، وتحميل السفن والطائرات وتفريغها، وإعداد قوائم البضاعة والركّاب، وتوصيل البضائع والركاب إلى مقاصدهم.

terminal pair

[كهر] زَوْجَا مَرَابِط. زوجا مرابط يسهّل الوصول اليهما، كمرابط المدخل والمخرج في جهاز أو شبكة.

terminal phase

[حرب] مرحلة انتهازية. فترة طيران المقذوف بين بداية مرحلة التوجيه النهائية ونقطة الإصابة.

terminal pressure

[م] ضغطٌ انتِهَائِيّ. هبوط الضغط عبر وحدة عند بلوغ أقصى هبوط مسموح به للضغط، كما يحدث بالنسبة لمرشح ضاغط.

terminal repeater

[اتصال] مُعِيد طَرَفِيّ. 1 - مجموعة المعدات المصمّمة خصيصاً للاستخدام عند نهاية دارات الاتصالات، تميّزاً لها عن المُعيد المصمّم للتشغيل عند النُقْط المتوسطة. 2 - نهايتان لموجات صغرية ربّتنا لكي توفّرا إمكانية التوصيل البينيّ لنظم منفصلة أو قطاعات منفصلة لنظام ما.

terminal room

[اتصال] حجرة المَرباط. حُجرة طرفية. هي في تطبيقات الهاتف، حجرة ملحقة بمقسم مركزيّ أو بمقسم فرعيّ خاص أو بمقسم خاص، وتحتوي على أجهزة التوزيع والمرحلات والأجهزة المشابهة ما عدا تلك المركّبة في قسم لوحات التوزيع.

terminal sinus

[اجنة] جَيْبٌ طَرَفِيّ. الجيب الوعائيّ المحيط بالبقعة الوعائية

للوريقة الأصلية في البيضة الجزئية التقسّم. يُسمّى أيضاً marginal sinus.

terminal station

[اتصال] محطة طرفية. معدّات الاستقبال ومعدّات الاتصال التناقليّ الملحقة بها والمستخدمة عند أطراف نظام ترحيلٍ راديويّ.

terminal strip

انظر terminal board.

terminal stub

[كهر] جِذَلٌ مَرَبِطِيّ. جِذَلٌ طَرَفِيّ. قطعة من كَبَلٍ تُلازم مربط الكَبَل وتُستعمل كوصلة للكَبَل الرئيسيّ. يُسمّى أيضاً terminal leg.

terminal velocity

[فز] سُرْعَة حَديّة. سرعة انتهازية. السرعة القصوى التي يمكن أن يبلغها جسم يسقط بحرية في ظروف معينة. [مك مانع] سُرْعَة نِهَائِيّة. سرعة جسم بالنسبة لمائع عندما تكون محصلة القوى المؤثرة على المائع (نتيجة الاحتكاك والثقالة وغيرها) معدومة.

terminal very-high-frequency omnirange

[ملاح] مرشد المطار الراديوي الشامل ذو التردد العالي جداً. مرشد راديوي لا اتجاهيّ منخفض القدرة وذو ترددات عالية جداً يؤدي خدماتٍ ملاحية في منطقة محلية (يبلغ طول نصف قطرها 30 ميلاً تقريباً أو 48 كيلومتراً).

terminal voltage

[كهر] فِلْطِيّة المَرَبِط. الفلطيّة عند المرباط التي تصل الآلة بمصدر القدرة الكهربائية.

terminated line

[كهر] خَطٌ مُنْتَه. خَطٌ مُواعم. خط نقلٍ ينتهي بمقاومة تساوي المعاوقة المميّزة للخط، بحيث لا يوجد انعكاسات ولا موجات متوقّفة.

terminating

[كهر] إنهاء. غلّظ الدارة في أحد طرفي الخط أو اليحوال بوصله بجهازٍ ما. والإلغاء لا يفرض أيّ شرطٍ خاص، مثل التخلص من الانعكاس.

termination

[كهرمغ] نهاية. جفّل. 1 - جمل مرتبط بخط نقلٍ أو بغيره من الأجهزة ينبغي عليه أن يوائم مميّزة الخط أو الجهاز بغية تجنب انعكاسات الموجة. 2 - هي في تقنية الدليل الموجي، النقطة التي تستمر فيها الطاقة المتدفقة على طول الدليل الموجي حسب نمط انتشارٍ غير نمط الدليل الموجي نفسه.

terminator

[فلك] الخط الفاصل. الخط الفاصل بين القسم المضيء والقسم المظلم من القمر أو الكواكب السيّارة الأخرى.

Termitaphididae

[لا فقار] فصيلة بقّيات الأرض. فصيلة صغيرة من نصفيات الأجنحة، من فوق فصيلة المزعجات.

termitarium

[لا فقار] مأرضة. قرية الأرضة.

termite

[لا فقار] أرضة*. ثعلّة بيضاء. حشرة طرية الجسم من رتبة مساويات الأجنحة، يتغذى أفرادها على السليلوز وتعيش في مستعمرات ذات نظام طبقي اجتماعي يشمل ثلاثة نماذج من الأفراد الوظيفية: العاملين العقيمين، والجنود، والتناسلين. تسمى أيضاً white ant.

termite shield

[مبان] واقية الأرض. حوصة معدنية من الحديد المغلف عادة، تُحنى حافاتها ثم توضع بين أساسات المنزل والأرضية الخشبية وحول الأنابيب والأماكن الأخرى التي يمكن لحشرة الأرضة أن تمرّ منها.

termiticide

[بيئة] أرضي. عضوية تعيش في عش الأرض.

Termitidae

[لا فقار] فصيلة الأرضيات. فصيلة كبيرة من مساويات الأجنحة، تحوي أنواع الأرض العليا التي تمثل 80% من الأنواع.

termitophile

[بيئة] اليف الأرض. عضوية تعيش في عش الأرض في عشيرة تعاشية.

Termopsidae

[لا فقار] فصيلة أرضيات الشكل. فصيلة من الحشرات، من رتبة مساويات الأجنحة، تتألف من أشكال تقطن الأخشاب الرطبة.

term splitting

[مك كم] تفشّخ الحدّ. انفصال طاقات الحالات في الحدّ. ويتم هذا الانفصال في حالة راسل - ساوندز Russell-Saunders بفضل تفاعل الدّومة والمدار.

ternary

[تقرن] ثلاثي. يتكوّن من ثلاثة، كما في نظام سائل ثلاثي الأطوار.

ternary alloy

[فلز] سبيكة ثلاثية. سبيكة مكوّنة من ثلاثة عناصر رئيسية.

ternary code

[اتصال] كود ثلاثي. كود يكون كل عنصر فيه أحد ثلاث قيم أو ثلاثة أنواع مميزة.

ternary compound

[كيم] مركّب ثلاثي. جُزَيء مكوّن من ثلاثة أنواع مختلفة من الذّرات، ومثاله حمض الكبريت H_2SO_4 .

ternary diagram

[صخر] مخطّط ثلاثي. مخطّط مثلثي يوضح بيانياً تركيب خليط ثلاثي المكونات أو ما يسمى بالنظام الثلاثي.

ternary expansion

[ر] نشمر ثلاثي. التمثيل الرقمي لعدد حقيقي بالنسبة إلى الأساس 3، وتعين الأرقام بكيفية كتابة العدد المفروض بدلالة قوى 3.

ternary incremental representation

[م ا م] تمثيل ثلاثي تزايددي. نوع من التمثيل التزايددي الذي تكون فيه قيمة تبدّل المتغيّر +1 أو -1 أو صفراً.

ternary notation

[ر] ترميز ثلاثي. نظام ترميز يستخدم الأساس 3 والرموز 0 و 1 و 2.

ternary pulse code modulation

[اتصال] تضمين الكود النبضي الثلاثي. تضمين الكود النبضي الذي يكون فيه كل عنصر واحداً من ثلاث قيم أو ثلاثة أنواع مميزة.

ternary system

[كيم] نظام ثلاثي. نظام يضم ثلاثة مكونات لا تتفاعل فيما بينها. وقد تكون ذوّابة جزئياً فيما بينها أو غير ذوّابة، وذلك في الأنظمة السائلة.

ternate

[نبت] ثلاثي. مؤلف من ثلاثة أقسام فرعية، كورقة ثلاثية الورقات.

terneplate

[مواد] لوح حديدي رصاصي. لوح حديدي أو فولاذي مغطى بسبيكة رصاص وقصدير. يُستخدم أساساً في التسقيف.

Ternifine man

[حفر] إنسان ترفيفيين. اسم نَمَط من الإنسان الأحفوري، يمثل ثلاثة فكوك سفلية وعظم جداري اكتشفت في فرنسا، ويمتد أنها تعود إلى الجزء العلوي من عصر البلستوسين الأوسط.

terpane

انظر menthane.

terpene

[كيم عضو] تربين. $C_{10}H_{16}$. سائل هيدروكربوني غير مشبع متوسط السُميّة وملتهب. يوجد في الزيوت العطرية وفي الراتنجات الزيتية النباتية. يُستعمل مركباً وسطياً للكافور والمنتول والتربينول.

terpene alcohol

[كيم عضو] كحول التربين. الاسم النوعي للكحول المرتبط أو الناتج من الفحم الهيدروجيني التربيني. من أمثله التربينول أو البورنيول.

terpene hydrochloride

[كيم عضو] هيدروكلوريد التربين. $C_{10}H_{16}HCl$. مادة صلبة

أرضة TERMITE



أنثى الأرضة المجنحة المتمية لطبقة التناسل.

لا تذوب في الماء وتنصهر عند 125° م. يُستعمل مضاداً للعفونة.
artificial camphor, dipentene hydrochloride, يُسمى أيضاً
. pinene hydrochloride, turpentine camphor

para-terphenyl

[كيم عضو] بارا - تيرفينيل. $(C_6H_5)_2C_6H_4$. سائل سام قابل للاحتراق، يغلي عند 405° م. تُستعمل بأكواراته في عدادات التلألؤ، ويتماثر مع الستيرين مشكلاً الفسفور اللدّن. يُسمى أيضاً 1,4-diphenylbenzene.

terpineol

[كيم عضو] تيربينول. $C_{10}H_{17}OH$. سائل عديم اللون، قابل للاحتراق وله رائحة اللّحلج. يُشتق من زيت الصنوبر، ويدوب في الكحول، وهو ضعيف الذوبان في الماء، يغلي بين 214 و 244° م. يُستعمل في الطب وفي صناعة العطور والصابون والمواد المطهرة، كما يُستعمل مضاداً للأكسدة، ومُذيباً وعميل تنكيه. أشكاله المتماكة هي: ألفا وبيتا وغاما.

terpin hydrate

[كيم عضو] هيدرات التربين. $CH_3(OH)C_6H_9C(CH_3)_2OH.H_2O$. منشير بيضاء لُماعة ومتدنية وقابلة للاحتراق، تذوب في الكحول والإيتر، وضعيفة الذوبان في الماء وتنصهر عند 116° م. تُستعمل في المواد الصيدلانية وتركيب التيربينول. يُسمى أيضاً dipentene glycol.

terpinolene

[كيم عضو] تيربينولين. $C_{10}H_{16}$. سائل أبيض - مائي ملتهب، لا يذوب في الماء، ويدوب في الكحول والإيتر والجليكولات. يغلي عند 184° م. يُستعمل مذيباً ومركباً وسطياً كيميائياً للراتنجات والزيوت العطرية.

terpinyl acetate

[كيم عضو] استات التيربينيل. $C_{10}H_{17}OOCCH_3$. سائل عديم اللون قابل للاحتراق. ضعيف الذوبان في الماء والجليسرول ويدوب في الماء، يغلي عند 220° م. يُستعمل في صنع العطور والمنكّهات.

terpolymer

[كيم عضو] متماثر ثلاثي. متماثر يحتوي على ثلاثة أحاديات حدّ متمييزة. من أمثله أكريلونتريل - بوتاديين - ستيرين ذو الرمز .ABS.

terra alba

[مواد] تربة بيضاء. جُبس نقي أبيض غير مُحَمَص. يستعمل مالئاً في صناعة الورق والطلاء، ومادة تغذية لنموّ الخميرة.

terrace

[جيو] شُرفة. مَصْطَبَة. 1 - حَيْد ترابيّ أفقي أو خفيف الميل على طول حافة منحدر ما للتقليل من الحثّ، وللتحكّم في الماء الجاري أو للاحتفاظ بالرطوبة. 2 - حزام ساحلي ضيق ينحدر بلطف نحو الماء. 3 - سطح طويل ضيق مستو تقريباً يحده منحدر هابط من ناحية ومنحدر صاعد من ناحيته الأخرى. 4 - حيد سفحي الشكل يحد معلماً تحت البحر.

[مبان] 1 - شُرفة. سَطْطِيحة. 2 - رواق. 3 - مصطبة. 1 - سقف مستو. 2 - متزّه بصنوف أعمدة. 3 - بِنَصَة مكشوفة ممتدة من مبنى وفي مستوى سطح الأرض عادة.

terraced pool

[جغر] بركة حَيْد بحري. بركة شِعْبِيّة. بركة صَحْلَة ذات حواف توجد على سطح شَيْبٍ بحري.

terracette

[جيو] مَصْطَبَة صغيرة. شكل صغير على هيئة الدرجة ينشأ على سطح كتلة تربة مندهورة على منحدر حشائشي شديد الميل.

terrachlor

انظر pentachloronitrobenzene.

terracing

انظر contour plowing.

terra-cotta

[مواد] طين ناصج. صلصال يرتقالي إلى بُني، يُستعمل في صناعة الأواني الخزفية عالية الجودة، والزهرّيات، والتماثيل، ويستعمل أيضاً في بلاط الأرضيات والسقوف.

terrain-avoidance radar

[ملاح] رادار تجنّب العوائق الأرضية. رادار محمول جواً يُظهر تضاريس الأرض قبالة الطائرات التي تطير على ارتفاعات منخفضة مما يسمح لها بتجنب العوائق في الاتجاه الأفقي.

terrain clearance indicator

انظر absolute altimeter.

terrain echoes

انظر ground clutter.

terrain-following radar

[ملاح] رادار تتبّع العوائق الأرضية. رادار محمول جواً يُظهر تضاريس الأرض قبالة الطائرات التي تطير على ارتفاعات منخفضة مما يسمح بالتحكّم اليدوي، أو بإصدار إشارات للتحكّم الأوتوماتي، وذلك للمحافظة على ارتفاع ثابت فوق سطح الأرض.

terrain profile recorder

انظر airborne profile recorder.

terrain sensing

[م] جُبس التضاريس الأرضية. تجميع معلومات عن التضاريس الأرضية وتسجيلها، دون تلامس فعلي بالهدف أو المنطقة المختبرة، ويُستخدم في ذلك التصوير والرادار والجسّ بالأشعة دون الحمراء من الطائرات والأقمار الاصطناعية.

terra japonica

انظر gambir.

terral levante

[رصد] الليفانفت البري. نسيم بري في إسبانيا والبرازيل يكون أحياناً على شكل هَبّة شمالية غربية من نوع الفونة.

حَمْسَة

TERRAPIN



خَمْسَة مُنْبِيَةِ الظَّهَر
.terrapin

Terramycin

[حي دق] تَرَامَيْسِين. إسم تجاري للمضاد الحيوي أكي تراسيكلين.

terrapin

[فغار] حَمْسَة*. زَقِي. أي من سلاحف أمريكا الشمالية العديدة من فصيلة السَلْحَفِيَّات، وعلى الأخص السلحفات المُعَيَّنَةُ الظَّهَر.

terra rossa

[جيو] تَرِبَة حمراء. بُصْرَة. تربة بُنيَّة مُحَمَّرَة تعلو صخر أساسي من الحجر الجيري.

terrazzo

[مواد] بِلَاطُ كَسَر الرُّخَام. سطحٌ فينسانِي الأرضية، يُصنع بتطعيم البلاط بكسارة الرُّخَام أو الغرانيت، ويُترك البلاط حتى يتصلد على السطح ثم يُصقل ويُلمَّع.

terrestrial

[تقن] أَرْضِيّ. متعلق بالأرض أو منسوب إليها.

terrestrial coordinates

انظر geographical coordinates

terrestrial electricity

[فز جيو] كَهْرِبَاءُ أَرْضِيَّة. الظواهر والخواص الكهربية للأرض. يستعمل المصطلح بمعنى أوسع ليشمل الكهربية الجوية. تُسمَّى أيضاً geoelectricity.

terrestrial environment

[جغر] بِيئَة أرضية. المساحة اليابسة من الكرة الأرضية وتشمل سطحها الطبيعي والصناعي ومعالمها تحت السطحية والبيئية وتأثيرها المتبادل مع الغلاف الجوي والمحيطات.

terrestrial equator

انظر astronomical equator

terrestrial frozen water

[مياه] المِياه المتجمَّدة الأرضية. المياه المتجمدة بالكرة الأرضية على نحو موسمي أو دائم، ولا يشمل ذلك الجَو.

terrestrial gravitation

[فز جيو] جاذبيَّة أرضية. مفعول الشدِّ الجذبي (الثأقلي) للأرض.

terrestrial guidance

انظر terrestrial-reference guidance

terrestrial magnetism

انظر geomagnetism

terrestrial meridian

انظر astronomical meridian

terrestrial planet

[فلك] كوكبٌ أَرْضِيّ. أحد الكواكب الصغيرة الأربعة القريبة من الشمس (الأرض وعطارد والزهرة والمريخ).

terrestrial radiation

[فز جيو] إشعاعٌ أَرْضِيّ. الإشعاع الكهرمغناطيسي الناشئ من الأرض وغلافها الجوي بأطوال موجات تحددها درجة حرارة الأرض والجو. يُسمَّى أيضاً earth radiation, eradiation.

terrestrial-reference flight

[ملاح] طيران أَرْضِيّ الإسناد. طيران يجري توجيهه بواسطة بعض الظواهر الأرضية مثل الحقل المغناطيسي أو حقل الجاذبية.

terrestrial-reference guidance

[ملاح] تَوجِيَة أَرْضِيّ الإسناد. توجيه للقذائف البعيدة المدى، يستجيب فيه نظام التحكم في القذيفة لخواص الأرض المغناطيسية أو الجاذبية أو غيرهما. يُسمَّى أيضاً terrestrial guidance.

terrestrial refraction

[بصر] إنكسارٌ أَرْضِيّ. أي ظاهرة انكسار تلاحظ في الضوء من مُنْبِعٍ يقع داخل جو الأرض. يطبق هذا التعريف فقط على الانكسار الذي تسببه مواد لا متجانسة في الجو نفسه، لا على الانكسار الذي تسببه البلورات الجليدية المعلقة في الجو مثلاً.

terrestrial scintillation

[بصر] تَلالُؤٌ أَرْضِيّ. لَمْعَانٌ جَوِّيّ. مصطلح شامل لظواهر التلألؤ الملاحظة في الضوء الذي يصل إلى العين من مُنْبِعٍ يقع داخل جو الأرض. يُسمَّى أيضاً atmospheric boil, atmospheric shimmer, optical haze.

terrestrial sediment

[جيو] مَتَرَسِّبٌ بَرِّيّ. راسب على اليابسة يتوضع فوق حدود المد.

terrestrial telescope

[بصر] مِقْرَابٌ أَرْضِيّ. أي مقراب يعطي صوراً متصبّة للأجسام.

terrestrial triangle

[ملاح] مَثَلَّثٌ أَرْضِيّ. مثلث على سطح الأرض، خاصة المثلث الملاحي.

Terrier

[حرب] تَرِيِير*. مقذوف سطح - جو موجه تستخدمه البحرية الأمريكية، يوجهه بركوب الحزمة ويبلغ مداه 16 كيلومتراً تقريباً (10 أميال).

terrigenous sediment

[جيو] مَتَرَسِّبٌ بَرِّيّ الاصل. توضعات رُسُوبية بحرية ضحلة تتكوّن من موادّ برية خُتائيّة.

territoriality

[حيو] اِقْلِيمِيَّة. نَمَطٌ من السلوك يحتل بموجبه حيوان (أو أكثر) مساحةً محدّدة معينة أو اقليماً ويدافع عنه.

tert-

[كيم عضو] ثَالِثِيّ. (R₁R₂R₃C-). مختصر كلمة tertiary. تدلّ

تَرِيِير

TERRIER



الفرقاطة الأمريكية انكلترا، تطلق صاروخ تَرِيِير.

على جَذَر المَيْتِل ثَلَاثِي التَبَادُل الذي تَرْتَبِط فِيهِ ذَرَّةُ الكَرْبُونِ
المَرْكَزِيَّة بِثَلَاث ذَوَات كَرْبُون أُخْرَى.

tertian malaria

انظر vivax malaria .

Tertiary

[جيو] **الثالث*** . أقدم قسم رئيسي (دور من حُفَب الحَيَاة
الحديثة (السينوزوي) ويمتد من نهاية الدور الطباشيري إلى بداية
الرابع أي منذ 70000000 سنة حتى 2000000 مضت .

tertiary air

[مدك] **هواء ثالثي** . هواء احتراقي يضاف إلى الهواء الأولي
والهواء الثانوي .

tertiary alcohol

[كيم عضو] **كحول ثالثي** . كحول ثَلَاثِي التَبَادُل ترتبط فيه ذرة
الهيدروكسيل بالكربون المتصل بثلاث ذرات كربون . من أمثله
كحول ثالثي البوتيل .

tertiary amine

[كيم عضو] **أمين ثالثي** . R_3N . أمين ثَلَاثِي التَبَادُل ترتبط فيه ذرة
الآزوت بثلاثة جذور . من أمثله ثَلَاثِي مَيْتِل الأمين $(CH_3)_3N$.

tertiary circulation

[رصد] **دورة محلّية** . دورات محلية جويّة صغيرة بصفة عامة
تُمثلها ظواهر مثل الرياح المحلية والعواصف الرعدية والزوايح .

tertiary creep

[فلز] **زحف ثالثي** . انفعال الزحف الذي يحدث بمعدل متسارع
يؤدي إلى الانكسار .

tertiary crushing

[مدنجم] **تكسير المرحلة الثالثة** . 1 - التكسير التمهيدي
لخام المعالجة أو للنفخ أحياناً . 2 - المرحلة الثالثة في التكسير
وهي تتبع التكسير الأولي والثانوي .

tertiary grinding

[مدنجم] **طحن المرحلة الثالثة** . الطحن للمرة الثالثة في
طاحونة ذات كُرَيَات عندما يكون الخام المطلوب على درجة عالية
من دقة الطحن .

tertiary mercuric phosphate

انظر mercuric phosphate .

tertiary pyroelectricity

[فز صلب] **كهرحرارية ثالثة** . الاستقطاب الناتج من الحرارة
والتدرجات والاجهادات والانفعالات المناظرة غير المنتظمة عندما
يُسَخَّن البلور بشكل غير منتظم . توجد في البلورات الكهرحرارية
وغير الكهرحرارية أي في البلورات التي ليس لها اتجاهات قطبية .
تُسمى أيضاً false pyroelectricity .

tertiary sodium phosphate

انظر trisodium phosphate .

tertiary structure

[كيم حي] **بُنْيَة ثَالِثِيَّة** . بنية ثلاثية البعد مميزة لسلاسل متعدّد
الببتيد في جُزَي البروتين .

tertiary winding

انظر stabilized winding .

Tesaar lens

[بصر] **عدسة تيسمار** . عدسة نُقْطِيَّة مَرَكَّبَة من عدسة سالبة عند
محدّد الفُتْحَة مع عدستين مُوجِبَتَيْن ، إحداهما من الأمام والثانية ،
وهي بمثابة عدسة ثنائية مَرَكَّبَة ، من الخلف .

teschemacherite

[معدن] **تَشَمَاكِيرَيْت** . $(NH_4)HCO_3$. معدن معيّن مستقيم لا لون له
إلى أبيض أو مائل إلى الأصفر ، مؤلف من ثاني كربونات
الأمونيوم . يُوجد بشكل كُتْل بلورية متراصة .

teschenite

[صخر] **تَشْشِينَيْت** . صخر غُورِي حُبَيْي يتكوّن أساساً من بلاجيو
- كلاز كلسي وأوجيت ، وأحياناً هورنبلند مع بعض البرويت
والأناليسيم .

tesla

[كهرمخ] **تِسْلَا** . وَحدة كثافة التدفق المغنطيسي في نظام الوحدات
الدولية . تساوي فيبراً واحداً في المتر المربع . رمزها T .

Tesla coil

[كهرمخ] **مِلْف تِسْلَا*** . مُحوّل ذو قلب هوائي يُستعمل مع فُرْجَة
شرر ومكثف لإنتاج فلتية عالية عند تردد عالٍ .

tessara

[مواد] **بَلَاطَة حَزَفِيَّة** . قطعة صغيرة مستطيلة من الحجر أو من
مادة أخرى ، تُستعمل في تصاميم الزخرفة الفسيفسائية .

Tessaratomidae

[لا فقار] **فَصِيلَة رِبَاعِيَّات الأجزاء** . فصيلة من نصفيات
الأجنحة الكبيرة الامتوائية ، من فوق فصيلة خُماسيات الفِصْلَات
(الفاسياتيات) .

tessellate

[نبت] **مُجَزَّع** . متميّز بنمط من المربعات الصغيرة تشبه حجارة
الرصف .

test

[لا فقار] **فَوَقْعَة** . صدفة . ذَرَقَة . دِرْع . غطاء خارجي صلب
أو قَوَقْعَة كلسية أو سليسية أو كيتينية أو ليفية أو غشائية .
[نمط] **إختبار** . طريقة لتحليل التيار والفلطية ، والتدفق الانتاجي
الاقصى ، وخواص هبوط الضغط لمختلف أنواع المكامن النفطية .
[مدنجم] **إختبار** . فحص . إجراء يُقاس فيه أداء منتج ما في
ظروف مختلفة .

testa

[نبت] **غِذْفَة** . غلاف البذرة . تُسمى أيضاً episperm .

الثالث

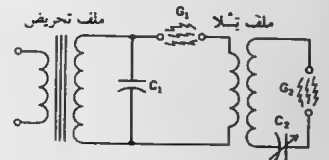
TERTIARY

ما قبل التكمري		
كسري	الزمن القديم (السينوزوي)	الزمن القديم (السينوزوي)
أوردوڤيشي		
سيلوري		
ديفوني		
سباني		
منطاني	الزمن القديم (السينوزوي)	الزمن القديم (السينوزوي)
برمي		
ترياسي	الزمن القديم (السينوزوي)	
جوراسي	الزمن القديم (السينوزوي)	
طباشيري	الزمن القديم (السينوزوي)	
الثالث	الزمن القديم (السينوزوي)	الزمن القديم (السينوزوي)
الرابع	الزمن القديم (السينوزوي)	

لوحة تبين موقع الدور الثالث بالنسبة إلى
الأدوار الأخرى وأحساب الزمن
الجيولوجي .

مِلْف تِسْلَا

TESLA COIL



مخطط الدارة لمِلْف تِسْلَا . G_1 و G_2 فُرْجَا
شرر ، C_1 مكثف ثابت و C_2 مكثف متغير . يعمل
الملفان و C_1 كدارة طنانة تولد اهتزازات عالية
التردد ، حيث يكون التيار في اللقطة الثانوية
(اليعنى) من ملف تِسْلَا عالي الفلتية وعالي التردد
في آن واحد .

Testacellidae

[لا نقار] فصيلة الخريطيات. فصيلة من مَعْدِيَّات الأرجل الرئوية، تتضمن بعض أنواع البَرَّاق.

test ammunition

[حرب] ذخيرة اختبار. 1- آية ذخيرة تُستخدم أو يُقصد استخدامها في أغراض الاختبار. 2- ذخيرة معدة، على وجه الخصوص، لاختبار الأسلحة النارية.

test-bed

[مِنضاب] قَرْشمة اختبار. قاعدة أو حامل أو إطار تُثَبَّت به مُعَدَّة ما، وخاصة المحرك، بقصد اختبارها.

testboard

[كهر] لوحة اختبار. لوحة تبديل مزودة بجهاز اختبار ومرتبطة بحيث يمكن وصلها بخطوط الهاتف أو أجهزة المكتب المركزي بغية الاختبار.

test chamber

[م] غرفة اختبار. مكان أو قسم أو غرفة ذات خصائص خاصة، يُعرَّض فيها إنسان أو هدف للاختبار. مثال ذلك غرفة الارتفاع.

[مِنضاب] غرفة اختبار. جزء من النَّق الهوائي يجري فيه الاختبار.

test clip

[كهر] مِلْقَط اختبار. مِلْقَط نابض يُستعمل في طرف سلك توصيل معزول للوصل المؤقت والسريع بغية الاختبار.

test data

[م] مَعْطِيَّات الاختبار. مجموعة معطيات أُعِدَّت خصيصاً لاختبار صلاحية جولة الحاسب أو نظامه. وقد تكون المعطيات فعلية ومأخوذة من عمليات سابقة أو معطيات اصطناعية وجدت لهذا الغرض.

test firing

[مِنضاب] إشعال اختبائي. إشعال محرك صاروخي سواء كان ساكناً، أي في الوضع المقيّد، أو طليقاً، وذلك لمراقبة أدائه أو أداء أحد أجزائه وفق نظام موضوع.

test flight

[مِنضاب] طيران اختبائي. إخضاع الطائرة أو الصاروخ أو أحد أجزائهما لإجراءات موضوعية، وذلك لمراقبة التشغيل أو الأداء أثناء الطيران.

test function

[ر] دَالَّة اختبار. دالة تقبل المفاضلة بلا تناء لعدة متغيرات، وتستخدم في دراسة حلول معادلات تفاضلية جزئية.

test hole

[م] منجم] ثَقْب اختبائي. حفرة بشرية أو حَفَر قليل العمق للوصول إلى جسم من الخام، أو للحصول على عَيِّنَات صخرية لتعيين خصائصها التركيبية أو الفيزيائية.

testicular hormone

[كيم حي] هُرمون خُصْيوي. أحد الهرمونات المتنوعة التي تفرزها الخصيتان.

testing level

[كهر] مستوى اختبائي. قيمة القدرة المستعملة كمرجع والممثلة بكمية 0.001 واط تعمل في 600 أوم.

testis

[تشر] خُصية. واحدة من شُغَم من الغُد التناسلية الذكورية لدى الفقاريات. تصبح بعد التضج الجنسي مصدر البُطف والهرمونات.

test jack

[كهر] مَقْبِس اختبار. تَشْبِيهة اختبار. 1- مظهر دائرة أو عنصر دائرة في المقابس بغية الاختبار. 2- هو في الاستعمالات الحديثة، قَابِس يُضَاف إلى القابس المشغّل للوحة التبديل.

test lead

[كهر] سلك اختبار. سلك توصيل معزول ومَرْن، ينتهي عادة بمُتَحَس اختبار في أحد أطرافه، يُستعمل للاختبار أو لوصل الدارات بشكل مؤقت، أو لإقامة وُصْل مؤقتة أخرى.

test of hypothesis

[احصا] إختبار الفَرَضية. قاعدة لرفض فرضية حول مجتمع أو قبولها، مبنية على عَيِّنَة مفروضة من المعطيات.

test of significance

[احصا] إختبار الدلالة. اختبار خاصية مجتمع فرضي ضد خاصية عَيِّنَة حيث تستعمل فيه فترة القبول قاعدة للرفض.

test oscillator

انظر signal generator.

testosterone

[كيم حي] تِسْتوستيرون. هرمون الخُصية. $C_{19}H_{28}O_2$. الهرمون الرئيسي المولد للذكورة الذي تحرّره الخصيتان لدى الإنسان. يمكن تركيبه من الكولسترول وبعض الاسترويدات الأخرى.

test pack

[م] حزمة الاختبار. رزمة بطاقات مثقبة تحوي برنامج الحاسب ومعطيات الفحص لتنفيذ جولة اختبار للبرنامج.

test pattern

[اتصال] نَمَط الاختبار. خريطة بيانية تشتمل على مجموعات مختلفة من الخطوط والمربعات والدوائر والتدرجات اللونية، يتم إرسالها من وقت إلى آخر بواسطة محطة تلفزيونية، لاختبار المجموعة الكاملة من المصورة إلى المستقبل من حيث الوضوح والخطية والتباين اللوني. يُسمّى أيضاً resolution chart.

test pile

[م] خازوق اختبار. خازوق مُزَوَّد بمَنَصَة عليها جمل من الرمل أو حديد الزهر، ويزاد الحمل حتى يمكن تعيين القدر الذي

يتحملة الخازوق من غير مبوط (وهو عادةً ضعيف حمل التشغيل).

test pit

[همدن] حفرة اختبارية. حفرة مفتوحة تؤخذ منها عينات من التربة لإجراء الدراسات الخاصة بالأساسات.

test point

[كهر] نقطة اختبار. يربط أو وصلة قابسة تُزوّد بها الدارة لتسهيل المراقبة وللتعبير وإزالة العطل.

test prod

[كهر] مِخْخَس اختبار. نقطة معدنية متصلة بمقبض عازل وموصولة بسلك الاختبار لتسهيل عملية الوصل المؤقت بمرئيط خلال الاختبارات. يُسمى أيضاً prod.

test program

انظر check routine .

test reactor

[نو] مُفاعل اختبار. مفاعل نووي مصمّم لاختبار سلوك المواد والمركبات أثناء تدفق النيوترونات وأشعة غاما في ظروف معينة من درجة الحرارة في مفاعل قيد التشغيل.

test routine

انظر check routine .

test run

[م] جولة الاختبار. أداء برنامج حاسب لاختبار عمله كما يجب، وذلك باستخدام معطيات فحص لتوليد نتائج يمكن مقارنتها بالنتائج المتوقعة.

test section

[هندضا] قسم الاختبار. جزء من النفق الهوائي، يجري فيه اختبار المميزات التحريكية الهوائية للأجسام وتحديدها.

test set

[الكتر] مجموعة اختبار. مجموعة الأدوات التي تحتاجها لخدمة نوع خاص من الأجهزة الإلكترونية.

test specimen

انظر tensile bar .

test stand

[هندضا] منصِب اختبار. منصة أو منصة ثابتة وما تُبَت بها من معدات لاختبار المحركات والأجهزة.

Testudinata

[لفار] رتبة السُلْحَفِيَّات. مرادف للمصطلح Chelonia .

Testudinellidae

[لا لفار] فصيلة السُلْحَفِيَّات. فصيلة من الدوّارات الطليقة السابحة، من رتبة الزُفَيْرِيَّات.

Testudinidae

[لفار] فصيلة السُلْحَفِيَّات. فصيلة سلاحف في رتبة خُفِيَّات

العُنُق. ثَمّة ما يقارب 30 نوعاً منها في جميع القارّات ما عدا أستراليا.

test well

[نفط] بئر اختبارية. بئر تُحفر لتعيين وجود النفط وتقييمه تجارياً من حيث الوفرة وسهولة الإنتاج.

tetanolysin

[كيم حي] حال كُزَازِي. حال دموي يُنتجه *Clostridium tetani*.

tetanophobia

[نفس] وُهاب الكُزَاز. خوف شاذ من الكزاز.

tetanospasmin

[كيم حي] تِتَانوسباسمين. توكسين عصبي يُنتجه جرثوم *Clostridium tetani*، الذي يُسبب ظهور الكزاز.

tetanus

[طب] كُزَاز. مرض مُعدٍ يُصيب الإنسان والحيوان، سببه *Clostridium tetani*. يتميز بتقلّصات اختلاجية للعضلات الإرادية. يلي العدوى عادةً تلوث الجراح العميقة أو أي نسيج آخر. يُسمى أيضاً lockjaw.

tetanus antitoxin

[منع] دِيِفَان مُضادّ للكُزَاز. مُصلٌ يحتوي على أجسام مضادة تُبطل مفعول دِيِفَان الكزاز.

tetanus toxoid

[منع] شِبه دِيِفَان الكُزَاز. دِيِفَان كزاز أزيل سمّه، يُستخدم في توليد مناعة فعّالة ضد الكزاز.

tetany

[طب] تَكَرُّز. حالة من التهيج العضلي العصبي المتزايد يسببها تناقص الكالسيوم في المصل. من مظاهرها تنميل متقطع في الأطراف يصحبه عُقال وانقاضات وتشنج في الحنجرة، وسلوك شاذ، وفقدان للوعي واختلاجات.

tetany of the newborn

[طب] تَكَرُّز الوليد. تزايد مؤقت للتهيج العضلي العصبي خلال الشهرين الأولين اللذين يليان الولادة، يصيب التوائم أو الأطفال المبترسين أو الذين يولدون بعملية قيصرية، أو الذين يتلقون عملية نقل الدم.

TETD

انظر tetraethylthiuram disulfide .

Tethinidae

[لا لفار] فصيلة التِيَتِيْنِيَّات. فصيلة من الحشرات ثنائية الأجنحة حلقيات الدُرُز من الذبّابيات، من فوئة عديمات الجَنَج.

Tethys

[جيو] تِيْتِس. 1 - بحر ظل قائماً أدواراً جيولوجية طويلة بين القارّات الشمالية والجنوبية في نصف الكرة الشرقي. 2 - قُعيّة إقليمية مركّبة تكوّنت منها تراكيب كثيرة من جزام الثورة الجبلية الحديث لسلسلة الألب - الهيمالايا.

[فلك] تيطس. تابع لكوكب زحل، يبلغ طول قطره قرابة 1300 كيلومتر.

tetraamylbenzene

[كيم عضو] رباعي أميل البنزين. $(C_4H_9)_4C_6H_2$. سائل عديم اللون، يغلي بين 320 و 350° م. يستعمل مذيباً.

Tetrabranchia

[لا فقار] صنف رباعيات الخياشيم. صنف من الرخويات البدائية، من صف رأسيات الأرجل. إن جنس *Nautilus* هو الشكل الوحيد الحي، ويتميز بامتلاكه أربعة خياشيم.

tetrabromobisphenol A

[كيم عضو] رباعي برومو مكرّر الفينول A. $(C_6H_2Br_2O)_2C(CH_3)_2$. مسحوق أبيض ضارب إلى الصفرة ينصهر بين 180 و 184° م ويذوب في الميثانول والإثير. يستعمل مغطّياً للاحتراق في اللدائن والورق والمنسوجات.

sym-tetrabromoethane

انظر acetylene tetrabromide.

tetrabromophthalic anhydride

[كيم عضو] يلا ماء رباعي بروم الفثاليك. $C_6Br_4C_2O_3$. مادة صلبة بلورية صفراء باهتة، تنصهر عند 280° م. يُستعمل مغطّياً للاحتراق في الورق واللدائن والمنسوجات.

tetrabutylthiuram monosulfide

[كيم عضو] أحادي كبريتيد رباعي بوتيل الثيورام. $[(C_4H_9)_2NCS]_2S$. سائل بتي، يذوب في الأسيتون والبنزين والغازولين وثنائي كلوريد الاثيلين. يُستعمل مغطّياً للمطاط.

tetrabutyltin

[كيم عضو] رباعي بوتيل القصدير. $(C_4H_9)_4Sn$. سائل زيتي عديم اللون أو أصفر فاتح يغلي عند 145° م، ويذوب في أغلب المذيبات العضوية، يستعمل عميل تثبيت ومثبطاً للصدأ في مركبات السليكون، كما يستخدم مضافاً للمزلات والوقود.

tetrabutyl titanate

[كيم عضو] تيتانات رباعي البوتيل. قصديرات رباعي البوتيل. $Ti(OC_4H_9)_4$. سائل عديم اللون إلى أصفر، قابل للاحتراق، يذوب في كثير من المذيبات ويغلي عند 312° م ويتفكك في الماء. يُستعمل في أنواع الدهان خصوصاً المقاومة للحرارة وطلاء السطوح. مختصرها TBT. تُسمى أيضاً butyl titanate, titanium butylate.

tetrabutyl urea

[كيم عضو] رباعي بوتيل اليولة. $(C_4H_9)_4N_2CO$. سائل يغلي عند 305° م، يُستعمل مُلدِّناً.

tetracaine hydrochloride

[كيم عضو] هيدروكلوريد التتراكاين. $C_{15}H_{24}O_2N_2 \cdot HCl$. بلورات ذات طعم مر، تذوب في الماء وتنصهر عند 148° م.

يستعمل مخدراً موضعياً. يُسمى أيضاً amethocaine hydrochloride, decicaine, pontocaine.

tetracene

انظر naphthacene.

Tetracentraceae

[تبت] فصيلة رُباعيات المركز. فصيلة أشجار ثنائية الفلقة في رتبة الأشجار الدولابية. تتميز بكُمها، وأسديتها الأربع، وأوراقها الكفّية المعرّقة، وجذعائها الذاتية المعرّقة.

tetrachlorobenzene

[كيم عضو] رباعي كلور البنزين. $C_6H_2Cl_4$. بلورات بيضاء قابلة للاحتراق لا تذوب في الماء. تبدو على شكلين الأول هو 1، 2، 3، 4 - رباعي كلور البنزين الذي ينصهر عند 47° م، ويستعمل في التركيب الكيميائي والموانع الكهرنافذة، والثاني هو 1، 2، 4، 5 - رباعي كلور البنزين الذي ينصهر عند 138° م، ويستعمل في صنع مبيدات الأعشاب واللواحت (مُزيلات الأوراق) والعوازل الكهربائية.

sym-tetrachlorodifluoroethane

[كيم عضو] متناظر رباعي كلور وثنائي فلور الإيثان. CCl_2FCFCl_2 . سائل أبيض سام له رائحة الكافور، يذوب في الكحول ولا يذوب في الماء، ويغلي عند 93° م. يُستعمل لتنظيف الفلزات.

2,4,4',5-tetrachlorodiphenyl sulfide

[كيم عضو] 2، 4، 4'، 5 - رباعي كلور ثنائي الفينيل. $C_{12}H_6Cl_4S$. بلورات بيضاء تنصهر عند 87° م، وهي ضعيفة الذوبان في الماء تُستعمل مبيداً لبيوض العُت.

sym-tetrachloroethane

[كيم عضو] متناظر رباعي كلور الإيثان. $CHCl_2CHCl_2$. سائل عديم اللون، أكال وسام، له رائحة الكلوروفورم. يذوب في الكحول والإثير، وهو ضعيف الذوبان في الماء، ويغلي عند 147° م. يُستعمل مذيباً ومنظفاً للفلزات ومُزيلاً لأنواع الدهان، وقائلاً للأعشاب الضارة. يُسمى أيضاً acetylene tetrachloride.

tetrachloroethylene

انظر perchloroethylene.

2,4,5,6-tetrachloroisophthalonitrile

انظر chlorothalonil.

tetrachloromethane

انظر carbon tetrachloride.

tetrachlorophenol

[كيم عضو] رباعي كلور الفينول. C_6HCl_4OH . أحد مركّبين سامّين، الأول هو 2، 3، 4، 6 - رباعي كلور الفينول المؤلف من قشور بنية تذوب في المذيبات الشائعة وتنصهر عند 70° م، وتستعمل مبيداً للفطر، والثاني هو 2، 4، 5، 6 - رباعي كلور الفينول، وهو مادة صلبة بنية لا تذوب في الماء، وتذوب في

هيدروكسيد الصوديوم ولها رائحة الفُئول، وتنصهر عند حوالي 50° م وتُستعمل مبيداً للفطر وحافطاً للخشب.

tetrachlorophthalic acid

[كيم عضو] **خَمَض رُبَاعِي كلور الفثاليك**. $C_6Cl_4(COOH)_2$. صفائح عديمة اللون، تذوب في الماء الحار. يُستعمل في صنع الأصبغة.

tetrachlorophthalic anhydride

[كيم عضو] **بَلا ماء رباعي كلور الفثاليك**. $C_6Cl_4(CO)_2O$. مسحوق أبيض ينصهر بين 254 و 255° م، ضعيف الذوبان في الماء. يستعمل في صنع الأصبغة والمواد الصيدلانية، وفي إعاقة الاحتراق لمنتجات الأوكسي.

4,5,6,7-tetrachlorophthalide

انظر rabicide.

tetrachloroquinone

انظر chloranil.

tetrachlorothiophene

[كيم عضو] **رباعي كلور الثيوفين**. C_4Cl_4S . مادة صلبة بيضاء مُصَفَّرَة، تنصهر عند 29° م ولا تذوب في الماء. يُستعمل مبيداً للديدان الخيطية ومبخرًا للتبخير. مختصره TCTP.

tetrachlorvinphos

[كيم عضو] **رباعي كلور الفينفوس**. $C_{10}H_9Cl_4O_4P$. مُركَّب بلّوري أبيض مُسَمَّر، نقطة انصهاره بين 94 و 97° م. يستعمل في إبادة الحشرات وفي مكافحة الذباب والقمل وعُث الدواجن والديدان اللولبية والذباب البقري. يُسمى أيضاً 2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophenyl) vinyl dimethylphosphate.

Tetracorallia

[حفر] **رتبة الصرجانيات الرباعية**. مرادف للمصطلح Rugosa (رتبة الخنثيات).

tetracosane

[كيم عضو] **رباعي الكوزان**. $C_{24}H_{50}$. بُلُورات قابلة للاحتراق، لا تذوب في الماء وتذوب في الكحول. تنصهر عند 52° م. يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً.

Tetractinomorpha

[لا فقار] **صُفَيف رباعيات التشعُّع**. صفيّ متناير من المثقبات، من صف الإسفنجيات الشائعة.

tetracyanoethylene

[كيم عضو] **رباعي سيان الاثيلين**. $(CN)_2C:C(CN)_2$. أحد مركبات سيان الكربون. وهو على شكل بُلُورات عديمة اللون تتراوح نقطة انصهارها بين 198 و 200° م. يُستعمل في صنع الأصبغة.

tetracycline

[حي ذق] **تتراسيكلين**. 1 - أي مضاد حيوي من فئة المضادات الحيوية العريضة الطيف التي تُنتج بالتخليق الحيوي

بواسطة تخمّر سلالة من *Streptomyces aureofaciens* وبعض الأنواع الأخرى، أو بطريقة كيميائية بواسطة التحليل الهيدروجيني للكلوروتتراسيكلين. 2 - $(C_{22}H_{24}O_8N_2)$. مضاد حيوي عريض الطيف ينتمي إلى المضادات الحيوية من مجموعة التتراسيكلين. ونظراً لفعله المريض المضاد للميكروبات وسُميته الضعيفة، كان مفيداً في معالجة العدوى الناتجة من جرثيم ايجابية غرام وسلبية غرام مثل الريكتسيات والفيروسات، كفيروسات داء البغائية والورم اللمفي الجبيي.

tetrad

[خلابا] **رُبَاعِيَة**. مجموعة من أربعة صيغيات متجاذبة نتيجة الانقسام الطولي لكل شُع من الصيغيات النظيرة أثناء مرحلة تَراص الأشرطة والمراحل المتأخرة من الطور الطليعي للانقسام المتصّف.

tetradactylous

[فقار] **رُبَاعِي الاصابع**. ذو أربع أصابع في كل قائمة.

tetrad analysis

[ورث] **تحليل رباعي**. طريقة للتحليل الوراثي ممكنة عند الفطريات والطحالب والنباتات الطحلبية والسحاب حيث النواتج الأربعة لخلية فردية، التي رَحَلَتْ عبر الانقسام المتصّف، تُستعاد على شكل مجموعة. وهي تعطي معلومات مباشرة وكاملة فيما يتعلق بالآليات الفرز والترابط أكثر مما يمكن الحصول عليه بواسطة النواتج الانتصافية التي يحصل عليها عشوائياً.

n-tetradecane

[كيم عضو] **نظامي - رباعي الديكان**. $C_{14}H_{30}$. سائل عديم اللون قابل للاحتراق، لا يذوب في الماء ويغلي عند 254° م. يُستعمل مدياً وطارداً في عمليات التقطير التركيب العضوي.

1-tetradecanol

انظر myristyl alcohol.

1-tetradecene

[كيم عضو] **1 - رباعي الديكان**. $CH_2:CH(CH_2)_{11}CH_3$. سائل قابل للاحتراق عديم اللون، لا يذوب في الماء ويغلي عند 256° م. يُستعمل مدياً لأنواع البطر والعنكحات، كما يُستخدم في الطب. يُسمى أيضاً α -tetradecylene.

tetradecylamine

[كيم عضو] **رباعي دسيل الأمين**. $C_{14}H_{29}NH_2$. مادة صلبة بيضاء نقطة انصهارها 37° م، تذوب في الكحول والإيتر. يُستعمل في صنع مبيدات الجراثيم.

α -tetradecylene

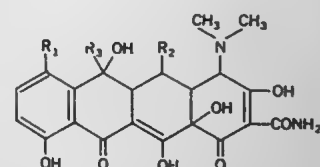
انظر 1-tetradecene.

tetradecyl mercaptan

[كيم عضو] **رباعي دسيل المَرَكَبَتَان**. $CH_3(CH_2)_{13}SH$. سائل قابل للاحتراق، تتراوح نقطة غليانه بين 176 و 180° م. يُستعمل في عمليات معالجة المطاط التركيبي. يُسمى أيضاً myristyl mercaptan.

تتراسيكلين

TETRACYCLINE



	R ₁	R ₂	R ₃
تتراسيكلين	H	H	CH ₃
كلورو تتراسيكلين	Cl	H	CH ₃
اوكسي تتراسيكلين	H	OH	CH ₃
6 - ثنائي ميثيل تتراسيكلين	H	H	H
7 - كلورو - 6 - ثنائي ميثيل تتراسيكلين	Cl	H	H

علاقات البنية الكيميائية للتتراسيكلينات (التعريف 1).

tetradic

[د] رابوعي. مؤثر يحول ثنائيا إلى آخر.

tetradifon

[كيم عضو] رباعي الديفون. $C_{12}H_8Cl_4O_2S$. مركب بلوري عديم اللون، تتراوح نقطة انصهاره بين 145 و 146 °م. يستعمل في مكانة العث الذي يصيب الفواكه والخضار والقطن ونباتات الزينة. يُسمى أيضاً *S-para-chlorophenyl-2,4,5-trichlorophenyl sulfone*.

tetrad of Fallot

انظر tetralogy of Fallot.

tetradymite

[معدن] تتراديميت. Bi_2Te_2S . معدن باهت رمادي كالفلزات. يوجد عادة على شكل كتل ورقية في عروق التير وله بريق فلزي. قساوته حسب سلم موس من 1.5 إلى 2، وكثافته من 7.2 إلى 7.6.

tetraethanolammonium hydroxide

[كيم عضو] هيدروكسيد رباعي إيثانول الامونيوم. $(HOCH_2CH_2)_4NOH$. مادة صلبة بلورية بيضاء، تذوب في الماء، ونقطة انصهارها 123 °م. يُستعمل مذيباً للأصباغ وفي محاليل الطلاء الغلزي.

tetraethylammonium chloride

[كيم عضو] كلوريد رباعي إيثيل الامونيوم. $(C_2H_5)_4NCl$. بلورات استرطابية وعديمة اللون، نقطة انصهارها 37.5 °م. تذوب في الماء والكحول والأسeton والكلوروفورم. يُستعمل في الطب. مختصره TEAC. يُسمى أيضاً TEA chloride.

tetraethylammonium hexafluorophosphate

[كيم عضو] سداسي فلوروفسفات رباعي إيثيل الامونيوم. $(C_2H_5)_4NPF_6$. مادة صلبة تذوب في الماء، نقطة انصهارها 255 °م. يُستعمل في ميبدات الجراثيم وأنواع الفطر.

tetra-(2-ethylbutyl) silicate

[كيم عضو] سليكات رباعي - (2) - إيثيل البوتيل. $[(C_2H_5)_2C_4H_9O]_4Si$. سائل عديم اللون، نقطة غليانه 238 °م تحت ضغط 50 مليمتري زئبق (660 نيوتن في المتر المربع). يُستعمل مزلقاً ومائعاً ضغطياً.

tetraethyl dithionopyrophosphate

[كيم عضو] ثنائي تيونوبيروفوسفات رباعي إيثيل. $(C_2H_5O)_4P_2OS_2$. سائل قابل للاحتراق وسام، يغلي عند 138 °م ويذوب في الكحول. يُستعمل مبيداً للحشرات. مختصره TEDP.

O,O,O,O-tetraethyldithiopyrophosphate

انظر sulfotepp.

tetraethylene glycol

[كيم عضو] غليكول رباعي الإثيلين. $HO(C_2H_4O)_3C_2H_4OH$. سائل قابل للاحتراق، إسترطابي، عديم اللون، يذوب في الماء ويغلي عند 327 °م. يُستعمل مذيباً لتروالسيلولوز وملدنات، كما

يُستخدم في اللك وأنواع الطلاء. مختصره TEG.

tetraethylene glycol dimethacrylate

[كيم عضو] ثنائي ميثاكريلاتات غليكول رباعي الإثيلين. سائل عديم اللون إلى قشبي باهت، نقطة غليانه 200 °م تحت ضغط 1 مليمتري زئبق (133.32 نيوتن في المتر المربع). يذوب في الستيرين وبعض الاسترات والمركبات العطرية. يُستعمل ملدنًا.

tetraethylenepentamine

[كيم عضو] رباعي إثيلين البنتامين. $C_8H_{23}N_2$. سائل لزج سام، نقطة غليانه 333 °م ونقطة تجمده 30 °م. يذوب في الماء والمذيبات العضوية. يُستعمل مضافاً لزيت المحركات، وفي صنع المطاط التركيبي، ومذيباً للأصباغ والغازات الحمضية والكبريت.

tetraethyllead

[كيم عضو] رباعي إثيل الرصاص. $Pb(C_2H_5)_4$. مركب رصاصي شديد السمية، يزيد من منع الخبط في الوقود إذا أضيف بنسب قليلة إلى الغازولين. مختصره TEL.

0,0,0,0-tetraethyl S, S'-methylene bisphosphorodithioate

انظر ethion.

tetraethylpyrophosphate

[كيم عضو] بيروفسفات رباعي الإثيل. $C_8H_{20}O_7P_2$. سائل أكال إسترطابي، مزوج بالماء رغم تفككه بواسطة، كما أنه مزوج بكثير من المذيبات العضوية، وهو مثبّط لأنزيم استيل كولين الإستراز. يُستعمل مبيداً للحشرات عوضاً عن سلفات النيكوتين.

tetraethylthiuram disulfide

[كيم عضو] ثنائي كبريتيد رباعي إيثيل إيثيورام. $[(C_2H_5)_2NCS]_2S_2$. مادة صلبة زجاجية باهتة تتراوح نقطة انصهارها بين 65 و 70 °م. يذوب في ثنائي كبريتيد الكربون والبنزين والكلوروفورم، ويُستعمل مبيداً للفطر والحشرات. مختصره TTD و TETD. يُسمى أيضاً *bis(diethylthiocarbamyl) disulfide*.

tetraethylthiuram sulfide

[كيم عضو] كبريتيد رباعي إيثيل إيثيورام. $[(C_2H_5)_2NCS]_2S$. مادة ثلبة بنية داكنة تتراوح نقطة غليانها بين 225 و 240 °م. يستعمل في المراهم الصيدلانية وإبادة الفطر والحشرات. يُسمى أيضاً *bis(diethylthiocarbamyl) sulfide*.

tetrafluoroethylene

[كيم عضو] رباعي فلور الإثيلين. $F_2C=CF_2$. غاز ثقيل عديم اللون ملتهب، لا يذوب في الماء ويغلي عند 78 °م. يُستعمل أحادي حد لصنع متمايزات متعددة رباعي فلور الإثيلين. من أمثلته التفلون. يُسمى أيضاً *perfluoroethylene*, TFE.

tetrafluorohydrazine

[كيم لا عضو] رباعي فلوروالهيدرازين. F_2NNF_2 . سائل أو

غاز لا لون له، تبلغ نقطة انصهاره المحسوبة -73° م. يُستعمل مؤكسداً في وقود الصواريخ.

tetrafluoromethane

انظر carbon tetrafluoride.

tetragonal lattice

[بلور] شَبَكَة رُباعِيَّة. شبكة بلورية تكون محاور الخلية الواحدة فيها متعامدة فيما بينها. يتساوى اثنان من هذه المحاور في الطول ويختلفان في طول الثالث.

tetragonal trisoctahedron

انظر trapezohedron.

tetragonal tristetrahedron

انظر deltohedron.

tetrahedral symmetry

[فز] تَنَاطُر رُباعِي السطوح. ذو التناظرات الدورية نفسها التي لرباعي السطوح المنتظم.

tetrahedrite

[معدن] تَتْرَاهِيدْرِيْت*. $(\text{Cu}, \text{Fe}, \text{Zn}, \text{Ag})_{12}\text{Sb}_4\text{S}_{13}$. معدن أسود مائل الى الرمادي. يتبلور في النظام المكعبي مثل رباعيات الأوجه. يوجد بشكل كتل أو حبيبات وله بريق فلزي. تتراوح قساوته حسب سلم موس بين 3.5 و 4، وكثافته بين 4.6 و 5.1. وهو من خامات النحاس الهامة. يُسمى أيضاً fahlore, gray copper ore, panabase, stilyotipite.

tetrahedron

[بلور] رُباعِي الأوجه. شكل بلوري مكعبي في البلورات المكعبة له مظهر رباعي الأوجه، وكل وجه فيه مثلث. [ر] هَرَمٌ ثلاثي. مُجَسِّم رباعي السطوح.

tetrahexahedron

[بلور] رُباعِي سُداسي الأوجه. شكل لمنظومة بلورية منتظمة حيث يوجد في كل جهة من جهات المكعب أربعة أوجه مثلثة متساوية الأضلاع. ويبلغ العدد الاجمالي للأوجه 24 وجهاً متطابقاً.

1,2,3,4-tetrahydrobenzene

انظر cyclohexene.

tetrahydro-3,5-dimethyl-2H-1,3,5-thiadiazine-6-thione

انظر dazomet.

tetrahydrofuran

[كيم عضو] رُباعِي هيدروالْفُوران. $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$. سائل رائق عديم اللون، نقطة غليانه 66° م. يذوب في الماء والمذيبات العضوية، يُستعمل مذيباً للراتنجات وفي اللواصق وجبر الطباعة وعمليات التماثر. مختصره THF.

tetrahydrofurfuryl acetate

[كيم عضو] استات رباعي هيدرو الفورفوريل. $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3$.

سائل عديم اللون، تتراوح نقطة غليانه بين 194 و 195° م. يذوب في الماء والكحول والإيثير والكلوروفورم. يُستعمل للتكيه.

tetrahydrofurfuryl alcohol

[كيم عضو] كحول رباعي هيدرو الفورفوريل. $\text{C}_4\text{H}_7\text{OCH}_2\text{OH}$. سائل عديم اللون استرطابي مزوج مع الماء ويغلي عند 178° م. يُستعمل مذيباً للراتنجات وفي أصبغة الجلد والنيلون. يُسمى أيضاً tetrahydrofurfuryl carbinol.

tetrahydrofurfurylamine

[كيم عضو] رُباعِي هيدرو فورفوريل الأمين. $\text{C}_4\text{H}_7\text{OCH}_2\text{NH}_2$. سائل عديم اللون الى أصفر فاتح يتراوح مدى تقطيره بين 150° و 156° م. يستعمل في تظهير أفلام التصوير الدقيقة الحبيبات، وفي تسريع الفلكنة.

tetrahydrofurfuryl carbinol

انظر tetrahydrofurfuryl alcohol.

tetrahydrofurfuryl oleate

[كيم عضو] أوليات رباعي هيدرو الفورفوريل. $\text{C}_{23}\text{H}_{42}\text{O}_3$. سائل عديم اللون، نقطة غليانه 240° م تحت ضغط 2 مم زئبق (266.64 نيوتن في المتر المربع). يُستعمل مُلْدُنًا.

tetrahydrofurfuryl phthalate

[كيم عضو] فُتالات رباعي هيدرو الفورفوريل. $\text{C}_8\text{H}_4(\text{COOCH}_2\text{C}_4\text{H}_7\text{O})_2$. سائل عديم اللون نقطة انصهاره 15° م. يُستعمل مُلْدُنًا.

tetrahydrolinalool

[كيم عضو] رباعي هيدرو اللينالُول. $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$. سائل عديم اللون له رائحة الأزهار. يُستعمل في صناعة أنواع العطور والمنكهات. يُسمى أيضاً 3,7-dimethyl-3-octanol.

tetrahydro-para-methoxyquinoline

انظر thalline.

tetrahydronaphthalene

[كيم عضو] رُباعِي هيدرو النفثالين. $\text{C}_{10}\text{H}_{12}$. سائل زيتي عديم اللون يغلي عند 206° م. مزوج مع المذيبات العضوية. يُستعمل مذيباً، ومركباً وسطياً في التركيب الكيميائي.

tetrahydro-1,4-oxazine

انظر morpholine.

N-(tetrahydro-2-oxo-3-thienyl) acetamide

انظر N-acetylhomocysteinethiolactone.

tetrahydro-para-quinanisol

انظر thalline.

tetrahydrothiophene-1,1-dioxide

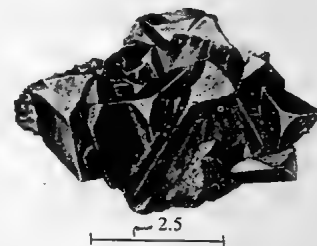
انظر sulfolane.

tetrahydroxyadipic acid

انظر mucic acid.

تتراهيدريت

TETRAHEDRITE



بلورات تتراهيدريت من بويس، رومانيا.

4,6,3',4'-tetrahydroxyaurone

انظر aureusidin .

tetrahydroxy butane

انظر erythritol .

3,4,5,7-tetrahydroxyflavanone

انظر eriodictyol .

Tetrahymenina

[لا فئار] رُتِيبة رباعيات الاغشيسية. رتية من الحيوانات
الاولى المهذبة، من رتبة غشائيات الفم.

tetraiodoethylene

[كيم عضو] رباعي يود الاثيلين. $I_2C:Cl_2$. بلورات صفراء
باهتة، نقطة انصهارها 187°م. يذوب في المذيبات العضوية.
يُستعمل مبيداً للفطر وفي المساحيق الجراحية والمراهم المُطهرة.
يُسمى أيضاً iodoethylene .

tetraiodofluorescein

[كيم عضو] رباعي يود الفلوريسين. $C_{20}H_8O_5I_4$. مُركَّب
بلوري أصفر، لا يذوب في الماء، يستعمل صبغاً. يُسمى أيضاً
pyrosin .

tetraisopropylthiuram disulfide

[كيم عضو] ثنائي كبريتيد رباعي إيزوبروبيل
التيورام. $[(CH_3CH_2CH_2)_2NCS]_2S_2$. مسحوق أسمر مصفر،
تتراوح درجة انصهاره بين 95 و 99°م، يذوب في البنزين
والكلوروفورم والغازولين. يستعمل مسرّعاً للمطاط.

tetrakis (hydroxymethyl) phosphonium chloride

[كيم عضو] كلوريد رباعي (هيدروكسي ميثيل)
الفسفونيوم. $(HOCH_2)_4PCl$. مركَّب بلوري يُحضّر من
الفسفين والذئيد النمل وخمض الهيدروكلوريك. يُستعمل معوفاً
للاحتراق في المنسوجات القطنية. مختصره THPC .

tetralite

انظر tetryl .

tetralogy of Fallot

[طب] رباعية فالوت. شذوذ خلقي يصيب القلب يشمل الضيق
الرئوي وخلاً في الحاجز البطيني وتضخم البطين الأيمن،
بالإضافة إلى إبطال عمل الأهر أو نقل موضعه إلى اليمين. تُسمى
أيضاً tetrad of Fallot .

Tetralophodontinae

[حفر] فصيلة عُرفيات الأسنان الرباعية. فصيلة منقرضة
من ثدييات خرطومية في فصيلة البهيميات وتدية الأسنان.

tetramer

[كيم عضو] رباعي حد. متماثر ينتج من اتحاد أربعة أحاديّات
حد متماثلة. من أمثله رباعي الحد C_8H_8 المتشكّل من اتحاد أربعة
جزيئات من C_2H_2 .

tetramerous

[حي] رباعي الاقسام. يتميز بامتلاكه أربعة أقسام.

tetramethrin

[كيم عضو] تترامثرين. $C_{20}H_{28}NO_4$. مسحوق أصفر باهت،
تتراوح نقطة انصهاره بين 65 و 80°م. يُستعمل في مكافحة الذباب
وحشرات المواشي، والآفات في المنتجات المخزّنة، وفي آفات
الحدائق. يُسمى أيضاً 1-cyclohexene-1, 2-dicarboximi-
domethyl-2, 2-dimethyl 3-(2-methylpropenyl) cyclopropane-
carboxylate .

tetramethyldiaminobenzophenone

[كيم عضو] رباعي ميثيل ثنائي امينوالبنزوفنون.
 $[(CH_3)_2NC_6H_4]_2CO$. ورقيات بلورية بيضاء الى خضراء نقطة
انصهارها 172°م، تذوب في الكحول والإتر والماء والبنزن
الداقي. يُستعمل في صنع الأصبغة. يُسمى أيضاً Michler's
ketone .

tetramethyldiene

انظر cyclobutadiene .

tetramethylene

انظر cyclobutane .

$\Delta^{1,3}$ -tetramethylene

انظر cyclobutadiene .

tetramethylene bis (methanesulfonate)

انظر busulfan .

tetramethylene dichloride

انظر 1,4-dichlorobutane .

tetramethylene glycol

انظر 1,4-butylene glycol .

tetramethylene sulfone

انظر sulfolane .

tetramethylethylenediamine

[كيم عضو] رباعي ميثيل اثيلين ثنائي
الامين. $(CH_3)_4N_2(CH_2)_2$. سائل عديم اللون تتراوح نقطة غليانه
بين 121 و 122°م. يذوب في المذيبات العضوية والماء. يستعمل
مُثبِّطاً للتآكل وفي تشكيل متعدد البوريتان، وفي مواد إنهاء
المنسوجات.

tetramethyllead

[كيم عضو] رباعي ميثيل الرصاص. $Pb(CH_3)_4$. مركَّب
عضوي رصاصي يُحسن من خاصية منع الخبط في الوقود اذا
أضيف بنسب قليلة الى غازولين المحركات، الا أنه محدود
الاستخدام.

tetramethylolmethane

انظر pentaerythritol .

tetramethylsilane

[كيم عضو] رباعي ميثيل السيلان. $(CH_3)_4Si$. سائل عديم اللون طيار سام، نقطة غليانه $26.5^\circ C$. مذوب في المذيبات العضوية ويستعمل وقوداً للطائرات.

O,O,O',O'-tetramethyl O,O'thiodi-para-phenylene phosphorothioate

[كيم عضو] فسفورتثيووات O,O',O,O' رباعي ميثيل O، O - ثيوتثنائي - بارا الفينيلين. $C_{16}H_{20}O_6S_3P_2$. سائل لزج بني، ينصهر عند $30^\circ C$ ، لا يذوب في الماء ويستعمل مبيداً ليرقات البعوض والذباب الأسود والذباب اللاذغ.

tetramethylthiuram monosulfide

[كيم عضو] أحادي كبريتيد رباعي ميثيل الثيورام. $[(CH_3)_2NCS]_2S$. مسحوق أصفر، تتراوح نقطة انصهاره بين 104 و $107^\circ C$. يذوب في الأسيتون والبنزين وثنائي كلوريد الأثيلين. يستعمل مُسرِّعاً للمطاط، ومبيداً للفطر والحشرات. يُسمى أيضاً bis (dimethylthiocarbamyl) sulfide.

tetramethylurea

[كيم عضو] رباعي ميثيل اليوريا. $C_4H_{12}N_2O$. سائل يغلي عند $176.5^\circ C$ ، وهو مزوج بالماء والمذيبات العضوية. يستعمل كاشفاً ومذيباً.

tetranitromethane

[كيم عضو] رباعي نيترو الميثان. $C(NO_2)_4$. سائل عديم اللون، سام ومؤكسد قوي، وله رائحة واخزة، لا يذوب في الماء ويذوب في الكحول والإيثر. يغلي عند $126^\circ C$ ، ويستعمل في وقود القذائف، وفي الكشف التحليلي.

Tetranychidae

[لا فقار] فصيلة رباعيات المخلاب. الحلم العنكبوتي، فصيلة حلم من الخائشيات من آكلات النبات.

Tetraodontiformes

[فقار] رتبة الفهقيّات*. رتبة أسماك عظمية متخصصة تضم عزز الماء والفهقة، والنجم وضخمة المحيطات.

Tetraonidae

[فقار] فصيلة الطيهوجيات. الترمجان والطيحوج. فصيلة طرائد نجيديّة من رتبة دجاجيات الشكل، تتميز بذيل مستدير وأجنحة مستديرة ومنخرين مريشين.

tetraphenylboron sodium

انظر sodium tetraphenylborate.

tetraphenyltin

[كيم عضو] رباعي فنيل القصدير. $(C_6H_5)_4Sn$. مسحوق أبيض تتراوح نقطة انصهاره بين 225 و $228^\circ C$ ، يذوب في البنزين الحار والتولوين والكزولين. يستعمل في مقاومة العث.

Tetraphidaceae

[نبت] فصيلة رباعيات الشعب. الفصيلة الوحيدة في رتبة نباتات رباعيات الشعب.

Tetraphidales

[نبت] رتبة رباعيات الشعب*. رتبة وحيدة الفصيلة من الحزازيات، تتميز بقميص خرسني ويمحيط فم ذي أربع أسنان قاسية غير مُشدقة.

tetraphosphorus trisulfide

انظر phosphorus sesquisulfide.

Tetraphyllidea

[لا فقار] رتبة رباعيات الوريقات. رتبة من الديدان الشريطية الصغيرة من صنف الشريطيات، تتميز بتنوع بُنية الرأس. كافة أنواعها طفيليات معوية في الأسماك الغضروفية.

tetraploidy

[خلايا] رباعية الصيغة. حالة أنواع تحتوي خلاياها الجسمية على عدد من الصبغيات يساوي أربعة أضعاف العدد الأحادي الصيغة.

tetrapod

[فقار] رباعي الأرجل. حيوان من ذوات الأربع أرجل.

Tetrapoda

[فقار] فوق صف رباعيات الأرجل. فوق صف ينتمي إلى شعبة الفقاريات، لأفراده أربع قوائم. يضم كافة الأشكال التي فوق الأسماك.

tetrapotassium pyrophosphate

انظر potassium pyrophosphate.

tetrapropylene

انظر dodecane.

Tetrarhynchoidea

[لا فقار] رتبة رباعيات الخطم. مرادف للمصطلح Trypanorhyncha (رتبة الخرطوميات المثقبة).

tetrasodium pyrophosphate

انظر sodium pyrophosphate.

Tetrasporales

[نبت] رتبة رباعيات الأبواغ*. مجموعة اصطناعية غير متجانسة من الطحالب البحرية وطحالب المياه العذبة المستعمرة في قسم النباتات الخضراء.

tetraspore

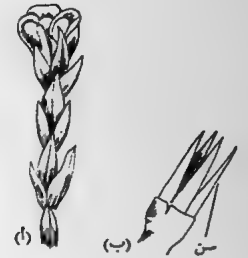
[نبت] بَوَغ رباعي. أحد الأبواغ اللاجنسية الأحادية الصبغيات التي تتشكل من مجموعات رباعية في الطحالب الحمراء.

tetraterpene

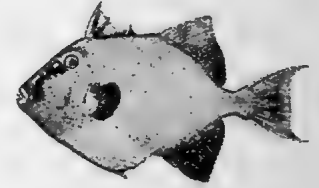
[كيم عضو] رباعي التربين. طائفة من مركبات التربين التي تحتوي على وحدات الأيزوبرين. ومن أمثلتها المعروفة خضاب شبه الكاروتين التي تنتج من النباتات والحيوانات، مثل الليكوبين وهي المادة الملونة الحمراء في الطماطم.

tetrahedral crystal

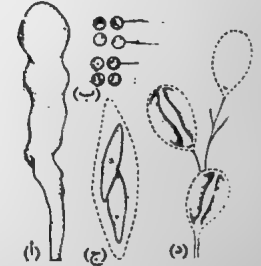
[بلورة] بلورة رباعية الأوجه. بلورة لها ريع العدد الأقصى من

رتبة رباعيات الشعب**TETRAPHIDALES**

Tetraphis pellucida، نوع نموذجي من رتبة رباعيات الشعب. (أ) فرع حامل للبراعم. (ب) محيط فم مكبر.

رتبة الفهقيّات**TETRAODONTIFORMES**

عزز الماء الرمادي *Balistes capriscus*، نوع نموذجي من رتبة الفهقيّات.

رتبة رباعيات الأبواغ**TETRASPORALES**

أعضاء من رتبة رباعيات الأبواغ (أ) رباعي البوغ *Tetraspora*، عادة على شكل مشرة هلامية. (ب) ترتيب الخلايا مع سيات زائفة. (ج) *Elakatothrix*، مستعمرة بسيطة. (د) *Chlorangium*، مستعمرة شجرانية مترابطة.

الوجوه المسموح بها في المنظومة البلورية التي تنتمي إليها البلورة.

tetragon

[لا فغار] رُباعي المحاور. نَمَطٌ من شُوكات الاسفنج ذو أربعة محاور.

tetrazene

[كيم عضو] تَتْرَازِين. $H_2NC(NH)_3N_2C(NH)_3NO$. مادة صلبة متفجرة عديمة اللون إلى صفراء، لا تذوب عملياً في الماء والكحول. تُستعمل بادئاً للإنفجار وفي الصواعق.

tetrazolium blue

انظر blue tetrazolium.

Tetrigidae

[لا فغار] فصيلة الجراد الطائر. الجنادب القُرْزَمَة من رتبة مستقيمات الأجنحة، اختزلت أجنحتها الأمامية إلى بُنى خرسفية الشكل.

tetrode

[الكتر] رُباعي. صمام الكتروني من أربعة مسارب يحتوي على مُصغِد ومُهَيِّط ومسرَى تحكُّم ومسرَى إضافي آخر يكون شبيكة عادةً.

tetrode junction transistor

انظر double-base junction transistor.

tetrode thyratron

[الكتر] تيراترون رُباعي. تيراترون ذو مسرَين للتحكُّم. يُسمَّى أيضاً gas tetrode.

tetrode transistor

[الكتر] ترانزستور رُباعي. ترانزستور ذو أربعة مسارب، مثل الترانزستور الرُباعي ذي التلامس النقطي أو الترانزستور الوُصلي المزدوج القاعدة.

tetrodotoxin

[كيم حي] تَتْرودوتوكسين. $C_{11}H_{17}N_3O_8$. توكسين يعوق الفعل الكامن في النبضة العصبية.

tetrol

انظر furan.

tetrose

[كيم حي] سَكَّر رُباعي. إحدى مجموعات أحاديّات السكريد ذات السلسلة الرباعية الكربون، مثاله الأريتروز $CH_2OH.(CHOH)_2.CHO$.

tetryl

[كيم عضو] قَتْرِيل. $(NO_2)_3C_6H_2N(NO_2)CH_3$. مادة بلورية متفجرة صفراء، لا تذوب في الماء تنصهر عند $130^\circ C$. يستعمل في المتفجرات والذخائر. يُسمَّى أيضاً N-methyl-N,2,4,6-tetra-nitroaniline, methylpicrylnitramine, tetralite.

tetrytol

[مواد] تَتْرَيْتُول. خليط شديد التفجر، من التريل وثالث نيتروالتولين (TNT)، بأي من النسب المتعددة التي تسمح بعملية الملء بالصهر.

Tettigoniidae

[لا فغار] فصيلة القَبُوطِيَّات. فصيلة من الحشرات من رتبة مستقيمات الأجنحة، ذات رُبانين طويلين، وأرجل خلفية مكيفة للقفز، وجهاز وضع بيوضها متطاوّل ومنبسط عمودياً، تتألف من الجنادب ذات القرن الطويل، أو الجنادب الخضراء.

Teuthididae

[فغار] فصيلة الأسماك الارنبية. فصيلة الأسماك الحبّارية. فصيلة أسماك فرخية الشكل من رتبة شائكات الذيل.

Teuthoidea

[لا فغار] رتبة الحبّاريات. رتبة من صُفيف الرخويات أشباه الغمديات خطمها غير متشكّل، وتمثل طليعة صدفها ببريشة متطاولة أو قلم، ولها عشرة أذرع.

TE wave

انظر transverse electric wave.

Tex

[نسج] تِكْس. وحدة ترقيم الخيوط. وحدة قياس دقة الألياف ونعومتها، وتساوي الوزن بالفرام لكل 1000 متر من الخيط، وكلما قلّ عدد التِكْس، أي كلما قلّ الوزن بالفرامات، دلّ ذلك على دقة قطر الخيط وصغره.

TEX

انظر Telex.

Texas fever

[بيطر] حُمى تكساس. مرض معد ينقله الفُراد إلى الماشية، يُسببه الطفيلي *Babesia annulatus* الذي يهاجم الكريات الحمراء. يتميز بالحمى والبليلة الّحمورية وتضخم الطحال.

Texas tower

[هـ] برج تكساس. برج راداري أنشئ بعيداً عن الشاطئ، داخل البحر، ليكون جزءاً من شبكة رادار للإنذار المبكر. وهو يشبه أبراج الحفر البحرية بخليج المكسيك.

text

[اتصال] نصّ. هو الجزء من الرسالة الذي ينقل المعلومات باستثناء البتات والبيانات اللازمة لتسهيل عملية إرسال الرسالة.

textile

[مواد] نسيج. مادة تُصنع من ألياف طبيعية أو يصنعها الإنسان. تستعمل في صنع أصناف مختلفة، مثل الملابس وتجهيزات الأثاث.

textile microbiology

[حي ذق] علم الأحياء الدقيقة النسيجي. فرع من علم

الأحياء الدقيقة يعالج المواد النسيجية ويتناول العضويات الدقيقة المؤذية سواء أكانت للألياف أو للمستهلك، وكذلك العضويات الدقيقة المفيدة كما في عملية النقع والتعطين.

textile oil

[مواد] **زيت النسيج**. زيت خاص التركيب، يستعمل لتجهيز الألياف النسيج الخام وخيوط الغزل والقماش لأغراض التصنيع وعمليات الإنهاء.

textile printing

[نسيج] **طباعة النسيج**. الصباغة التخصصية لمساحات محدودة على الأقمشة، ويشمل ذلك تحضير عجائن الطباعة ومواد التظهير والتثبيت اللازمة لإظهار الألوان، وكذلك إضافة عوامل التغلظ أو التخين اللازمة لتحديد المساحات المطلوب طباعتها على الأقمشة.

textile softener

[مواد] **مُلين النسيج**. مادة كيميائية ترتبط جزئياً بالألياف النسيج بحيث يكون طرفها القطبي (المشحون) المِهْطِي موجهاً نحو الألياف، أما المؤخرة الدهنية فتعرض لها لتعطي إحساساً بالليونة للنسيج.

Textulariina

[لا فقار] **رتيبة المتراصّات**. رتيبة من الحيوانات الأولية المنخرية، تتميز بجدار متراص.

texture

[جيو] **نسيج**. الطبيعة الفيزيائية للتربة تبعاً لتركيبها وحجم جسيماتها.

[صخر] **نسيج**. المظهر الفيزيائي أو المميز الذي يصف المعالم البهيرية والبيانية السطحية لصخر متجانس أو تجمع معدني، مثل حجم الحبيبات وشكلها وترتيبها.

TFE

انظر tetrafluoroethylene.

th

انظر thermie.

Th

انظر thorium.

thalamus

[تشر] **سريور**. **مهاد**. إحدى كتلتين من المادة السنجابية الموجودة على جانبي البطين الثالث والتي تكون جزءاً من الجدار الجانبي لهذا التجويف.

thalassemia

[طب] **شحاب البحر المتوسط**. شكل وراثي من أشكال الشحاب الحالّ للدم، ناتج من خلل في تركيب اليحمور. يمثل شحاب البحر المتوسط الخطير حالة متجانسة الزيج، ويكون مصحوباً بمظاهر سريرية، أما شحاب البحر المتوسط البسيط فهو الحالة المتباينة الزيج، وليس لها بالضرورة مظاهر سريرية واضحة.

يُسمى أيضاً Mediterranean anemia.

thalassic

[بحر] **بحري**. يوجد في البحار الصغيرة أو ينتمي إليها.

Thalassinidea

[لا فقار] **فصيلة الجفبريات البحرية**. مجموعة من القشريات عشرين الأرجل رقيقة القوقعة منظمرة، تنتمي إلى طويلات الذيل. أرجلها الصدرية الأولى كبيرة ومخلبة أو شبه مخلبة، ولا توجد مخالب على شفعها الثالث من الأرجل الصدرية.

thalassocratic

[جيو] 1 - **راسخٍ محيطي**. 2 - **طوفاني**. 1 - صفة تتعلق براسخ محيطي. 2 - تعبير يشير إلى فترة سادها منسوب عالٍ للبحر في زمن جيولوجي عابر.

thalassocraton

[جيو] **راسخٍ محيطي**. راسخ يشكل جزءاً من القشرة المحيطية.

thalassophile element

[كيم جيو] **عنصر بحري**. عنصر يوجد بوفرة أكثر نسبياً في مياه البحار منه في المياه القارية العادية، مثاله الصوديوم والكلور.

thalassophobia

[نفس] **رهاب البحر**. خوف شاذ من البحر.

Thalattosauria

[حفر] **رتيبة الصنوريّات البحرية**. رتيبة زواحف منقرضة في رتبة التمساحيات السلفية من الدور الترياسي الأوسط.

Thaliacea

[لا فقار] **صف المزهرات**. صف صغير من القمصات المحيطية، تقع تحتها الفموية والأذينية في طرفي الجسم المتقابلين.

thalidomide

[صيدل] **تاليدوميد**. $C_{13}H_{10}N_2O_4$. عقار يستعمل مسكناً ومنوماً. يمكن أن يحدث تشوهات جنينية عند استعماله خلال فترة الحمل عند المرأة.

thalline

[كيم عضر] **تالين**. $C_9H_6N(OCH_3)_4$. أشكال شبه معينة عديمة اللون تذوب في الماء. تنصهر عند 40°C . يُسمى أيضاً tetrahydro-*para*-methoxyquinoline, tetrahydro-*para*-quinanisol.

thallium

[فلز] **تاليوم**. معدن أبيض مزرّق ذو طوقية شبه القصدير، ولكنه أكثر ليونة. يستعمل في السبائك.

[كيم] **تاليوم**. عنصر فلزي من المجموعة الثالثة. رمزه Tl وعدده الذري 81 ووزنه الذري 204.37. غير ذوّاب في الماء وذوّاب في حمض الأزوت وحمض الكبريت. ينصهر عند 302°C ويطغى عند 1457°C .

تاليوم

THALLIUM

																<div>81 Tl</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

thallium acetate

[كيم عضو] استات التاليوم. TiOCH_3 . بلورات متميعة بيضاء سامة، تذوب في الماء والكحول، وتنصهر عند 131°C . تستعمل مذيئاً في تعويم الخامات وفي الطب.

thallium-beam clock

[وقت] ساعة التاليوم الذرية. جهاز يشبه ساعة السيزيوم الذرية ولكنه يستعمل حزمة من ذرات عنصر التاليوم بدلاً من عنصر السيزيوم. من حسنته امتلاك الحقول المغناطيسية فيه حساسية منخفضة وتردداً عالياً، أما حزمته فهي صعبة الكشف والانحراف.

thallium bromide

[كيم لا عضو] بروميد التاليوم. TlBr . مسحوق مصفر سام، ذواب في الكحول وضعيف الذوبان في الماء. ينصهر عند 460°C ويستخدم في أجهزة إرسال وكشف الأشعة تحت الحمراء. يُسمى أيضاً thallous bromide .

thallium carbonate

[كيم لا عضو] كربونات التاليوم. Ti_2CO_3 . إثير لا لون لها، لئاع، سامة، ذوابة في الماء وغير ذوابة في الكحول. تنصهر عند 272°C . تستعمل في الكشف التحليلي وفي صناعة الأحجار الكريمة الاصطناعية. يُسمى أيضاً $\text{thallous carbonate}$.

thallium chloride

[كيم لا عضو] كلوريد التاليوم. TlCl . مسحوق حساس للنور، أبيض، سام، ضعيف الذوبان في الماء، وغير ذواب في الكحول، ينصهر عند 430°C . يُستعمل وسيط كلورة، كما يستعمل في الطب وفي مصابيح اسمرار البشرة. يُسمى أيضاً thallous chloride .

thallium hydroxide

[كيم لا عضو] هيدروكسيد التاليوم. $\text{TlOH} \cdot \text{H}_2\text{O}$. إثير صفراء سامة، ذوابة في الماء والكحول، تتفكك عند 139°C . يُستعمل كاشفاً تحليلياً. يُسمى أيضاً $\text{thallous hydroxide}$.

thallium iodide

[كيم لا عضو] يوديد التاليوم. TlI . مسحوق أصفر سام، غير ذواب في الكحول، وضعيف الذوبان في الماء، ينصهر عند 440°C . يُستعمل في صناعة أجهزة إرسال الأشعة تحت الحمراء وفي الطب. يُسمى أيضاً thallous iodide .

thallium monoxide

[كيم لا عضو] أكسيد التاليوم. Ti_2O . مسحوق أسود سام، ذواب في الماء والكحول، ينصهر عند 300°C . يُستعمل كاشفاً تحليلياً كما يُستخدم في الأحجار الكريمة الاصطناعية والزجاج البصري. يُسمى أيضاً thallium oxide , thallous oxide .

thallium nitrate

[كيم لا عضو] نترات التاليوم. TiNO_3 . بلورات لا لون لها سامة، تعتبر مصدراً خطراً للحريق، ذوابة في الماء الساخن، وغير ذوابة في الكحول، تنصهر عند 206°C ، وتتفكك عند 450°C . تستعمل كاشفاً تحليلياً، كما تستخدم في صناعة الأسهم النارية. تُسمى أيضاً thallous nitrate .

thallium oxide

انظر thallium monoxide .

thallium sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات التاليوم. Ti_2SO_4 . بلورات لا لون لها، سامة وذوابة في الماء، تنصهر عند 632°C تستعمل في الكشف التحليلي في الطب وفي إبادة الحشرات والقوارض. تُسمى أيضاً thallous sulfate .

thallium sulfide

[كيم لا عضو] كبريتيد التاليوم. Ti_2S . بلورات زرقاء سوداء، براقة سامة، غير ذوابة في الماء والكحول والايثر وذوابة في الحموض المعدنية، تنصهر عند 448°C . يُستعمل في الأجهزة الحساسة للأشعة تحت الحمراء. يُسمى أيضاً thallous sulfide .

Thallobionta

[نبت] عالم الأحياء المثبرية. عالم المثبريات. أحد عالمي النبات، يتميز بغياب النسيج أو الأعضاء المتخصصة، وبأعضاء جنسية كثيرة الخلايا.

thallofide cell

[التركز] خلية كبريتيد التاليوم. خلية ضوئية ناقلة تكون المادة الفاعلة الحساسة للضوء فيها عبارة عن اكسي كبريتيد التاليوم في الخلايا، وتتميز باستجابة قصوى في الطرف الأحمر في الطيف المرئي، وبالقرب من الأشعة تحت الحمراء.

Thallophyta

[نبت] مثبريات. الاسم المرادف للأحياء المثبرية.

thallospore

[نبت] بُوغة مثبرية. بوغة تنمو بتبرعم خلايا الخيوط الفطرية.

thallotoxicosis

[طب] تسمم بالتاليوم. تسمم سببه ابتلاع التاليوم أو مشتقاته.

thallous bromide

انظر thallium bromide .

thallous carbonate

انظر $\text{thallium carbonate}$.

thallous chloride

انظر thallium chloride .

thallous hydroxide

انظر $\text{thallium hydroxide}$.

thallous iodide

انظر thallium iodide .

thallous nitrate

انظر thallium nitrate .

thallous oxide

انظر thallium monoxide .

thallous sulfate

انظر thallium sulfate .

thallous sulfide

انظر thallium sulfide .

thallus

[تبت] مَشْمُورَة. جسم نباتي غير متمايز إلى أعضاء أو أجهزة نسيجية متخصصة، وهو يراوح بين خلية منفردة وخلية معقدة تتفرع عنها بنية كثيرة الخلايا.

thalweg

[جفر] حَذٌّ مائِيّ. منتصف ممرٍ ملاحِيّ رئيسي يُستخدم حدّاً بين دولتين أو ولايتين.

[جيو] حَظُّ القاع. قاع الوادي. 1 - خط يصل بين النقاط الأكثر انخفاضاً على طول قاع مجرى أو وادٍ. يُسمّى أيضاً valley line. 2 - خط يقطع عمودياً كل خطوط أَكْفَة سطح أرضي.

[مياه] تَسْرِبٌ طَوْلِيّ. تَرَشُّحٌ طَوْلِيّ. ماء يتسرب تحت سطح الأرض في نفس اتجاه مسار المجرى السطحي.

THAM

انظر tromethamine .

thanatology

[طب] عِلْمُ الموت. دراسة ظاهرة الموت الجسدي.

Thanetian

[جيو] الثانيتي. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي تكافئ آخر دور الباليوسين (فوق المونتي وتحت الأبرشي من الأيوسين).

Thaumaleidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ العَجَائِبِيَّات. فصيلة من الحشرات ثنائية الأجنحة مستقيمة الذرز، من سلسلة خيطيات القرون.

Thaumastellidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ النَجْمِيَّات العَجَائِبِيَّة. فصيلة أحادية النوع من نصفيات الأجنحة، تنتمي إلى خماسيات الشكل، توجد في أثيوبيا فقط.

Thaumastocoridae

[لا فقار] فَصِيلَةُ البَقِيَّات العَجَائِبِيَّة. الفصيلة الوحيدة من فوق فصيلة البقيات العجائية، من نصفيات الأجنحة.

Thaumastocoroidea

[لا فقار] فوق فَصِيلَةُ البَقِيَّات العَجَائِبِيَّة. فوق فصيلة أحادية الفصيلة من نصفيات الأجنحة، من قُسم البقيات الأرضية، توجد في استراليا والمناطق المدارية وفي العالم الجديد.

Thaumatoxenidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ العَجَائِبِيَّات القوسية. فصيلة من الحشرات ثنائية الأجنحة حلقيات الذرز، من سلسلة اللامشقات.

thaw

[مناخ] فترة ذِفاء. فترة دافئة يذوب خلالها الثلج والجليد، مثل ذِفاء كانون الثاني (يناير).

thaw house

[م-] غرفة تدفئة الديناميت. مبنى صغير مصمّم لتدفئة الديناميت المتجمّد، وهو ذو سعة تكفي لكمية من الديناميت اللازمة للعمل يوماً كاملاً.

thawing

[م-] تدفئة الديناميت. تدفئة الديناميت لتقليل احتمال الانفجار المبكر.

[م- منجم] تسييح. إجراء أعمال منجمية في تربة دائمة الجُمْد، وذلك بَضْع ماء بدرجة حرارة تتراوح بين 50 و 60° ف (10 - 15.5° م) خلال أنابيب إلى أسفل في الجُرُول المتجمد.

thawing index

[مناخ] دليل الذِفاء. أرقام درجات - الأيام الموجودة بين النقاط العليا والسفلى على منحنى الزمن التراكمي لوحداث اليوم - الدرجة. تقع هذه الأرقام فوق 32° فهرنهايت أو تحتها وتعود لموسم ذِفاء واحد.

thawing season

[مناخ] موسم ذِفاء. فترة ذِفاء. الفترة الزمنية الواقعة بين أسفل نقطة وأعلى نقطة تالية لها على المنحنى الزمني لوحداث اليوم - درجة المتراكمة أعلى 32° فهرنهايت وأسفلها.

thaw pipe

[م- منجم] أنبوب تسييح. سلسلة من الأنابيب تُدخَل في سلسلة من قضبان الحفر المتجمدة في حفرة سبر في تربة جُمْدية، يُضخ فيها الماء ليبيح الجليد ويمكن تخليص قضبان الحفر.

Theaceae

[تبت] فَصِيلَةُ الشايِيَّات. فصيلة أشجار أو جَنَبات قائمة ثنائية الفلقة في رتبة الشايِيَّات. تتميز بأوراق متعاقبة عديمة الأذنان، وبخمس بتلات عادة، وبأسدية كثيرة في الغالب.

Theales

[تبت] رتبة الشايِيَّات. رتبة ثنائية الفلقة من النباتات الخشبية غالباً في صُفوف الديليتيَّات. تتميز بأوراقها البسيطة أو المركبة أحياناً، وبتلاتها المنفصلة عادةً وأسديتها الكثيرة، وكأسها اللولبي الضيق.

theater of operations

[حرب] مسرح العمليات. قسم من ساحة الحرب ضروري للعمليات العسكرية الهجومية أو الدفاعية، يكون موافقاً للمهمة العسكرية المحددة والإدارة المسؤولة عن مثل هذه العملية العسكرية.

theater of war

[حرب] مسرح الحرب. رُقعة في البر والبحر والجو تكون ميداناً مباشراً أو محتملاً لعملية عسكرية.

theater stock level

[حرب] مستوى تموين مسرح العمليات. كمية المؤن التي يصرّح الجيش الأمريكي بالاحتفاظ بها في مسرح العمليات كمخزون في المتناول المُعدّ للصرف.

theater television

[الكر] **تلفزيون مسرحي**. مستقبل تلفزيوني عارض، كبير الشاشة، يُستخدم في المسارح عادةً لعرض الأحداث الرياضية بواسطة دائرة مغلقة.

thebaine

[صيدل] **تباين**. $C_{19}H_{21}NO_3$. قلواني بلوري أبيض يُستخرج من الأفيون. نقطة انصهاره 193°C ، ذواب في الكحول والإيتر ويستعمل في الطب. يُسمى أيضاً *para-morphine*.

theca

[تشر] **غلاف**. **غمد**. **قِرَاب**. غمد الأم الجافية الذي يغطي الحبل الشوكي.

[لا فقار] **مَحْفَظَة**. محفظة حيوان أولي أو دَوَّاري متقوقع.
[نبت] **غلاف**. **كيس**. **زِق**. 1 - مَحْفَظَة الحَزَّاز. 2 - كيس الطلع.

[نسج] **غلاف**. **مَحْفَظَة**. طبقة من الأسدية المحيطة بجُريب دوغراف.

theca folliculi

[نسج] **غلاف الجُريب**. مَحْفَظَة الجُريب. المحفظة التي تحيط بجُريب دوغراف ناضج أو في طور النمو. تتألف من طبقتين: المحفظة الخارجية والمحفظة الداخلية.

Thecanephria

[لا فقار] **رتبة مَحْفَظَات الكُلَى**. رتبة من شعبة العَضَبِيَّات، تحوي مجموعة من حيوانات الأعماق مَجَسِيَّة متطاولة تسكن في أنابيب ذات بُنية غريبة.

thecate

[حي] **عُمْدِي**. **غلافِي**. ذو غمد.

Thecideidina

[حفر] **رُتْبَة القَمِصِيَّات**. رُتْبَة منقرضة من عَضَبِيَّات الأرجل يُنْكَ في انتمائها إلى رتبة الحفارات.

Thecodontia

[حفر] **رتبة عُمْدِيَّات الأسنان**. رتبة زواحف من الصَّوْرِيَّات البدائية، تقتصر على الدور الترياسي، وتتميز بغياب العظم فوق الصُّدْغِي والثُّقْبَة الجدارية والأسنان الحنكية، وبوجود نافذة قبل حَنَاجِيَّة.

Thelastomidae

[لا فقار] **فَصِيلَة خَلَمِيَّات الغم**. فصيلة من الديدان الخيطية، من فوق فصيلة مدببات الذيل.

thematic apperception test

[نفس] **إِخْتِبَار وِعي الذات الأساسي**. اختبار نفسي إسقاطي يُستخدم مجموعة من الصور تشير إلى مواقف حياتية يُكوِّن منها الشخص قصة ما. وهو يكشف للفاحص الخبير الدوافع والعواطف والإحساسات والعُقد السائدة والصراعات في الشخصية. مختصره TAT.

Themis

[فلك] **تيمس**. كويكب يبلغ طول قطره 225 كيلومتراً تقريباً، ويُبعده المتوسط عن الشمس 3.138 وحدة فلكية، ويعود تركيبه السطحي إلى الفئة C.

thenar

[تشر] **أَلْيَة الكَف**.

thenardite

[معدن] **تَنَارْدِيْت**. Na_2SO_4 . معدن معيَّن مستقيم عديم اللون، أو أبيض مائل إلى الرمادي، أو مائل إلى الأصفر، أو أصفر بُني، أو مائل إلى الأحمر، مؤلف من كبريتات الصوديوم.

thenyl

[كيم عضو] **تَنِيل**. $C_6H_5SCH_2-$. جَذَر عَضَوِي أساسه ميثيل التيوفن، لذلك يطلق على كحول التينيل اسم تيوفن الميثانول thiophenemethanol.

theobroma oil

انظر cocoa butter.

theobromine

[كيم عضو] **تِيوبرومين**. $C_7H_8N_4O_2$. قلواني سام، يوجد في الكاكاو ومنتجات الشوكولا والشاي وجوز الكولا، وله علاقة وثيقة بالكافئين. يُسمى أيضاً 3,7-dimethylxanthine.

theodolite

[بصر] **مِرْوَاة**. **تِيودوليت**. جهاز بصري يُستعمل في المساحة، ويتألف من مِقْرَاب مسدّد مركّب بشكل يعطيه حرية الدوران حول المحورين الأفقي والعمودي، ومن مقاييس متدرجة لقياس زوايا الدوران. يُزَوَّد المِقْرَاب عادةً بمنشور ذي زاوية قائمة مما يسمح للراصد بمواصلة النظر أفقياً من خلال العينة مهما يكن تغير زاوية الارتفاع. وهو يُستعمل في الأرصاد الجوية لمراقبة حركة منطاد الاستطلاع.

theophobia

[نفس] **رُهاب العقاب الإلهي**. **رُهاب الدِّيُونَة**. خوف شاذ من الإله أو من العقاب الإلهي.

Theophrastaceae

[نبت] **فَصِيلَة التِيوفَراسْتِيَّات**. فصيلة مَدَارِيَّة وشبه مدارية من النباتات الخشبية الثائية الفلقة في رتبة الربيعيات. تتميز بأزهار تتعاقب أسديتها العقيمة مع فصوص التويج.

theophylline

[كيم عضو] **تِيوفيلين**. $C_7H_8N_4O_2 \cdot H_2O$. قلواني يُنتج من أوراق الشاي، وهو على شكل بلورات بيضاء لها طعم مرّ، ضعيفة الذوبان في الماء والكحول وتنصهر عند 272°C . يُستعمل في الطب.

theorem

[ر] **مَبْرَهَنَة**. قضية رياضية مثبتة.

theorem of corresponding states

[مك احصا] **مبرهنة الحالات المتقابلة**. نظرية تنص على أن

مادتين لهما درجة الحرارة المختزلة نفسها والضغط المختزل نفسه، يكون لهما الحجم المختزل نفسه.

theoretical air

[م] هواء نظري. مقدار الهواء اللازم نظرياً ليكون الاحتراق تاماً.

theoretical cutoff frequency

[كهر] تردد القطع النظري. هو لجهاز كهربائي، تردد يتغير عنده ثابت التوهين من الصفر إلى قيمة موجبة أو بالعكس، وذلك دون أخذ مفعول التبؤد بعين الاعتبار.

theoretical draft

[مك مائع] تيار حبيس نظري. هو التيار الحبيس في حيز ضيق، إذا أهملنا فقد التدفق بسبب احتكاك المائع.

theoretical physics

[فز] فيزياء نظرية. وصف الظواهر الطبيعية بشكل رياضي.

theoretical plate

[مكيم] صفيحة نظرية. صفيحة أو صينية في عمود تقطير، تحقق تقطيراً كاملاً (أي تحقق الفرق ذاته في التركيب الكائن بين مزيج سائلي وبين البخار المتوازن معه). HETP هو رمز العمود المحسّن المكافئ لصفيحة نظرية، أو هو الارتفاع (الحشوة) المكافئ لصفيحة نظرية.

theoretical relieving capacity

[مك] سعة التفريغ النظرية. سعة فوّهة مثالية نظرياً محسوبة بوحدات حجمية أو وزنية.

theory

[تقن] نظرية. محاولة لتفسير فئة معينة من الظواهر، بواسطة الاستنتاج، باعتبارها النتائج الحتمية لظواهر أخرى عامة لا تحتاج إلى تفسير.

[ر] نظرية. مجموعة من المبرهنات والمبادئ التي ترافق موضوعاً أو مفهوماً رياضياً.

theory of antecedent conflicts

[نفس] نظرية الصراعات السابقة. نظرية تنص على أن تأثير حادثة مُربكة عاطفياً في مرحلة البلوغ قد يتضاعف إلى حد كبير بسبب التأثيرات الجسدية أو الناجمة عن عمليات التكيف، والمتكونة في الحياة المبكرة المضطربة.

theory of equations

[ر] نظرية المعادلات. دراسة المعادلات الحدودية من حيث إيجاد طرائق لحلها والعلاقات بين جذورها وبين المعاملات والجذور.

theory of games

انظر game theory.

theralite

[صخر] تيراليت. صخر قاتم اللون ظاهر التبلور يتكوّن أساساً من البيروكسين مع كميات أقل من البلاجيوكلاز الكلسي والنفيلين.

therapeutic abortion

[طب] إجهاض علاجي. إجهاض يتم إجراؤه عندما يعرض الحمل صحة الأم أو حياتها للخطر.

Therapsida

[حفر] رتبة المرافقات. رتبة زواحف شبيهة بالثدييات تنتمي إلى صُفيف المترايطات، بدأت بالظهور في منتصف الدور البرمي واستمرت حتى أواخر الدور الترياسي.

Therberg system

[م صنع] نظام ثيربرغ. نظام حركات اليد، يُستخدم في أسلوب التحليل المعياري للحركات والوقت.

therblig

انظر elemental motion.

therblig chart

[م صنع] مخطط ثيربلغ. مخطط الحركات الأساسية. مخطط عمليات، تنقسم فيه العمليات الفرعية إلى حركات أساسية يشار إليها برموز مناسبة.

Therevidae

[لا فقار] فصيلة الذباب الوحشي. فصيلة من الحشرات ثنائية الأجنحة مستقيمات الذرز، من سلسلة قصيرات القرون.

Theria

[فقار] صُفيف البهيميات. صُفيف البريات. صُفيف من صف الثدييات يضم جميع الثدييات الحية ما عدا أحاديّات المسلك.

Theridiidae

[لا فقار] فصيلة الشحاذيات. العناكب المشطية الأرجل، فصيلة من رتبة ثنائيات الرئة وحيدات الشكل.

therm

[حر] ثرم. وحدة للطاقة الحرارية تساوي 10^5 وحدة حرارية بريطانية دولية، أو 1.055×10^8 جول تقريباً.

thermal

[حر] حراري. مختص بالحرارة أو متعلق بها. [رصد] تيار ساخن. تيار هواء صاعد على نطاق ضيق نسبياً، ينتج عندما يسخن الجو محلياً بواسطة سطح الأرض إلى درجة تؤدي إلى عدم استقرار مطلق في الطبقات السفلى.

thermal agitation

[فز صلب] حُضْضَة حرارية. حركات عشوائية للإلكترونات الحرة في الناقل، تُحدث اشارات ضجيجية يمكن ملاحظتها عند حصولها وبعد تزويد مضخم عالي الكسب، بالطاقة. تُسمى أيضاً thermal effect.

thermal ammeter

انظر hot - wire ammeter.

thermal analysis

[فلز] تحليل حراري. تعيين التحوّلات في فلز ما بملاحظة

بما يتناسب مباشرة ودرجة حرارة البصيلة .

thermal burn

[طب] حَرْق حراري . ردة فعل نسيجية ، أو إصابة نسيجية سببها التعرض للحرارة .

thermal capacitance

[حر] مواسعة حرارية . النسبة بين القصور الحراري المضاف إلى جسم والارتفاع الناجم عنه في درجة حرارته .

thermal capacity

انظر heat capacity .

thermal cell

[كهر] خلية حرارية* . خلية احتياطية تنشط بتسليط الحرارة لإذابة كهول صلب .

thermal charge

انظر entropy .

thermal climate

[مناخ] مُناخ حراري . مناخ تحدده درجات الحرارة ، وينقسم إقليمياً إلى مناطق حرارية .

thermal column

[نو] عمود حراري . عمود من المادة المهذنة يمتد في مفاعل نووي عبر الدرع إلى داخل العاكس . يُستخدم متبعاً للنيوترونات الحرارية لأغراض البحث .

thermal compressor

[مك] ضاغط حراري . لافطة بنافورة بخار ماء مصممة لتضغط البخار على ضغوط أعلى من الضغط الجوي .

thermal conductance

[حر] مُناقلة حرارية . كمية الحرارة المنقولة بواسطة مادة ، مقسومة على الفرق في درجة الحرارة لسطحي هذه المادة . تُسمى أيضاً conductance .

thermal conductimetry

[حر] قياس الناقلية الحرارية .

thermal conductivity

[حر] ناقلية حرارية . الذفق الحراري عبر سطح في وحدة السطح ووحدة الزمن ، مقسوماً على سالب معدل تغير درجة الحرارة مع البعد في اتجاه عمودي على السطح . تُسمى أيضاً heat conductivity .

thermal conductivity cell

انظر katharometer .

thermal conductivity gage

[م] مقياس الناقلية الحرارية . أداة لقياس الضغط لنظم الخلاء العالي . يمرّس سلك مسخن كهربائياً للغاز تحت الضغط ، فإذا تغير ضغط النظام ، تغيرت الناقلية الحرارية للسلك .

غلاقة درجة الحرارة بالزمن أثناء تبريد أو تسخين منتظم . تنضج التحولات الطورية من مواضع عدم الانتظام في منحني سلس . [كيم] تحليل حراري . أي تحليل للخواص الفيزيائية أو التحريكية الحرارية للمواد ، تندخل فيه الحرارة (أو تزول) بصورة مباشرة ، كما في عمليات الغليان والتجمد وتعيين نقطة التصلد ، وتحليل قياسات حرارات الانصهار وحرارات التبخر والتقطير ، وقياس الحرارة والقياسات الحرارية التفاضلية ، والحرارية الثقالية والحرارية المعاييرة . يُسمى أيضاً thermoanalysis .

thermal - arrest calorimeter

[م] مَحَرّ التوقيف الحراري . أداة خلّائية لقياس حرارة الانصهار . تجمّد العينة بها ، تحت التفريغ ، وتترك حتى تصهر ، بينما يدفأ ، المَحَرّ إلى درجة حرارة الغرفة .

thermal aureole

انظر aureole .

thermal barrier

[م فضا] حاجز حراري . حدّ لسرعة الطائرات والصواريخ في الجو يفرضه حرارة الاحتكاك الناشئة بين الطائرة أو الصاروخ والهواء ، إذ إنها تضعيف السطح الخارجي وقد تصهره . يُسمى أيضاً heat barrier .

thermal battery

[كهر] بطارية حرارية . 1 - مجموعة من الخلايا الحرارية . تُسمى أيضاً fused-electrolyte battery , heat-activated battery . 2 - مصدر للفلطية يتألف من عدد من الوصل الثنائية المعدين الموصولة إحداها بالأخرى لكي تعطي فلطية عندما تسخن باللمب .

thermal belt

[بيئة] حزام حراري . أحد الأحزمة الأفقية العديدة المحتملة لنمط نمطي يصادف في أرض جبلية ، يتج أساساً من التغير الراسي لدرجة الحرارة . يُسمى أيضاً thermal zone .

thermal black

[كيم] أسود الكربون الحراري . سِنَاج حراري . نوع من أسود الكربون يُصنع بطريقة حرارية باستعمال الغاز الطبيعي . يُستعمل في صناعة المطاط .

thermal bond

[نو] رابطة حرارية . رابطة نقل حراري توفر أعلى انتقال ممكن للحرارة ، كما هو الحال بين وقود مفاعل نووي وبين غلافه الواقية .

thermal breeder reactor

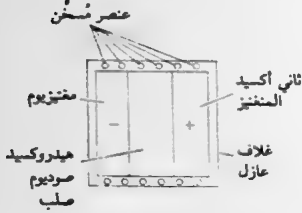
[نو] مُفاعل مُؤَلّد حراري . مفاعل مُؤَلّد يُحافظ فيه على تفاعل الانشطار التسلسلي بواسطة نيوترونات حرارية .

thermal bulb

[م] بُصيلة حرارية . أداة لقياس درجة الحرارة . يتمدد السائل من البصيلة مع زيادة درجة الحرارة ، فيكيّف الضغط في عنصر من نوع أنبوب بوردون Bourdon الحَلَزوني ، ويجعله يتشوّه (يحلّ لُفّه)

خلية حرارية

THERMAL CELL



مخطط الخلية الحرارية ، تُنشط الخلية عندما تصهر الحرارة الصادرة عن عناصر التسخين هيدروكسيد الصوديوم .

thermal convection

[حر] **خَمَلٌ حراريّ**. انظر heat convection .
[رصد] **خَمَلٌ حراريّ**. تيارات جوية رأسية غالباً، سببها تحرُّر الرؤية الثقاليّة، تتجّ عادةً من التسخين الشمسي للأرض، وهي سبب تَكُون سُحُب الحمل (الرُكامية). يُسمّى أيضاً free convection, gravitational convection .

thermal converter

[الكتر] **مُغَيِّر حراريّ**. أداة تحوّل الطاقة الحرارية مباشرةً إلى طاقة كهربائية باستخدام مفعول سيك Seebeck تتألف من مادتين مختلفتين على الأقل، تكون إحدى الوُصُل متصلة بمُصَدِّر حراري، والثانية بمُصَرِّف حراري. يُسمّى أيضاً thermocouple converter, thermoelectric generator, thermoelectric power generator, thermoelement .

thermal coulomb

[حر] **كولون حراري**. وحدة القصور الحرارية وتساوي جولاً واحداً في كل كلفن.

thermal cracking

[مكيم] **تكسير حراري**. طريقة لتكرير النفط تفكّك جزيئات الفحم الهيدروجينية، وتعيد ترتيبها أو تجمّعها بتسليط الحرارة، وذلك دون استعمال وسيط.

thermal cross section

[نو] **مَقْطَع عَرَضِيّ حراريّ**. المقطع العرضي لنيوترون حراري.

thermal cutout

[كهر] **مِفْصَالٌ حراري**. قاطع حسّاس للحرارة يَفْتَح دارة المحرّك بشكل تلقائيّ عندما تزيد درجة حرارة التشغيل على قيمة محدّدة مُسبقاً.

thermal cutting

[فلز] **قَطْع حراري**. مجموعة من الطُرُق لقطع المعادن بواسطة الصهر، أو بواسطة التفاعل الكيميائي للأكسجين مع المعدن عند درجات حرارة عالية.

thermal degradation

[كيم] **خَسَفٌ حراري**. التَلَف الجُزيئي للمواد (المُضوية خاصة) بسبب تعرّضها لتسخين فائق. يُمكن تجنّبه عند درجات الحرارة المنخفضة أو بالمعالجة الخلّائية، كما في صناعات المواد الغذائية والصيدلانية.

thermal detector

انظر bolometer .

thermal diffusion

[كيم فز] **إِنْتِشَار حراريّ**. ظاهرة يُسبب فيها تدرّج درجة الحرارة في مزيج من الموائع جرياناً إحدى المكوّنات بالنسبة للمزيج ككل. يُسمّى أيضاً thermodiffusion .

thermal diffusivity

انظر diffusivity .

thermal drift

[الكتر] **إِنْسِيَاقٌ حراريّ**. إنسياق ينشأ عن التسخين الداخلي للتعويضات أثناء اشتغالها الطبيعي، أو عن التغيّرات في درجة حرارة الوسط المحيط.

thermal effect

انظر thermal agitation .

thermal efficiency

[حر] **مردود حراري**. انظر efficiency .
[مكيم] **مردود حراريّ**. هو في مُبادِل حراري على شكل أنبوب وغلاف، نسبة مدى درجات الحرارة الفعلي للمائع في جانب الأنبوب (درجة الحرارة عند الدخول مقابل درجة الحرارة عند الخروج) إلى مدى درجات الحرارة العظمى الممكنة.

thermal-efficiency index

انظر temperature-efficiency index .

thermal-efficiency ratio

انظر temperature-efficiency ratio .

thermal electromotive force

[فز] **قوة محرّكة كهربائية حرارية**. قوة محرّكة كهربائية تتجّ من فرق درجة الحرارة بين نقطتين في دارة، كما يحدث في أثر سيك Seebeck .

thermal emissivity

انظر emissivity .

thermal energy

[نو] **طاقة حرارية**. الطاقة التي تميّز النيوترونات الحرارية عند درجة حرارة الغرفة، وتبلغ حوالي 0.025 إلكترون فلت.

thermal equator

انظر heat equator .

thermal equilibrium

[حر] **تَوَازُنٌ حراري**. أحد خواصّ النظام الذي تبلغ جميع أجزائه درجة حرارةً منتظمة هي نفس درجة الحرارة المحيطة بهذا النظام.

thermal excitation

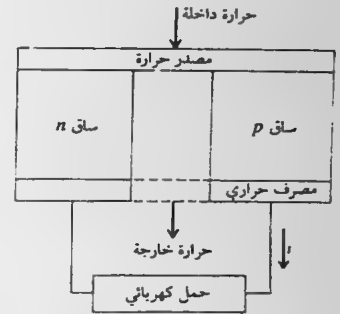
[فز نو] **إِثَارَةٌ حرارية**. العملية التي تكتسب بواسطتها الذرات أو الجزيئات طاقةً داخلية عند الاصطدام بجسيماتٍ أخرى.

thermal expansion

[فز] **تَمَدُّدٌ حراري**. تغيّرات بُعْدِيّة تُبدّيها الأجسام الصلبة والسوائل والغازات لقاء تغيّرات في درجة الحرارة مع إبقاء الضغط ثابتاً.

thermal expansion coefficient

[فز] **مُعَامِلُ التَمَدُّد الحراري**. التغيّر الجزئي في طول مادة أو حجمها مقابل وحدة تغير في درجة الحرارة.

مُغَيِّر حراري**THERMAL CONVERTER**

مُغَيِّر حراري بسيط، إحدى ساقيه شبه ناقل صنف n والأخرى شبه ناقل صنف p .

thermal exposure

[حرب] تعرّض حراري. المركبة العمودية الكلية للإشعاع الحراري الذي يتعرض له سطح معين أثناء عملية التفجير.

thermal farad

[حر] فاراد حراري. وحدة المواسعة الحرارية وتساوي المواسعة الحرارية لجسم، ينشأ فيه، من جرّاء زيادة القصور الحراري بمقدار جول في الكلفن، ارتفاع في درجة الحرارة يساوي كلفن واحداً.

thermal flame safeguard

[هـ مك] أمان التّشغيلة الحراري. مزدوجة حرارية مُركبة في اللهب الدليلي لحارق، بحيث إذا انطفأ اللهب الدليلي فتحت دائرة كهربائية اختيارية فيقطع الإمداد بالوقود.

thermal flasher

[كهر] وامض حراري. جهاز كهربائي يفتح الدارة ويغلقها بشكل تلقائي على فترات منتظمة بسبب تسخين شريحة ثنائية المعبد وتبريدها بشكل متناوب. تُسخّن الشريحة بواسطة عنصر مقاومة يُوصّل على التوالي مع الدارة المعنوي التحكم بها.

thermal flux

انظر heat flux .

thermal gasoline

[مواد] غازولين حراري. غازولين يُنتج في معامل تكرير النفط بواسطة العمليات الحرارية، مثل التكسير الحراري والتسخين الحراري.

thermal gradient

[فز جيو] تدرّج حراري. معدل ازدياد درجة الحرارة مع العمق تحت سطح الأرض.

thermal henry

[حر] هنري حراري. وحدة للتحرّضية الحرارية تساوي جداء الفرق في درجة الحرارة، وقدره كلفن واحد، بالزمن وقدره ثانية واحدة، مقسوماً على معدل دفق القصور الحراري وقدره واط واحد في الكلفن الواحد.

thermal high

[رصد] مرتفع جوي حراري. ارتفاع ناتج من تبريد الهواء بواسطة سطح الطبقة السفلى البارد، ويقاها ساكناً نسبياً فوق هذا السطح.

thermal horsepower

[كهر] قدرة حصانية حرارية. القدرة بالأحصنة لمحرك كهربائي كما هي محدّدة من قراءة التيار بواسطة مقياس التيار من النوع الحراري، وتكون أكبر من القدرة بالأحصنة المحددة بواسطة طرق الدّخل بالكيلوواط. تُسمّى أيضاً true motor load.

thermal hysteresis

[حر] بطاء حراري*. ظاهرة تُلاحظ أحياناً في سلوك خاصية جسم تعتمد على درجة الحرارة. تحدث هذه الظاهرة إذا اختلف

سلوك هذه الخاصية عند تسخين الجسم، عبر مدى معين من درجات الحرارة، عن سلوكه عند تبريده عبر مدى درجات الحرارة نفسه.

thermal imagery

[الكتر] تصوير حراري. تصوير ينتج عن القياس والتسجيل الإلكتروني للإشعاع الحراري للأجسام.

thermal inductance

[حر] محارضة حرارية. جداء فرق درجتَي حرارة بالزمن مقسوماً على دفق القصور الحراري.

thermal instability

[مك مانع] عدم استقرار حراري. عدم الاستقرار الناشئ عن حمل حر (طبيعي) في مانع يُسخّن عند حد من حدوده.

thermal instrument

[هـ] جهاز حراري. أداة حرارية. جهاز يعتمد على التأثير الحراري للتيار الكهربائي، مثال ذلك المزدوجة الحرارية، أو الجهاز ذو السلك الساخن.

thermal ionization

انظر Saha ionization .

thermal jet

[رصد] منطقة نفث حراري. منطقة في الغلاف الجوي تتراكم فيها خطوط تساوي الحرارة أو خطوط السُمك، لذا فهي منطقة رياح حرارية عنيفة.

thermal-liquid system

[هـ كيم] نظام حراري سائل. نظام ذو سائل خاص يؤدي دور البالوعة الحرارية أو المنيح الحراري. (من أمثله البخار والماء الساخن والزئبق والدوائر والاملاح المنصهرة والزيوت المعدنية). يُستخدم في عمليات التسخين والتبريد.

thermal low

[رصد] منخفض جوي حراري. منطقة ضغط جوي منخفض ناتجة من درجات حرارة مرتفعة سببها تسخين مفرط عند سطح الأرض. وهي شائعة في المناطق القارية تحت المدارية صيفاً، حيث تبقى الانخفاضات الحرارية ساكنة فوق منطقة نشأتها، وتكون دورتها الإعصارية ضعيفة ومشتتة بصفة عامة، وهي غير جيّبة. يُسمّى أيضاً heat low.

thermal magnon

[فز صلب] مغنون حراري. مغنون ذو طول موجة قصير نسبياً يقارب 10^{-6} سنتيمتر.

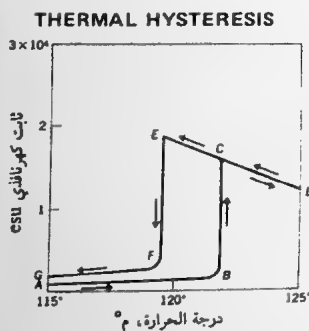
thermal metamorphism

[صخر] تحوّل حراري. تحول يحدث في الصخور بتأثير الحرارة العالية وقليل من الضغط، يصاحبه تغيّر كيميائي للمكونات المؤلفة للصخر. يُسمّى أيضاً thermometamorphism.

thermal microphone

[صوت هـ] ميكروفون حراري. ميكروفون يعتمد تشغيله على

بطاء حراري



رسم بياني لثابت كهروناظري بدلالة درجة الحرارة لبلورة أحادية من تيتانات الباريوم، يبين البطء الحراري. يلاحظ الثابت الكهروناظري، عند التسخين، وفق المسار ABCD، ويلاحظ عند التبريد وفق المسار DCEFG.

التغير في مقاومة ناقل عند تسخينه كهربائياً، حيث تزداد درجة حرارته وتتناقص بالتناوب بواسطة الموجات الصوتية.

thermal neutron

[نو] نيوترون حراري. نيوترون بطيء. واحد من مجموعة نيوترونات يكون توزيع طاقته، في المادة الموجودة فيها هذه المجموعة، مطابقاً أو مماثلاً لتوزيع ماكسويل Maxwell. تبلغ الطاقة الحركية المتوسطة لهذه النيوترونات حوالي 0.025 إلكترون فلف عند درجة حرارة الغرفة. يُسمى أيضاً slow neutron.

thermal noise

[الكتر] ضجيج حراري. ضجيج جونسون. ضجيج كهربائي يتولد من الهيجان الحراري للإلكترونات في النواقل وأشبه النواقل. يُسمى أيضاً Johnson noise, resistance noise.

thermal noise generator

[الكتر] مُولّد الضجيج الحراري. مُولّد يستخدم الهيجان الحراري المتأصل في الصمام الالكتروني لتأمين منبع ضجيج مُعاير.

thermal ohm

[حر] أوم حراري. فورييه. وحدة المقاومة الحرارية، وتساوي المقاومة الحرارية التي يُنتج لها فرق في درجة الحرارة قدره كلفن واحد، وفقاً في القصور الحراري قدره واط واحد في الكلفن. يُسمى أيضاً fourier.

thermal photography

انظر thermography.

thermal polymerization

[هـ] كيم] تماثُر حراري. طريقة حرارية تُستخدم في تكرير النفط لتحويل غازات الفحم الهيدروجينية الخفيفة الى وقود سائل. تخضع الفحم الهيدروجينية البارافينية للتكسير فتحوّل الى مواد أوليفينية تماثر بتأثير درجات الحرارة والضغط لتشكل سوائل. يُطلق على الناتج إسم البنزين (الغازولين) المتماثر.

thermal potential difference

[حر] فرق الكمون الحراري. الفرق بين درجتي الحرارة التحريكيتين الحراريتين في نقطتين.

thermal power plant

[هـ] معمل طاقة حرارية. مرفق لإنتاج طاقة كهربائية من الطاقة الحرارية الناتجة من احتراق وقود، أو استهلاك مادة قابلة للإنشطار.

thermal printer

[تخطيط] طابعة حرارية. طابعة غير ضاربة تُشكل فيها السيمات بتسخين عناصر متقاة في مصفوفة نقطية 7 × 5 أو 7 × 9 تلامس ورقاً حساساً للحرارة.

thermal probe

[هـ] مِك] مشبّط حراري. مَحَر في فرن غلاية يقيس معدلات امتصاص الحرارة.

thermal process

[هـ] كيم] إجراء حراري. آية عملية معالجة تُستعمل الحرارة، دون استعمال وسيط، لتحقيق تغيّر كيميائي. من أمثلتها التكسير الحراري، والتحصين الحراري، والتماثر الحراري.

thermal pulse

[نو] نَبْض حراري. القدرة المُنبّعة من انفجار سلاح نووي بالنسبة الى مدة النبض.

thermal pulse method

[فز صلب] طريقة النبضة الحرارية*. طريقة في قياس خواص البلورات العازلة والناقلة، تقاس فيها نبضة حرارة لفترة معروفة بعد اختراقها بالبلورة. يمكن توليد النبضة بتوجيه لآزر على قشرة رقيقة ممتصة ومُبْخَرَة على وجه البلورة، ثم التقاطها على الوجه الآخر بدارة الغشاء الرقيق.

thermal quality of snow

انظر quality of snow.

thermal radiation

انظر heat radiation.

thermal reactor

[نو] مفاعل حراري. مفاعل نووي يتحرّض فيه الانشطار أساساً بواسطة نيوترونات ذات طاقة منخفضة الى حدّ تصبح فيه بحالة توازن حراري فعلي مع مواد القلب.

[هـ] كيم] مُفاعِل حراري. أداة أو نظام أو وعاء تتم فيه التفاعلات الكيميائية بتأثير الحرارة دون وساطة. من أمثلتها التكسير الحراري، والتحصين الحراري، والتماثر الحراري.

thermal reforming

[هـ] كيم] تحسِين حراري. طريقة تُستخدم تكرير النفط بواسطة الحرارة، دون استعمال وسيط، لتحقيق إعادة ترتيب جزيئي لاجزاء النفثا ذات رقم الأوكتان المنخفض، بحيث تشكل غازولين محركات ذا رقم أوكتان مرتفع.

thermal regenerative cell

[كهـ] خلية حرارية متجددة. نظام خلية وقودية تتجدد فيها المواد المتفاعلة باستمرار من نواتج تفاعل الخلية.

thermal relay

[كهـ] مُرَحِّل حراري. مرَحِّل يعمل بواسطة الحرارة التي يُحدثها تدفق التيار.

thermal relief

[هـ] مُنْقَس حراري. صمام أو أداة أخرى، مجهزة مُسبقاً لتنتفح عند ازدياد الضغط نتيجة لزيادة درجة حرارة النظام.

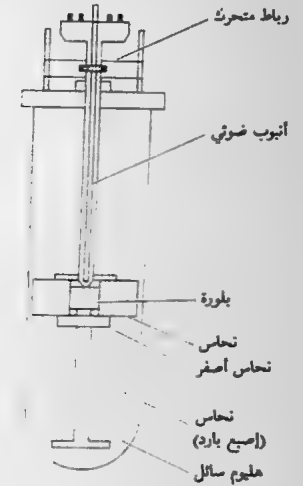
thermal resistance

[الكتر] مقاومة حرارية. انظر effective thermal resistance.

[حر] مقاومة حرارية. قياس لقابلية الجسم لمنع الحرارة من التدفق خلاله، وتساوي الفرق بين درجتي حرارة السطحين المتقابلين من الجسم مقسوماً على معدل تدفق الحرارة. تُسمى أيضاً heat resistance.

طريقة النبضة الحرارية

THERMAL PULSE METHOD



آلة لقياس نبضات الحرارة بمختلف درجات الحرارة، مُظهرة المركبات. تتسلب نبضة لآزر في أنبوب صوتي حتى أسفل لغاية فيلم ماص موجود على وجه البلورة، فتتسلب نبضة الحرارة عبر البلورة.

thermal resistivity

[حر] مقاومة حرارية. مقلوب الناقلية الحرارية.

thermal resistor

[كهر] مقاوم حراري. مقاوم صُمم بحيث تتغير مقاومته بطريقة معروفة مع تغير درجة الحرارة المحيطة به.

thermal Rossby number

[مك مانع] عدد روسبي الحراري. النسبة اللابعدية لقوة العطالة نتيجة الرياح الحرارية وقوة كوريوليس Coriolis في جريان مائع يُسخن من الأسفل.

thermal runaway

[الكتر] قَلْتَان حراري. حالة قد تحصل في ترانزستور القدرة عندما تزداد درجة حرارة وصلة المجموع. فتتخفص مقاومتها من جراء ذلك، وتسمح لتيار أكبر بالمرور، مما يؤدي بدوره الى زيادة مفعول التسخين.

thermal scattering

[فز صلب] تبعثر حراري. تبعثر الالكترونات، أو النيوترونات، أو الأشعة السينية التي تمر خلال جسم صلب نتيجة للحركة الحرارية للذرات في الشبكة البلورية.

thermal shield

[نو] درع حراري. قسم من درع عالي الكثافة وناقل للحرارة، يوضع في مُفاعل نووي بالقرب من العاكس لكي يمتص النيوترونات الحرارية وأشعة غاما وأشعة بيتا والأشعة البيينية، لأن هذه كلها لو امتصت جميعاً في الدرع الخارجي، لولدت كمية حرارة زائدة.

thermal spraying

[فلز] رش حراري. رش جسيمات مفضة تفتتاً ناعماً من مسحوق أو قطرات سلك أو قضيب معدني لتكسية طبقة تحتية.

thermal spring

[مياه] ينبوع حار. حَمَّة. ينبوع درجة حرارة مياهه أعلى من المتوسط السنوي المحلي لدرجة حرارة الجو.

thermal steering

[رصد] قيادة حرارية. توجيه حراري. إنقياد حراري. توجيه اضطراب جوي في اتجاه رياح حرارية مجاورة. وهي تعادل القيادة على طول خطوط السُمك. ولهذا الغرض تؤخذ الرياح الحرارية عادةً من سطح الأرض الى مستوى في وسط الغلاف الجوي السفلي.

thermal stratification

[مياه] تطبّق مائي حراري. طبقات مائية أفقية مختلفة الكثافة تنشأ في بحيرة نتيجة تغيرات درجات الحرارة في الأعماق المختلفة.

thermal stress

[مك] إجهاد حراري. إجهاد ميكانيكي ينشأ في جسم إذا لم تكن جميع أجزائه أو بعضها حرّة في التمدد أو التقلص عند تجاوبها مع تغيرات في الحرارة.

thermal stress cracking

[مك] تصدّع الإجهاد الحراري. تجزّع مواد (لدنة أو معدنية). أو تصدّعها نتيجة تعرضها المفرط لدرجات حرارة مرتفعة، ولتغيرات مفاجئة فيها، أو لفروق حرارية كبيرة.

thermal structure

[صخر] بُنية حرارية. نمط بُنيوي (تركيبّي) مميز، مثل قبة أو خيّرة، يُستدلّ عليه بترتيب معين للنطق التحولية ذات الدرجات المتزايدة.

thermal switch

[كهر] قاطع حراري. قاطع يعمل بفعل درجة الحرارة. يُسمى أيضاً thermoswitch.

thermal telephone receiver

[صوت هـ] مستقبل هاتفي حراري. محوّل حراري صوتي يُستخدم كمستقبل تليفوني.

thermal tide

[رصد] مدّ حراري. تغير في الضغط الجوي ناتج من فرق التسخين اليومي للجو بواسطة الشمس. وقد سُمّي كذلك لمشابهته للمد الجذبّي المألوف.

thermal titration

انظر thermometric titration.

thermal transducer

[هـ] محوّل حراري. أداة تحوّل الطاقة من أي شكل، غير الطاقة الحرارية، الى طاقة حرارية. مثاله الغشاء الماصّ المستخدم في طريقة النبضات الحرارية.

thermal tuning

[كهر] توليف حراري. عملية تغيير تردد التشغيل باستعمال التمدد الحراري المتحكم فيه لتغيير هندسة النظام.

thermal utilization factor

[نو] عامل الاستفادة الحراري. احتمال امتصاص نيوترون حراري بشكل مفيد، كما في المادة الشظورة.

thermal value

[حر] قيمة حرارية. الحرارة الناجمة عن الاحتراق، ويعبر عنها بالحريرات في الغرام، أو بالوحدات الحرارية البريطانية في الباوند.

thermal volt

انظر kelvin.

thermal vorticity

[رصد] دُورانية حرارية. دُورانية رياح حرارية.

thermal vorticity advection

[رصد] تَأْفُق الدُورانية الحرارية. تَأْفُق أو انتقال الدُورانية الحرارية بواسطة رياح حرارية، وهو يشبه الحركة الأفقية الدُورانية بواسطة الرياح.

thermal wattmeter

[م] مقياس واط حراري*. مقياس واط تُستخدم فيه مزدوجات حرارية لقياس الحرارة الناجمة عن مرور تيار كهربائي في سلك مقاوم.

thermal wave

[فز صلب] موجة حرارية. موجة صوتية في صلب ما ذات طول موجي قصير.
[قر] موجة حرارية. أنظر temperature wave.

thermal wind

[رصد] رياح حرارية. مُتجه متوسط قص الرياح في اثنان دوراني أرضي مع تدرج متوسط درجة الحرارة لطبقة محددة بسطحين متساوي الضغط.

thermal wind equation

[رصد] معادلة الرياح الحرارية. معادلة التغير الرأسي للرياح الدورانية الأرضية في اثنان سكوي - مائي. يمكن كتابتها على الشكل $-(\partial v/\partial p) = (R/pf)k \times \nabla_p T$ حيث v موجة الرياح الدورانية الأرضية، و p الضغط (يستخدم هنا كإحداثي رأسي)، و R ثابت الغاز للهواء، و f وسيط كوريوليس Coriolis، و k متجه الوحدة المتجه رأسيًا، و ∇_p مؤثر دِل المتساوي الضغط.

thermal x-rays

[كهزمغ] أشعة سينية حرارية. إشعاع كهرومغناطيسي يقع بصورة رئيسية في منطقة الأشعة السينية الخفيفة (أي ذات الطاقة المنخفضة).

thermal zone

انظر thermal belt.

thermic boring

[م] حفر حراري. تجويف ثقوب في خرسانة بواسطة درجة الحرارة العالية المنتجة بواسطة قضيب فولاذي محشو بصوف الفولاذ الذي يُشعل ويبقى مشتعلًا بالأكسي أسيتلين أو أي غاز آخر.

thermic fever

انظر sunstroke.

thermie

[حر] ترمي. وحدة للطاقة الحرارية تُساوي الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة طن واحد من الماء من 14.5°C إلى 15.5°C ، تحت ضغط ثابت يساوي الضغط الجوي العياري. وتساوي 10^6 حريرة عند الدرجة 15، أو $4.1855 \pm 0.0005 \times 10^6$ جول. مختصرها th.

thermion

[الكت] تيرميون. شاردة حرارية. جسيم مشحون يكون إما موجبًا أو سالبًا، ويصدره جسم ساخن، كالمُهيّط الساخن للصمام الكهربائي.

thermionic

[الكت] كهزحراري. متعلق بإصدار الإلكترونات نتيجة للحرارة.

thermionic cathode

انظر hot cathode.

thermionic converter

[الكت] مُغيّر كهزحراري. مولّد كهزحراري. أداة تتحوّل فيها الطاقة الحرارية مباشرة إلى طاقة كهربائية، وتشتمل على مسرتين يسخن أحدهما إلى درجة حرارة عالية بشكل كافٍ، فيصبح مصدرًا للإلكترونات الكهزحرارية، فيما يشتغل الآخر، الذي يلعب دور مُجمّع الإلكترونات، بدرجة حرارة أقل بشكل ملموس. يُسمى أيضًا thermionic generator، thermionic power generator، thermoelectric engine.

thermionic current

[الكت] تيار كهزحراري. تيار ناتج من حركة الشوارد الحرارية المباشرة، مثل تدفق الإلكترونات الصادرة عن المُهيّط والمتجهة نحو صفيحة الصمام الخلائي الكهزحراري.

thermionic detector

[الكت] كاشف حراري. كاشف يُستخدم صمامًا مُهيّط ساخن.

thermionic diode

[الكت] ثنائي كهزحراري. صمام الكتروني ثنائي يشتمل على مُهيّط مُسخن.

thermionic emission

[الكت] إصدار كهزحراري. مفعول اديسون. 1 - تدفق الإلكترونات في الخلاء من ناقل كهربائي مسخن. يُسمى أيضًا Edison effect، Richardson effect. 2 - هو بشكل أعم، تحرير الإلكترونات أو الشوارد من المادة نتيجة للحرارة.

thermionic fuel cell

[الكت] خلية وقودية كهزحرارية. مُغيّر كهزحراري يكون فيه الحيز بين المساري مملوءًا بالسييزيوم أو بنغاز آخر، يقوم بتخفيض دوال الشغل في المساري، ويخلق جوشمرد يقوم بالتحكم في شحنة الحيز الكهزحرارية.

thermionic generator

انظر thermionic converter.

thermionic power generator

انظر thermionic converter.

thermionics

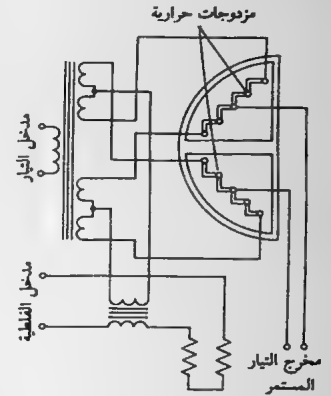
[الكت] كهزحراريات. دراسة الإصدار الكهزحراري وتطبيقه.

thermionic triode

[الكت] ثلاثي كهزحراري. صمام كهزحراري بثلاثة مساري، يحتوي على مُهيّط، ومُهيّط ومسرى تحكم.

thermionic tube

[الكت] صمام كهزحراري. صمام كهزحراري يعتمد على الإلكترونات المصدرة حراريًا من مُهيّط مسخن لتشكيل تيار الصمام. يُسمى أيضًا hot-cathode tube.

مقياس واط حراري**THERMAL WATTMETER**

مخطط الدائرة الكهربائية لمقياس واط حراري مستخدم في قياسات القدرة للأغراض التجارية. توضع المزدوجات الحرارية في منشأ نصف اسطواني، مقسم إلى غرفتين مصممتين للحد من التبريد بالحمل.

thermionic work function

[الكتر] دالة الشغل الكهرحراري. الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى طاقة فرمي Fermi في معدن معين، عبر سطحه، ونحو الخلاء الموجود مباشرة خارج المعدن.

thermistor

[الكتر] ترمستور. مقاوم حراري. مركبة دارة مقاومة تتميز بمعايير درجة حرارة سالب ومرتفع، بحيث تنخفض مقاومتها عندما تزداد درجة الحرارة. وهو عبارة عن خُرزة أو قضيب أو قرص من مادة شبه ناقلة وشبه خزفية، ولها مربطان، وهو مستقر ومدمج ومتين. مشتق من thermal resistor.

thermite

[مواد] ترميت. خليط من أكسيد الحديد والألمنيوم المسحوق، سريع الاشتعال، تصل درجة حرارته إلى 2200° م (4000° فهرنهايت) عند اشعاله بشرط مغنيزيوم، وهذه الدرجة كافية لتلين الفولاذ. يستعمل في الأغراض الصناعية والقنابل الحارقة.

thermit process

[فلز] أسلوب الترميت. تفاعل ناشر للحرارة يحدث عند تسخين مسحوق الألمنيوم على أكسيد معدن فيسبب إرجاع الأكسيد.

thermit welding

[فلز] لحام بالترميت. لحام بحديد مصهور يحصل عليه بإشعال الألمنيوم وأكسيد الحديد في بوتقة، وبذلك يطفو الألمنيوم إلى أعلى المعدن المصهور ويصّب من البوتقة.

thermoacoustic array

[صوت] صفيح حراري صوتي. مصدر صوتي مكون من حزمة ضوء (عادة حزمة لآزر) مضئمة بتردد الصوت المراد توليده. تعتمد القيمة القصوى للصوت المؤلّد مع محور حزمة الضوء، ويكون نمط توجيه الصوت المؤلّد خالياً من الفصوص الجانبية.

thermoacoustic effect

انظر optoacoustic effect.

Thermoactinomyces

[حي ذق]. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة أحادييات البوغ الدقيقة. تتشكّل أبواغ مفردة على مشائج هوائية ركازية، ويحدث النمو الأمثل عند حرارة تتراوح درجتها بين 45 و 60° م.

thermoammeter

[هـ] مقياس أمبير حراري. مقياس أمبير يشغل بفلطة مؤلدة في مزدوجة حرارية يمر فيها التيار المطلوب قياسه. يُستخدم أساساً في قياس التيارات ذات الترددات الراديوية. يُسمى أيضاً electrothermal ammeter, thermocouple ammeter.

thermoanalysis

انظر thermal analysis.

thermobalance

[كيم تحل] ميزان حراري. ميزان تحليلي معدّل يسمح بإجراء

التحليل الحرارية الثقالية وقياس تغيّرات الوزن المرافقة لتحوّلات المادة عند تسخينها.

thermochemical calorie

انظر calorie.

thermochemistry

[كيم فز] كيمياء حرارية. قياس التغيّرات الحرارية المرافقة للتفاعلات الكيميائية وتغيّرات الحالة، وتفسيرها وتحليلها.

thermocline

[فيز جيو] 1 - انحدار حراري. 2 - مُنحدر حراري. 1 - تدوّر حراري لطبقة من ماء البحر مثلاً، يكون فيها انخفاض الحرارة مع العمق أكبر ممّا هو في المياه التي تعلوها أو تسفلها. يُسمى أيضاً metalimnion. 2 - طبقة في جسم مائي ذي طباقية حرارية يظهر فيها تدوّر حراري.

thermococagulation

[طب] تخثّر حراري. تَلَفُ نسج بواسطة الكيّ الكهربائي أو التيار عالي التردد.

thermoccompression bonding

[هـ] تراكب انضغاطي حراري. استخدام الحرارة والضغط معاً لعمل توصيلات، كالتّي تتم عند تثبيت الخزرات بجذاذات الدوائر المتكاملة. وتشمل أمثلة ذلك التراكب الإسفنجي والتراكب الكروي.

thermoccompression evaporator

[هـ مك] مبخّر انضغاط حراري. نظام لتقليل تطلّبات الطاقة اللازمة للتبخير، وذلك بواسطة انضغاط البخار من مبخّر مفرد التأثير، بحيث يمكن استعمال البخار وسيطاً للتسخين في المبخّر نفسه.

thermocouple

[هـ] مزدوجة حرارية*. أداة مكونة أساساً من ناقلين مختلفين متصلين معاً عند طرفيهما، وتكون الفلطة الكهرحرارية الناشئة بين الوصلتين متناسبة مع الفرق في درجة الحرارة بينهما. لذلك يمكن استخدام هذه الترتيبة، لقياس درجة حرارة إحدى الوصلتين أثناء حفظ الوصلة الأخرى عند درجة حرارة ثابتة ومعروفة، أو لتحويل طاقة إشعاعية إلى طاقة كهربائية.

thermocouple ammeter

انظر thermoammeter.

thermocouple converter

انظر thermal converter.

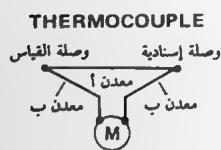
thermocouple pyrometer

انظر thermoelectric pyrometer.

thermocouple vacuum gage

[هـ] مقياس خلاء بمزدوجة حرارية. مقياس خلاء يعتمد تشغيله على الناقلية الحرارية للغاز الموجود. يُقاس الضغط بدلالة الفلطة الكهرحرارية لمزدوجة حرارية توضع وُصلة القياس الخاصة

مزدوجة حرارية



دارة مزدوجة حرارية لقياس درجات حرارة المعادن. يقيس مقياس الفلطة M الفلطة الناشئة بين الوصلتين.

بها ملايسة حرارياً لمسخن يمرر به تيار ثابت. يُستخدم هذا المقياس عادةً في مدى ضغوط تتراوح بين 10^{-1} و 10^{-3} مليمتري زئبق.

thermocyclogenesis

[رصد] نشوء إعصاري حراري. نظرية وضعها ج. ستوف G. Stüve عن النشوء الاعصاري، ينشأ فيها الاضطراب في الغلاف الجوي الطبقي، وينعكس عنه تطور اضطراب في أسفل الغلاف الجوي السفلي.

thermodiffusion

انظر thermal diffusion.

thermoduric bacteria

[حي دق] جراثيم مقاومة للحرارة. جراثيم تبقى على قيد الحياة بعد البسنة، ولكنها لا تنمو في درجات الحرارة المستعملة في عملية البسنة.

thermodynamic cycle

[حر] دورة حرارية. ترتيب تمر في أثنائه بعض المواد بعملية دورية وبشكل واحد من أشكال الطاقة، فمثلاً تنجم الحرارة عند درجة مرتفعة عن احتراق وقود، وتتحول جزئياً إلى شكل آخر من أشكال الطاقة، كالطاقة الميكانيكية على عمود إدارة. يُطرح الباقي في بالوعة ذات درجة حرارة أخفض. تُسمى أيضاً heat cycle.

thermodynamic equation of state

[حر] المعادلة الحرارية للحالة. معادلة تربط التغير العكوس في الطاقة لمنظومة حرارية بالضغط والحجم ودرجة الحرارة.

thermodynamic equilibrium

[حر] توازن تحريكي حراري. خاصية نظام عندما يكون في حالة توازن ميكانيكي وكيميائي وحراري.

thermodynamic function of state

[حر] الدالة الحرارية للحالة. متغير الحالة. إحدى الكميات التي تُحدّد الحالة التحريكية الحرارية لنظام في حالة توازن تحريكي حراري. وفيما يتعلق بالغاز المثالي، يُعتبر الضغط ودرجة الحرارة والكثافة المتغيرات التحريكية الحرارية الأساسية، وكل اثنين منها كافية، بفضل معادلة الحالة، لتعيين الحالة. تُسمى أيضاً state parameter, state variable, thermodynamic variable.

thermodynamic potential

[حر] كمون تحريكي حراري. إحدى الكميات الشاملة التي تحدّد الحالة الآتية لمنظومة حرارية بشكل مستقل عن تاريخها السابق، وتكون أصغر ما تكون عندما تصبح المنظومة في حالة توازن تحريكي حراري عند شروط معينة.

thermodynamic potential at constant volume

انظر free energy.

thermodynamic principles

[حر] مبادئ التحريك الحراري. القوانين التي تتحكم في

تحويل الطاقة من شكل إلى آخر.

thermodynamic probability

[حر] احتمال تحريكي حراري. عدد الحالات المتساوية الاحتمال التي يمكن أن توجد فيها مادة ما عند شروط معينة. وترتبط العلاقة $S = k \ln \Omega$ الاحتمال التحريكي الحراري Ω بالقصور الحراري S أما k فهي ثابت بولتزمان Boltzmann.

thermodynamic process

[حر] عملية تحريكية حرارية. تغير يحدث في أية خاصية لتجميع مؤلف من مادة وطاقة يرافقه آثار حرارية.

thermodynamic property

[حر] خاصية تحريكية حرارية. كمية هي إما صفة مميزة لنظام بكامله، أو دالة في الوضع الذي هو متواصل ولا يتغير تغيراً سريعاً فوق مسافات ميجهرية، عدا ما قد يحدث من تغيرات مفاجئة على الحدود بين أطوار النظام. من أمثلتها درجة الحرارة والضغط والحجم والتركيز والتوتر السطحي واللزوجة. تُسمى أيضاً macros-copic property.

thermodynamics

[فز] التحريك الحراري. فرع من الفيزياء يستنتج، من فرضيات أساسية قليلة، علاقات بين خواص المادة، وخاصة تلك التي تتأثر بتغيرات درجة الحرارة، كما يعطي وصفاً لتحويل الطاقة من شكل إلى آخر.

thermodynamic system

[حر] منظومة حرارية. جزء من العالم الفيزيائي مُحدد بخواصه التحريكية الحرارية.

thermodynamic temperature scale

[حر] السلم الحراري لدرجات الحرارة. أي سلم لدرجات الحرارة تكون فيه نسبة درجتَي حرارة مستويعين مساوية للنسبة بين كمية الحرارة الممتصة من أحدهما من قبل محرك حراري يعمل على دورة كارنو Carnot، وكمية الحرارة المطروحة من قبل هذا المحرك في المستودع الثاني. من أمثله سلم كلفن Kelvin وسلم رانكين Rankine.

thermodynamic variable

انظر thermodynamic function of state.

thermoelasticity

[نزا] مرونة حرارية. توزيع الاجهاد في صلب مرّن بحالته الحرارية، أو ارتباط ناقلته الحرارية بتوزيع الاجهاد.

thermoelectric converter

[كتر] مُغيّر كهحراري. مُغيّر يحول طاقة الشمس أو أي طاقة حرارية أخرى إلى طاقة كهربائية، ويُستخدم منبع قدرة في عربة الفضاء.

thermoelectric cooler

[هـ] مبرّد كهحراري. يضيّخ حرارة الكترونية تعتمد في تشغيلها على تأثير بلتييه Peltier الذي يتضمن امتصاص الحرارة

عند مرور تيار في وُصلة بين معدنين مختلفين. وهذه الوصلة يمكن تركيبها داخل مَبْنِيَّةٍ لِأداة تمنع التسخين الزائد، أو تحافظ على ثبات درجة الحرارة.

thermoelectric cooling

[هـ] **تبريد كهربائي**. تبريد غرفة اعتماداً على تأثير بلتييه Peltier. يمرر تيار في مزدوجة حرارية، وُصلتها الباردة مقرونة حرارياً بالغرفة المبردة، بينما تَبْدُ الوصلة الساخنة حرارتها الى الوسط المحيط. يُسمى أيضاً thermoelectric refrigeration.

thermoelectric effect

انظر thermoelectricity.

thermoelectric engine

انظر thermionic converter.

thermoelectric generator

انظر thermal converter.

thermoelectric heating

[هـ] **تسخين كهربائي**. تسخين مبني على تأثير بلتييه Peltier، يتم باستخدام أداة هي، من ناحية المبدأ، نفس الترتيبة المستخدمة في التبريد الكهربائي، غير أن التيار يعكس اتجاهه.

thermoelectricity

[فز] **كهرباء حرارية**. الظاهرة الكهربائية. تحويل الحرارة مباشرة الى طاقة كهربائية أو العكس. ويشمل مفعول سيك Seebeck ومفعول بلتييه Peltier ومفعول طومسون Thomson، ولكنه يستبعد، اصطلاحاً، الظواهر الكهربائية الأخرى كالإصدار الشاردي الحراري. تُسمى أيضاً thermoelectric effect.

thermoelectric junction

انظر thermojunction.

thermoelectric laws

[هـ] **القوانين الكهربائية**. العلاقات الأساسية المستخدمة في تصميم المزدوجات الحرارية واستخدامها في قياس درجات الحرارة المتوسطة، من أمثلتها قانون الدارة المتجانسة، وقانون المعادن الوسيطة، وقانون درجات الحرارة المتتابعة أو المتوسطة.

thermoelectric material

[التر] **مادة كهربائية**. مادة يمكن استخدامها إما في تغيير الطاقة الحرارية الى طاقة كهربائية، أو في تأمين التبريد مباشرة من الطاقة الكهربائية. وتشتمل المواد الكهربائية الجيدة على تلوريد الرصاص وتلوريد الجرمانيوم وتلوريد البزموت وكبريتيد السيزيوم.

thermoelectric nuclear battery

[نو] **بطارية نووية كهربائية**. بطارية منخفضة الفلطيّة، فيها منبع حراريّ مُغلق بإحكام داخل كبسولة متينة وكثيفة. يتألف من نظير مشع كالبولونيوم - 210 ومجموعة من المزدوجات الحرارية الموصولة بالمنبع الحراري والسطح الخارجي للكبسولة بشكل متناوب، وبطريقة حرارية لا كهربائية.

thermoelectric power generator

انظر thermal converter.

thermoelectric properties

[فز] **خواص كهربائية**. مميزات المواد المقترنة بالكهرباء الحرارية، أي القوة الحركية الكهربائية الناشئة من مفعول سيك Seebeck، أو الحرارة الناشئة أو الممتصة من ظواهر بلتييه Peltier وطومسون Thomson، وتأثير الحقول المغناطيسية على هذه الكميات.

thermoelectric pyrometer

[هـ] **مقياس الحرارة العالية الكهربائي**. جهاز يستخدم مزدوجة حرارية واحدة أو أكثر في قياس درجات الحرارة العالية، في المدى ما بين 425 و 1315 °م (800 - 2400 °ف) عادة. يُسمى أيضاً thermocouple pyrometer.

thermoelectric refrigeration

انظر thermoelectric cooling.

thermoelectric series

[فلز] **سلسلة كهربائية**. سلسلة من المعادن مرتبة وفقاً لمقننات توليدها لفلطيات كهربائية بالنسبة الى معدن مرجعي مثل الرصاص.

thermoelectric solar cell

[التر] **خلية شمسية كهربائية**. خلية شمسية يتم تحويل طاقة الشمس فيها أولاً الى حرارة، بواسطة صفيحة معدنية، ثم تتحول الحرارة الى كهرباء بواسطة مادة شبه ناقلة تُحسّر بين الصفيحة المعدنية الأولى وصفيحة معدنية أخرى مجمعة.

thermoelectric thermometer

[هـ] **مِحرار كهربائي**. نوع من المحارير الكهربائية يتكوّن من مزدوجتين حراريتين متصلتين على التوالي بمقاوم متغير وحوض ذي درجة حرارة ثابتة. توضع إحدى المزدوجتين، أي الوصلة المرجعة، في الحوض ذي درجة الحرارة الثابتة، بينما تستعمل المزدوجة الثانية وُصلة للقياس.

thermoelectromotive force

[كهر] **قوة محرّكة كهربائية حرارية**. فلطية تحدث بسبب الفروق في درجة الحرارة بين أجزاء الدارة التي تحتوي على معدنين مختلفين أو أكثر.

thermoelectron

[التر] **الكتران حراري**. الكترون يحرر بواسطة الحرارة كما يحدث في فتيلة التسخين. يُسمى أيضاً negative thermion.

thermoelement

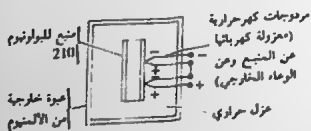
انظر thermal converter.

Thermofor catalytic cracking

[هـ كيم] **التكسير الوسيط الترموفوري**. طريقة مسجلة في تكرير النفط ذات طبقة متحركة محفزة، تستخدم في تكسير أجزاء النفط الثقيلة الى أجزاء (سوائل) أخف تقع في مجال الغازولين، ويطلق على الناتج اسم قطّعة التكسير.

بطارية نووية كهربائية

THERMOELECTRIC NUCLEAR BATTERY



مخطط بطارية نووية كهربائية

Thermofor catalytic reforming

[مكيم] **التحسين الوسيط القرمفوري**. طريقة مسجلة في تكرير النفط، ذات طبقة محفزة متواصلة الحركة، تستخدم في إعادة ترتيب جزيئات النفط ذات رقم الاوكتان المنخفض لنتج غازولين محركات ذا رقم اوكتان مرتفع، ويطلق على الناتج اسم القُطارة المهذبة أو المحسنة.

Thermofor continuous percolation

[مكيم] **التوشيل المتواصل الحراري**. طريقة مسجلة لتكرير النفط تتم فيها معالجته بالصلصال الماز. يستعمل لتثبيت ألوان زيوت التزليق والشموع وإزالتها.

thermoforming

[م] **تشكيل حراري**. تشكيل ألواح اللدائن، بتسخينها وسحبها الى أسفل على سطح قالب التشكيل.

thermogalvanic corrosion

[فلز] **تآكل غلفاني حراري**. تآكل مقترن بمرور تيار كهربائي يكون فيه المصعد والمهبط عند درجتين حرارة مختلفتين، ويكون المصعد عادة هو أبرد الإثنين.

thermogalvanometer

[م] **مقياس غلفاني حراري**. جهاز لقياس تيارات صغيرة عالية التردد بواسطة تأثيرها الحراري. يتكوّن، بصفة عامة، من مقياس غلفاني للتيار المستمر موصول بمزدوجة حرارية مُسخنة بفتيلة يمر فيها التيار المطلوب قياسه.

thermograd probe

[م] **مسبار التدرج الحراري**. جهاز يُنتج سجلاً لدرجة الحرارة بدلالة العمق، أثناء إنزاله الى قاع المحيط، ويُقاس التدفق الحراري عبر قاع المحيط.

thermogram

[م] **مخطّط حراري**. التسجيل الذي يخطّه الراسم الحراري.

thermograph

[بصر] **مصورة حرارية**. أداة لتشكيل الصور بالأشعة تحت الحمراء البعيدة، تعطي صورة حرارية لجسم أو مشهد، بمسح الصورة المكوّنة بالأشعة تحت الحمراء البعيدة.

[م] **راسم حراري**. جهاز يُجسّ درجة حرارة الجو، ويقسها ويسجلها. يُسمى أيضاً recording thermometer.

thermograph correction card

[م] **بطاقة تصحيح الراسم الحراري**. جدول يُستخدم في تصحيح قراءة الراسم الحراري بسرعة ودقة، الى قراءة المحرار ذي البصيلة الجافة الأكثر دقة، في ذات الوقت والمكان.

thermography

[تخطيط] **تصوير حراري**. 1 - عملية النسخ بالتصوير توضع فيها النسخة الأصلية في تلامس مع صفحة شفافة، ثم تُعرّض للأشعة تحت الحمراء، تُسبب الحرارة الناشئة من الكربون أو مركبات المعادن الموجودة في حبر النص، تغييراً كيميائياً في مادة مرققة بين صفحة الورقة الشفافة والأرضية الشمعية البيضاء. 2 -

التصوير الذي يُستخدم الإشعاع في المنطقة تحت الحمراء البعيدة ذات الطول الموجي الكبير، والتي تبثها أجسام متفاوت درجات حرارتها من -112° م (-170° ف) الى ما يزيد على 149° م (300° ف). يُسمى أيضاً thermal photography.

[م] **قياس الحرارة الضيائي**. طريقة لقياس درجات الحرارة السطحية باستخدام موادّ متألفة. والنوعان الأساسيان منه هما القياس الحراري التلامسي، والقياس الحراري الإسقاطي.

thermogravimetric analysis

[كيم تحليل] **تحليل حراري ثقالي**. تحليل كيميائي بقياس تغيرات الوزن التي تطرأ على نظام أو مركّب ما، كدالة في تزايد درجة الحرارة.

thermogravitational column

[مكيم] **عمود التثاقل الحراري**. أداة يتحقّق فيها الانتثار الحراري نتيجة تدفق متعاكس التيار من المواد الحارة والباردة، ممّا يؤدي الى نشوء تدرج في التركيز يزيد في فصل المواد في المحلول. يُسمى أيضاً Clausius-Dickel column.

thermohaline

[بحر] **ملحي حراري**. متعلّق بالنشاط المشترك للملوحة ودرجة الحرارة في المحيطات.

thermohaline convection

[بحر] **حمل ملحي حراري**. حركة مائية رأسية تلاحظ عندما يصبح ماء البحر على السطح أثقل من الماء أدناه بسبب ظروف انخفاض درجة الحرارة أو ازدياد الملوحة.

thermointegrator

[م] **مُكامل حراري**. جهاز يُستخدم في دراسة درجات حرارة التربة، وذلك لقياس الإمداد الحراري الكلي في فترة زمنية معينة. يتكوّن من ملف نيكل طويل (مُولج في التربة بواسطة ساق متصلة به) مشكلاً بذلك محراراً مقاومياً، مقاومته 100 أوم، وبطارية 6 فلت، ومقياساً غلفانياً يعطي التيار المستخدم. وقد يُستخدم محرار زئبقي.

thermoisopleth

[مناخ] **خط التساوي الحراري**. خط تساوي درجة الحرارة، وبالتحديد خط على راسم مناخي يبيّن تغير درجة الحرارة بالنسبة لإحداثيين.

thermojet

[مفضا] **محرك نفث حراري**. محرك ذو مجرى هوائي، حيث يُغترف الهواء من الجو المحيط، ثم يُضغَط ويُسخن بالاحتراق، ثم يتمدد ويُصرّف الى الخارج في سرع عالية.

thermojunction

[الكتر] **وُصلة حرارية**. أحد سطوح التلامس بين ناقلي المزدوجة الحرارية. يُسمى أيضاً thermoelectric junction.

thermojunction battery

[كهر] **بطارية الوصلة الكهرحرارية**. بطارية من النوع

النوويّ تُحوّل الحرارة مباشرةً الى طاقة كهربائية بالمفعول الكهرحراري أو مفعول سيك Seebeck.

thermokarst topography

[جيو] طوبوغرافية كارستية حرارية. سطح برّي غير منتظم تُكوّن في منطقة جَمْدٍ دائم بفعل انصهار الجليد الأرضي.

thermokinetik analysis

[كيم حل] تحليل حركيّ حراريّ. نوع من التحاليل المعتمدة على قياس المحتوى الحراري، يستعمل قياسات المعايرة الحركية. يتضمن هذا النوع الإيصال الاتوماتي المستمر السريع لمعايير مناسب في شروط مخبرية يمكن التحكم فيها بشكل دقيق مع قياس درجة الحرارة. يتم تحويل نُقْطِ النهاية الناتجة بطرق رياضية الى نقاط تكافؤ موحّدة للعناصر. يُستخدم في تحديد ثوابت معدل التفاعل.

thermoluminescence

[فز ذر] تَأَلُّق حراريّ*. 1 - هو بشكل عامّ، أي تَأَلُّق يظهر في مادة ناتجاً من تسليط الحرارة عليها. 2 - وهو بشكل خاص، التألُّق الذي يظهر في مادة عندما تزداد درجة حرارتها ازدياداً منتظماً. ينتج هذا التألُّق عادة من عملية تفلت فيها الالكترونات التي تتلقى كميات متزايدة من الطاقة الحرارية من مركز في جسم صلب حيث كانت أسيرة، ثم تذهب الى مركز متألُّق، فتعطيه طاقة وتسبب تألقه.

thermomagnetic effect

[فز] مغنطيسية حرارية. ظاهرة كهربائية أو حرارية تحدث عند وضع ناقل أو شبه ناقل في حقل مغنطيسي في آن واحد وفي تدرج حرارة معين، كظاهرة اتنغهاوزن - نرنست Ettingshausen-Nernst وظاهرة ريغي - لودوق Righi-Leduc.

thermomechanical effect

انظر fountain effect.

thermometal

[فلز] معدن حراري. شريحة ثنائية المعدن تنثني عند تغيير درجة الحرارة، بسبب الفرق في مُعَامِلِي تمدد المعدنين المترابطين.

thermometamorphism

انظر thermal metamorphism.

thermometer

[هـ] مِحْرَار. ميزان حرارة. جهاز يقيس درجة الحرارة.

thermometer anemometer

[هـ] مِرْيَاح مِحْرَارِيّ. مرياح مكوّن من محرارين، أحدهما ذو عنصر تسخين بالكهرباء متصل بِبَصْلَتِهِ. تبرد البُصيلة الساخنة في تيار هوائي، ويمكن تحويل الفرق بين درجتي الحرارة المسجلتين بالمحرارين، المسخّن وغير المسخّن، الى سرعة هواء بواسطة جدول تحويل.

thermometer bird

[فغار] شَقْبَان. طَبْطَاب. نَهَق. يَنْتُوح. الاسم الذي يُطلق

على ديك الأجمات الرومي الذي يستوطن استراليا، ذلك أنه يضع بيوضه في حُقَرٍ داخل رُكَامٍ من التربة والنباتات المتحللة، فتساعد الحرارة المنبعثة من هذه النباتات على خَصْنِهَا.

thermometer-bulb liquid-level meter

[هـ] مقياس منسوب السائل بمِحْرَارٍ بُصِيلِيّ. كشف منسوب المائع بواسطة قياس التغيرات في درجة الحرارة، وذلك باستخدام محرارٍ بصيليّ مغمور.

thermometer frame

[هـ] إِطَار المِحْرَار. إطار مصمّم لتعليق محرارين عاكسين فيه أو أكثر. ويوصل غالباً هذا الاطار مباشرةً بزجاجة نانسن Nansen.

thermometer screen

انظر instrument shelter.

thermometer shelter

انظر instrument shelter.

thermometer support

[هـ] سَنْدُ المِحْرَار. دعامة المِحْرَار. ترتيب تثبيت عليها المحارير الزجاجية للحدّثين الأعلى والأدنى، في وضع التسجيل المناسب، داخل وِقَاءٍ للجهاز يسمح بإمكان قراءتها، وإعادة ضبطها.

thermometric analysis

[كيم فز] تحليل مِحْرَارِيّ. تحليل بقياس الحرارة. طريقة لتعيين التحوّلات التي تمر بها المادة عند تسخينها أو تبريدها بمعدّل ثابت، كما في تعيين نقطة التجمّد.

thermometric conductivity

انظر diffusivity.

thermometric depth

[بحر] عَمَقٌ مِحْرَارِيّ. عمق المحيط بالأمطار يُستنتج من الفرق بين قراءات مقياس حرارة محمي ومقياس حرارة غير محمي عكوس. يبيّن مقياس الحرارة غير المحمي العكوس درجة حرارة أعلى بسبب مفاعيل الضغط على الجهاز.

thermometric titration

[كيم حل] معايرة حرارية. معايرة في نظام كُظْمِي تقود الى مخطّط يعطي درجات الحرارة بدلالة حجم المادة المعايرة. تُستخدم في تفاعلات التعادل والترسيب والإرجاع والأكسدة والتكاثف العضوي وتفاعلات تشكّل المعقد. تُسمّى أيضاً calorimetric titration, enthalpy titration, thermal titration.

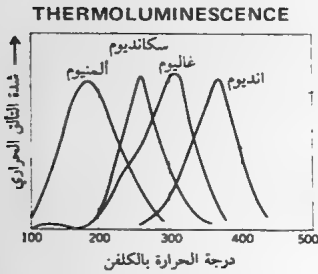
thermometry

[حر] قياس درجات الحرارة. محارويّة. علم وتقنية قياس درجة الحرارة، ووضع معايير لهذا القياس.

thermomigration

[الكتر] انْتِقَال حراريّ. أسلوب يستخدم في إشابة أشباه النواقل، تنقل فيه الكميات الصحيحة من الشوائب المعروفة من الجانب البارد لِرُقَاقَة من مادة شبه ناقلة نقية، الى الجانب الساخن منها، وذلك عندما يتم تسخين الرقاقة في فرن.

تألُّق حراري



رسم بياني لشدة التألُّق الحراري كدالة في الحرارة في بعض عينات فسفورات كبريتيد الزنك، حيث تشيء كل واحدة منها تحتوي على آثار النحاس مراكز للتألُّق، والتي تحوي شوارد موجبة ثلاثية التكافؤ ومختلفة (كما هو مبين) الأفخاخ. تصل المنحنيات إلى الدرجة القصوى ثم تنحدر مع تفريغ الأفخاخ.

Thermomonospora

[حي دق]. جنس جراثيم ينتمي إلى فصيلة أحادييات البوغ الدقيقة، تشكل مشائج هوائية وركازية. أبواغها تنتظم إفرادياً وتظهر على المشائج الهوائية. وهي عضويات أليفة الحرارة، يكون نموها الأمثل بين 45 و 55° م.

thermonatrite

[معدن] ترموناتريت. $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$. معدن معيّن مستقيم لا لون له إلى أبيض أو مائل إلى الرمادي أو مائل إلى الأصفر، مؤلف من أحادي هيدرات كربونات الصوديوم. يوجد على شكل قشور أو على شكل متزهر.

thermonuclear

[نو] حراري نووي. وصف لعملية تُستخدم فيها درجة حرارة عالية جداً فتسبب اندماج النوى الخفيفة. يرافق هذه العملية تحرير للطاقة.

thermonuclear bomb

انظر fusion bomb.

thermonuclear device

[نو] جهاز حراري نووي. قنبلة اندماجية تُستخدم في أغراض سلمية أو في الاختبارات والتجارب.

thermonuclear reaction

[فز نو] تفاعل حراري نووي. تفاعل اندماجي نووي يحصل بين مختلف نوى العناصر الخفيفة عندما تكون مؤلفة غازاً ذا حرارة عالية جداً.

thermonuclear rocket

[نو] صاروخ حراري نووي. نوع من المحركات الحرارية، يُستخدم الاندماج النووي في تسخين مائع التشغيل. وأنواع الوقود المناسبة له هي: الدوتريوم والتريتيوم والليتيوم.

thermonuclear weapon

[نو] سلاح حراري نووي. قنبلة اندماجية على شكل وحدة مؤهبة مهياة للنقل أو الاستعمال من قبل القوى العسكرية.

thermoperiodicity

[نبت] دورية حرارية. مجمل استجابات النبات للتقلبات المناسبة لدرجات الحرارة.

thermophile

[حي] أليف الحرارة. عضوية تنمو في درجات حرارة عالية.

thermophobia

[نفس] رهاب الحرارة. خوف شاذ من الحرارة.

thermophone

[صوت م] محوّل كهروصوتي حراري. محوّل كهروصوتي تنتج فيه الموجات الصوتية ذات الشدة المعروفة بدقة بواسطة تمدد وتقلص الهواء المجاور لشريحة من مادة ناقلة لتغيير درجة حرارتها استجابةً لدخول تيار هو مجموع تيار مستقر وتيار جيبي. يُستخدم هذا المحوّل أساساً في معايرة الميكروفونات.

thermopile

[م] بطارية حرارية. صُفيف مزدوجات حرارية موصولة بالتوالي لإعطاء فلطية خرج أكبر، أو بالتوازي لإعطاء تيار خرج أكبر. تُستخدم في قياس درجة الحرارة أو الطاقة الإشعاعية، أو تحويل الطاقة الاشعاعية إلى قدرة كهربائية.

thermopile generator

[كهر] مولّد البطارية الحرارية. مصدر للكهرباء يُغذى بتسخين مقاوم كهربائي يمكن وصله ببطارية حرارية لتوليد كميات صغيرة من التيار الكهربائي.

Thermoplasma

[حي دق]. جنس ينتمي إلى رتبة البلازيمات الفطرية، وهو غير محدد الانتساب وذو خلايا متعددة الشكل تنمو في درجة حرارة 59° م تقريباً.

thermoplastic insulation

[مواد] عازل حراري التلدن. عازل كهربائي مصنوع من مادة تلدن بالحرارة.

thermoplastic recording

[الكتر] تسجيل حراري لدائني. عملية تسجيل تقوم فيها حزمة الالكترونات المضمنة بترسيب الشحن على غشاء حراري التلدن، ثم تُسلط الحرارة بواسطة مساري تسخين الترددات الراديوية، وذلك لتلين الغشاء درجة تعطيه تشوهاً يتناسب مع كثافة الشحن الكهروستاتيكية المخزنة. تُستخدم مجموعة بصرية في الاستماع للتسجيل.

thermoplastic resin

[مواد] راتنج حراري التلدن. مادة ذات تركيب خطي ضخم الجزيئات، تلين عندما تُسخن تكرريراً وتتصلد عندما تبرد. من أمثلته، الستيرينات والأكريلات والسيلولوزات ومنتجات الايثيلين والفينيلينات والنيلون والفلوروكربونات.

thermopower

[كهر] قدرة حرارية. مقياس للفلطية المتحرّضة حرارياً في ناقل.

thermoreception

[اعضا] إستقبال حراري. عملية تأثير حرارة البيئة في أعضاء الحواس المتخصصة (مستقبلات حرارية).

thermoreceptor

[اعضا] مستقبل حراري. مستقبل جسدي يستجيب للإثارة بالحرارة أو البرودة.

thermoregulation

[اعضا] ضبط الحرارة. آلية تحاول بها الثدييات والطيور الموازنة بين كسب الحرارة وخسارتها، وذلك للحفاظ على درجة حرارة ثابتة للجسم عندما تتعرض لتقلبات في قدرة تبريد الوسط الخارجي.

thermorelay

انظر thermostat.

thermoremanent remagnetization

[فز جو] مَغْنَطَة حرارية متبقية. المغنطة الدائمة في الصخور النارية، اكتسبتها في وقت تبردها من الحالة المنصهرة.

Thermosbaenacea

[لا فقار] رتبة حارّات المسكن. رتبة من القشريات الصغيرة من فوق رتبة الكاريديات الكاملة.

Thermosbaenidae

[لا فقار] فصيلة حارّات المسكن. فصيلة من رتبة حارّات المسكن القشرية.

thermoscreen

انظر instrument shelter.

thermosetting resin

[مواد] راتنج حراريّ التصلّد. لذن يتصلّد عندما يُسخّن لأول مرة تحت الضغط، ولا يمكن إعادة صهره أو قولبته دون هدم خصائصه الأساسية. من أمثله الابوكسي والميلامين والراتنج الفينولي والبولة.

thermosiphon

[هد مك] مَقْعَب حراريّ. شبكة أنابيب مغلقة موصلة بمحرك يُبرّد بالماء، تسمح بالتمرير الطبيعي للسائل وتبريده بالاستفادة من الفرق في كثافة القسمين الساخن والبارد.

thermosiphon reboiler

[هد كيم] غلاية إضافية بِمَقْعَب حراريّ. مرّجل لإعادة تسخين السوائل (كما في أسفل عمود تقطير)، يتمّ فيه الدوران الطبيعي للسائل المَغْلَى بالحفاظ على كمية كافية من السائل الناتج من رأس عمود التقطير.

thermosphere

[رصد] طبقة حرارية. غلاف حراريّ. طبقة جوية تمتد من أعلى الغلاف الجوي الأوسط باتجاه الفضاء الخارجي. وهي منطقة تزداد فيها درجة الحرارة تقريباً باستمرار مع الارتفاع، بادئة عند 70 أو 80 كيلومتراً. وهي بذلك تشمل الغلاف الخارجي ومعظم غلاف الشّرد أو كله.

thermostat

[هد] منظم حراريّ. مُنَبِّت حراريّ. جهاز يقيس تغيّرات درجة الحرارة، ويتحكم، بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، في مصادر التسخين والتبريد، لكي يمكن الحفاظ على ثبات درجة الحرارة المطلوبة. يُسمّى أيضاً thermorelay.

thermostatic switch

[كهر] قاطع ضابط للحرارة. قاطع يعمل بدرجة الحرارة ويتلقّى الطاقة المشغلة بالنقل الحراري، أو بالحمل من الجهاز المضبوط أو المشغل.

thermosteric anomaly

[بحر] شذوذ حراريّ حَيَزِيّ. مركبة شذوذ الحجم النوعي لجزء من ماء البحر تحت ضغط مقداره جوّ واحد، والناتج من اختلاف درجة حرارته عن درجة الحرارة القياسية، أي 0° م.

thermoswitch

انظر thermal switch.

thermotaxis

[حي] إنتظام حراريّ. إنتحاء حراريّ. حركة توجّهية لمُضوية متحرّكة استجابة لتنبّه ناجم عن تدوّل حراريّ.

thermotherapy

[طب] علاج حراريّ. علاج مرض بواسطة الحرارة أياً كان مصدرها، ويشمل تعريض الجسم للحرارة موضعياً أو بشكل عامّ.

thermotropic model

[رصد] نموذج الإنتحاء الحراريّ. نموذج لغلاف جوي يُستخدم في التنبؤ الحسائيّ، وتكون فيه المتغيّرات الوسيطة هي ارتفاع سطح واحد ثابت الضغط (500 مليبار عادةً) ودرجة حرارة واحدة (هي عادة درجة الحرارة المتوسطة بين 100 و 300 مليبار).

thermovac evaporator

[هد غذا] مُبَخِّر حراريّ خَلّائِيّ. نوع من المبخّرات الخلّائية يُستخدم في إزالة الرطوبة من الأغذية بغية حفظها، ويتم التحكم بدرجة الحرارة والسّرْع تلقائياً وعلى نحو دقيق، في جميع مراحل العملية.

thermovoltmeter

[هد] مقياس فلطي حراريّ. مقياس فلطي يمرّر فيه تيار كهربائي من مصدر فلطي عبر مقاوم وسلك بلاتيني دقيق داخل محتوى مَحْلَى. تولّد المزدوجة الحرارية، المتصلة بالنقطة الوسطى للسخان، فلطية كهربائية مقدارها بضعة ملي فلط. تقاس الفلطية بواسطة مقياس ملي فلطي للتيار المستمر.

Thermus

[حي دق]. جنس من الجراثيم الهوائية غير محدّد الانتساب، سلمي - غرام وذو عصيّات وخيوط غير قابلة للحركة تنمو بين 70 و 72° م.

therophyte

[بينة] نبات بِذُوري موسميّ. نبات حوْلِي تكون بذوره هي البنية الوحيدة لتمضية الشتاء.

Theropoda

[حفر] رُتِيبَة البهيميات الراجلة. رتبة زواحف لاحمة ثنائية القدم عَظائِيّة الوَرك، ظهرت أولاً في الدور الترياسي الأعلى، وبلغت أوجها في أول الدور الطباشيريّ.

Theropsidea

[حفر] رتبة مشابيهات البهائم. رتبة زواحف شبيهة بالشديدات في صُفَيف المترابطات.

Thesium

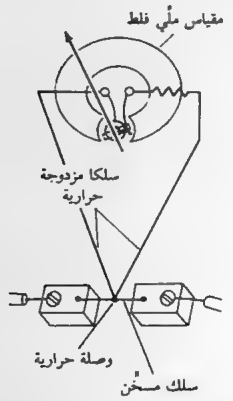
[نبت] جُف. غشاء وعاء الرُقاق في الأشن.

thesocyte

[لا فقار] خلية مدخّرة. خلية أميبية في شبه المُسامِيات، تحوي متعضّات سيتوبلازمية ناشطة.

مقياس فلطي حراري

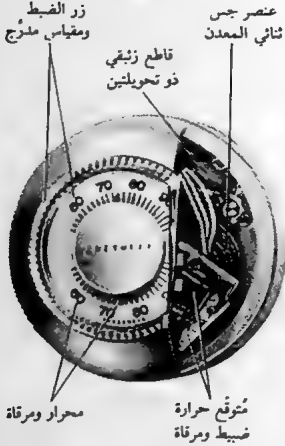
THERMOVOLTMETER



دائرة بسيطة لمقياس فلطي حراري.

منظم حراري

THERMOSTAT



منظم حراري نموذجي يُستخدم عنصر جس ثنائي المعدن لضبط درجة حرارة الغرفة، وذلك بوصل وقطع الدارة الكهربائية لجهاز تسخين أو تبريد. تقفل الدارة ميكراً بواسطة متوقّع الحرارة وذلك لمنع الترجّحات المفرطة في درجات الحرارة.

theta antigen

[منع] مولّد الضدّ تيتا. مكوّن غشائي يميز بين الخلايا T وبقيّة الخلايا اللمفية.

theta functions

[ر] دوالّ تيتا. دوالّ عُقدية تُستخدم في دراسة السطوح الريمانية والدوال الناقصية والتكاملات الناقصية، وهي

$$\theta_1(z) = 2 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n q^{(n+1/2)^2} \sin(2n+1)z$$

$$\theta_2(z) = 2 \sum_{n=0}^{\infty} q^{(n+1/2)^2} \cos(2n+1)z$$

$$\theta_3(z) = 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} q^{n^2} \cos 2z$$

$$\theta_4(z) = 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n q^{n^2} \cos 2nz$$

حيث $q = \exp \pi i \tau$ و τ ثابتة عُقدية جزؤها التخيلي موجب.

thetagram

[حر] مخطّط الضغط ودرجة الحرارة. مخطّط تحريكي حراري له إحداثيات هما الضغط ودرجة الحرارة موجودان حسب تدرّج خطي.

theta pinch

[فز بلز] قُرَاص تيتا. جهاز يُحدث تفاعل اندماج نووي متحكّم فيه، بحيث تُحصَر فيه البلازما داخل أنبوب طويل أو رفيع بواسطة حقل مغنطيسي تُنتجهُ ملفات حاملة للتيار، كما تُسخّن البلازما صدمياً ويتم ضغطها بواسطة نبضات هذا الحقل لتوليد درجات حرارة مرتفعة تتم عندها تفاعلات الاندماج. يُثبت المجال المغنطيسي بعد ذلك بغية الحفاظ على حصر البلازما.

theta polarization

[كهـر مع] إستقطاب تيتا. حالة موجة يكون فيها المتجه E مُماساً لخطوط الطول في هيكل كروي اتخذ للمقارنة.

theta rhythm

[نفس] الوتيرة تيتا*. وتيرة دماغية ذات تردد يتراوح بين 4 و7 هرتز، وفلّطية أكبر من فلّطية الوتيرة ألفا. يُعتقد أنها تنشأ في الجزء الدماغي المسمى قرن آمون.

theta-theta

[ملاح] تيتا - تيتا. المصطلح الشامل لنظم البلاحة الالكترونية التي يُشتقّ فيها الموقع بإجراء الحسابات على أساس الاتجاه الزاوي من مُصدّرين أو أكثر في مواقع مختلفة لكن محددة بدقة.

Thévenin generator

[كهـر] مولّد تيفنان. مولد الفلّطية في الدارة المكافئة في مبرهنة تيفنان.

Thévenin's theorem

[كهـر] مُبرهنة تيفنان*. مبرهنة مفيدة في حلّ مسائل الشبكات

الكهربائية، تمكّن من حساب أداء جهاز ما من خصائصه الانتهاية فقط. تقول المبرهنة إنه عند مطلق تردد معيّن، فإن التيار الذي يمر في أيّة معاوقة، موصولة بمُربّطين في شبكة خطية ذات اتجاهين تحتوي على مولّدات بالتردد ذاته، يساوي التيار الذي يمر في المعاوقة ذاتها عندما تكون متصلة بمصدر للفلّطية يعطي فلّطية مساوية للفلّطية عند المرباط المذكورة، وعندما تكون المعاوقة المتواليّة لمُصدّر الفلّطية مساوية لمعاوقة الشبكة عند النظر إليها من المرباط مع إبدال المولّدات فيها بمعاوقاتها الداخلية. تُسمّى أيضاً Helmholtz's theorem.

THF

انظر tetrahydrofuran.

thiabendazole

[كيم عضو] ثيابندازول. $C_{10}H_7N_3S$. مسحوق أبيض تتراوح نقطة انصهاره بين 304 و 305 °م. يقضي على أنواع الفُطر الموجودة على ثمار الحُمضيات والشّمندر السكري، وكذلك تلك الموجودة في المروج ونباتات الزينة والديدان الكروية في الماشية وغيرها من الحيوانات. يُسمّى أيضاً 2-(4-thiazolyl) benzimidazole.

thiacetic acid

انظر thioacetic acid.

thiadiazin

انظر milneb.

thiamine

[كيم حي] ثيامين. فيتامين B₁. أنورين. $C_{12}H_{17}ClN_4OS$. عضو من معقد الفيتامين B يوجد في العديد من المصادر الطبيعية، وعلى شكل كربوكسيلاز تيمي غالباً. يُسمّى أيضاً aneurine, vita-min B₁.

thiamine hydrochloride

[كيم عضو] هيدروكلوريد الثيامين. $C_{12}H_{17}ON_4S.HCl$. بلّورات استرطابية بيضاء، تذوب في الماء ولا تذوب في الإتر. لها رائحة الخميرة وطعم ملحي شبيه بطعم الجوز، وتتفكك عند 247 °م. وهو الشكل الذي يُستخدم فيه الثيامين عادةً.

thiamine pyrophosphate

[كيم حي] بيروفوسفات الثيامين. الأنزيم التيمي أو المكوّن الاستبدالي للكربوكسيلاز، يتواسط نزع الكربوكسيل من مختلف الحُموض - α الكيتونية. يُسمّى أيضاً cocarboxylase.

thianaphthene

[كيم عضو] ثيانفتين*. $C_{10}H_8S$. مُربّط بلّوري ينصهر عند 32 °م، يذوب في المذيبات العضوية. يُستعمل في إنتاج المواد الصيدلانية. يُسمّى أيضاً benzothiofuran.

Thiaridae

[لا فقار] فصيلة الخيارات. فصيلة من رُخويات الماء العذب من مُعديّات الأرجل، من رتبة مشطيات الخياشيم.

الوتيرة تيتا**THETA RHYTHM**

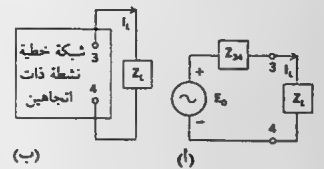
وتيرة ألفا

وتيرة بيتا

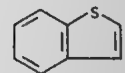
وتيرة تيتا

وتيرة دلتا

وتيرات دماغية لمخطط الدماغ الكهربائي، مأخوذة من القطع الرصاصية المثبتة على فروة انسان.

مبرهنة تيفنان**THEVENIN'S THEOREM**

تقول مبرهنة تيفنان أن الدارة التي توجد الى يسار المرباط 3 و4 في (أ) يمكن أن يحلّ محلها الجزء المقابل من الدارة (ب). فالمعاوقة Z_L والتيار I_L لا يتغيران في كلا الحالتين. E_0 هي فلّطية مولّد الفلّطية. Z_{03} هي المعاوقة المتواليّة.

ثيانفتين**THIANAPHTHENE**

الصيغة البنوية.

thiazole

[كيم عضو] **تيازول**. C_3H_3NS . سائل عديم اللون إلى أصفر، له رائحة البيريدين، ضعيف الذوبان في الماء ويذوب في الكحول والإيتر. يُستعمل مركباً وسطياً لمبيدات الفطر والأصبغة ومسرعات المطاط.

thiazole dye

[كيم عضو] **صبغ التيازول**. أحد أعضاء أسرة الأصبغة التي تكون فيها المجموعات الصبغية هي $-N=C=$ ، $-S-C=$ ، وتُستعمل أساساً في صبغة القطن. من أمثله البريمولين.

2-(4-thiazolyl) benzimidazole

انظر thiabendazole.

thick-bedded

[جيو] **سميك الطباقية**. تعبير يصف طبقة رُسوية يتراوح سمكها بين 60 و120 سنتيمتراً (4-2 أقدام).

thickened fuel

انظر gelatinized gasoline.

thickened oil

[مواد] **زيت مُغلّظ**. أي زيت أُضيفت إليه مادة تغليظ لزيادة لزوجه وإكسابه خصائص التسيّل بالرج. والشحم دوزيت مُغلّظ.

thickener

[هد] **مُغلّظ**. ترتيبية عند مرشحة لانتزاع سائل من رذغ صلب وسائل، للحصول على منتج صلب مُغلّظ. وقد يتم ذلك بالترسيب بالاجاذبية أو بالتبذ (أي الطرد المركزي).

thickening

[هد كيم] **تثخين**. تغليظ. تركيز المواد الصلبة في معلق بغية الحصول على جزء ذي تركيز بالمادة الصلبة أعلى من تركيزها في المعلق الأصلي.

[هد منجم] **تغليظ**. تركيز قوام طين المنجم المخفف إلى طين يحوي نسبة مئوية صغيرة من الرطوبة بواسطة نبذ (طرد) السائل الحر.

thicket

انظر tropical scrub.

thick-film capacitor

[كهـ] **مكثف الغشاء السميكة**. مكثف في دائرة الغشاء السميكة، يُصنع بعمليات متتابعة من الطباعة المقنعة والطبخ.

thick-film circuit

[الكتر] **دائرة الغشاء السميكة**. دائرة صغيرة تتشكل فيها المركبات اللافاعلة والمركبة من الخزف والمعادن، على ركيزة خزفية بواسطة عمليات متتالية من الطباعة المقنعة والطبخ، وتربط العناصر الفاعلة المتفرقة بشكل منفصل.

thick-film resistor

[كهـ] **مقاوم الغشاء السميكة**. مقاوم ثابت يكون عنصر المقاومة فيه غشاءً ذا سماكة أكبر من واحد على ألف من الانش (أكثر من 25 ميكرومتراً).

thickhead

انظر bluetongue.

thickness

[رصد] **سُمك**. العمق الراسي مقيساً بوححدات هندسية أو كُمونية - أرضية لطبقة في الغلاف الجوي يحدها سطحان لقيمتين مختلفتين لنفس الكمية الفيزيائية، هما سطحاً ثبوت الضغط عادة.

thickness chart

[رصد] **خريطة السُمك**. نوع من الخرائط البيانية الشاملة يُظهر سمك طبقة محدّدة فيزيائياً في الغلاف الجوي. ويشير المصطلح بصورة دائمة تقريباً إلى خريطة سُمك ثبوت الضغط، أي خريطة تمثّل البُعد الراسي بين سطحين من سطوح ثبوت الضغط.

thickness gage

[هد] **مقياس الثخانة**. مقياس يُستخدم في قياس ثخانات الألواح الرقيقة لمادة، أو ثخانة جسم ما أو طبقة طلاء. من أمثله مقياس الثخانة من النوع المتغلغل، ومقياس الثخانة بالتبعثر المرتد النشط إشعاعياً، ومقياس الثخانة بالترددات فوق السُمعية.

thickness line

[رصد] **خط السُمك**. خط مرسوم خلال النقط الجغرافية التي يتساوى عندها سُمك طبقة جوية معينة. يُسمى أيضاً relative contour, relative isohypse.

thickness pattern

[رصد] **نمط السُمك**. التوزيع الهندسي العام لخطوط السمك على خريطة السمك. يُسمى أيضاً relative hypsography, relative topography.

thickness ratio

[هد فضا] **نسبة الثخانة**. النسبة بين الثخانة القصوى لمُنساب هوائي وطول وتره.

thick-skinned structure

[جيو] **بُنية سميكة**. تركيب سميكة القشرة. أي تركيب على مقياس واسع كطية أو صدع يُعتقد أنه نشأ نتيجة حركة قاعدية تحت الصخور فوقية.

thick-tailed bushbaby

[فقار] **طفّل الجَنَبَات الكَث الذيل**. *Galago crassicaudatus*. حيوان من الرئيسيات المنتمية إلى فصيلة اللوريسيات. وهو أحد الأنواع الستة من طفّل الجَنَبَات الكَث الذيل وأكثر عدوانية وانفراداً من الأنواع الأخرى، وينمو حتى يصل طوله وطول ذيله إلى أكثر من قدم واحد (30 سنتيمتراً). يُسمى أيضاً great galago.

thick-thin chart

انظر isentropic thickness chart.

thief

[نظ] **سرّاقة عيّنات**. أداة تُستخدم في صناعة النفط تسمح بأخذ عينات من مواضع محددة سابقاً في جسم سائل يُراد أخذ عيّنات منه.

Thiele coordinates

[مكيم] إحداثيات تيل. طريقة بيانية لحساب التركيب الخالي من المذيب لمكوّنين يتم فصلهما عن بعضهما بواسطة عملية استخلاص المذيب.

Thiele-Geddes method

[مكيم] طريقة تيل - غيدس. طريقة للتنبؤ بتوزع الناتج من نظام تقطير متعدد المكوّنات.

Thiele melting point apparatus

[كيم تحل] جهاز تيل لتعيين نقط الانصهار. أنبوب اختبار متحرك ذو شكل خاص يُستخدم في تعيين نقاط انصهار المركبات الكيميائية البلورية.

Thiessen polygon method

[رصد] طريقة مضلع تيسن. طريقة لتحديد الأهمية المساحية لقيم كمية المطر المرحلية. وتُرسم فيها منصفات عمودية على الخطوط الواصلة بين كل محطة قياسات وبين المحطات المحيطة بها مباشرة، وتشكّل المنصفات سلسلة مضلعات يحتوي كل منها على محطة واحدة. تُنسب قيمة الترسيب المقيس عند محطة إلى كل المنطقة التي يحيط بها المضلع.

thigh

[تشريح] فخّذ. الجزء العلوي من الساق ويمتد من الحوض إلى الركبة.

thigh circumference

[اتس] محيط الفخذ. مَقاسٌ حول الفخذ للساق اليسرى في منتصف المسافة بين المُنْفَرَج والركبة عندما يكون الشخص في وضع الوقوف.

thigmotaxis

انظر stereotaxis.

Thigmotrichida

[لافقار] رتبة هُذْبِيَّات الملمس*. رتبة من الحيوانات الأولية المهذبة، من صُفَيِّف تَامَات الهُذْب.

thigmotropism

انظر stereotropism.

thill

انظر underclay.

thimerosal

[كيم عضر] ثيمروزال. $C_9H_9HgNaO_2S$. مسحوق بلوري قشدي اللون وباهت يذوب في الماء والكحول. يُستعمل مطهراً موضعياً. يُسمى أيضاً sodium ethylmercurithiosalicylate.

thin

[رصد] رقيق. تعبير يستخدم في أرصاد طقس الطيران لوصف غطاء السماء عندما يكون شفافاً في معظمه.

thin-bedded

[جيولوجيا] رقيق الطباقية. تعبير يصف طبقة رسوبية يتراوح سمكها

بين 5 و 60 سنتيمتراً (2 إنش إلى 2 قدم).

thin film

[الكتر] غشاء رقيق. غشاء لا تتعدى سماكته بضعة جزئيات، يتم ترسيبه على ركازة زجاجية أو خزفية أو شبه ناقل لتكوين مواسع أو مقاوم أو وشيعة أو صمام قُرّي أو أي مركبة أخرى للدارة.

thin-film capacitor

[كهر] مُكْتَف الغشاء الرقيق. مُكْتَف يمكن صناعته بتبخير أغشية ناقله وكهرنافذة بالتالي فوق أرضية ما. يستعمل أحادي أكسيد السليكون عادةً كهرنافذاً.

thin-film circuit

[الكتر] دارة الغشاء الرقيق. دارة يتم إنتاج المُركّبات اللافاعلة والنواقل فيها على شكل أغشية على ركازة معينة بواسطة التبخّر أو الزرّشة، أما المُركّبات الفاعلة فتنتج بنفس الطريقة أو تُركّب منفصلة.

thin-film cryotron

[الكتر] صِمَام قُرّي رقيق الغشاء. صِمَام قُرّي يتم فيه التحكم في الانتقال من حالة النقل الفائق لغشاء رقيق من القصدير أو الأنديم، إلى حالة المقاومة الطبيعية بواسطة تيار في غشاء من الرصاص يقطع البوابة ويكون معزولاً عنها.

thin-film ferrite coil

[كهر مغ] ملف فَرِيْتِي رقيق الغشاء. محرّض مصنوع بإرساء حلزون مُسَطَّح رقيق من الذهب أو غيره من المعادن الناقلة على ركازة من الفريت.

thin-film integrated circuit

[الكتر] دارة متكاملة رقيقة الغشاء. دارة متكاملة تتكوّن بمجملها من أغشية رقيقة مرّسبة على ركازة في أنماط معينة.

thin-film material

[الكتر] مادة الغشاء الرقيق. مادة يمكن ترسيبها كغشاء رقيق في أي نمط مرغوب فيه بواسطة أساليب مختلفة من التبخّر الكيميائي أو الميكانيكي، أو التبخّر في درجة عالية من الخلاء.

thin-film memory

انظر thin-film storage.

thin-film resistor

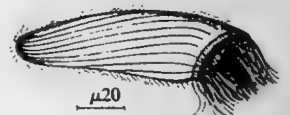
[كهر] مقاوم الغشاء الرقيق. مقاوم ثابت يكون عنصر المقاومة فيه معدناً أو سبيكة أو كربوناً أو غشاء آخر له سماكة حوالي واحد على مليون من الانش (حوالي 25 نانومتراً).

thin-film semiconductor

[الكتر] شبه ناقل رقيق الغشاء. شبه ناقل يتولّد من ترسيب طبقة مناسبة أحادية البلورة على عازل مناسب.

thin-film solar cell

[الكتر] خلية شمسية رقيقة الغشاء. خلية شمسية يتم فيها تبخير غشاء رقيق من زرنيخ الغاليوم أو كبريتيد الكاديوم أو أي مادة شبه ناقل على ركازة معدنية لثنية رقيقة ومُرّنة. أما المرودود

رتبة هُذْبِيَّات الملمس**THIGMOTRICHIDA**

رسم لـ *Boveria*، أحد حيوانات هُذْبِيَّات الملمس، يظهر الأهداب.

المنخفض (حوالي 2%) فيتم تعويضه بواسطة المرونة والوزن الخفيف، مما يجعل من تلك الخلايا مصادر قدرة مرغوب فيها للبريات الفضائية.

thin-film storage

[م 1م] ذاكرة الغشاء الرقيق. أداة خزن عالية السرعة تُصنع بوضع طبقات من مواد متعددة، لا تتعدى سماكتها جُزئاً واحداً، ثم تتمش كيميائياً للحصول على دارات مجهرية يمكنها نقل المعطيات وتخزينها في برهة وجيزة. تُسمى أيضاً thin-film memory.

thin-film transducer

[نر صلب] محوّل رقيق الغشاء. غشاء مُنكّه بضعة جُزئيات، يتألف عادة من كبريتيد الكاديوم المُبخر على ركيزة بلورية. يُستعمل في تحويل إشعاع الموجات الصغيرة إلى موجات فوق صوتية في البلورة.

thin-film transistor

[الكتر] ترانزستور الغشاء الرقيق. ترانزستور المفعول المجالي يتم تركيبه بمجمله بواسطة أساليب الغشاء الرقيق، لاستخدامه في دارات الغشاء الرقيق.

thin-layer chromatography

[كيم تحل] إستشراب الطبقات الرقيقة. استشراب يتم على طبقات رقيقة من مادة مازّة بدلاً من عمود الاستشراب. وقد تكون المادة المازة المُعينا، أو هُلام السليكا، أو سليكات، أو فحماً نباتياً أو سليكوز.

thin lens

[بصر] عدسة رقيقة. عدسة تكون ثخانتها صغيرة بحيث يمكن إهمالها في حسابات بعض الكميات كبعد الجسم، أو بعد الصورة، أو مقدار التكبير.

thin magnetic film

[الكتر] غشاء مغناطيسي رقيق. أداة لخزن المعطيات تتكون من غشاء مغناطيسي رقيق من البرمالوي (سبيكة عالية النفاذية) يتم ترسيبها بواسطة التبخر الخلّائي أو الترسيب الكهركيميائي.

thinner

[مواد] مُرَقّق. سائل يُستعمل لترقيق الطلاء أو الورنيش أو الأسمنت أو مواد أخرى، وإعطائه القوام المطلوب.

Thinocoridae

[فقدار] فصيلة الشُنْقِيَّات. فصيلة الشُنْقِيَّات. سُقْب البذور. فصيلة طيور أمريكية جنوبية من رتبة الزَّقْرَائِيَّات.

thin-out

[جيو] إنسحاب. ترقّق. ترقّق تدريجي لطبقة ما أو عرق أو جسم صخري آخر يزداد حتى يلتقي السطحان العلوي والسفلي فيختفي الصخر تماماً.

thin-plate orifice

[م] فتحة معدني رقيق. لوح معدني رقيق ذو فتحة، يُستخدم في قياس تدفق الموائع في مجاريها بواسطة الهبوط في الضغط التفاضلي عبر الفتحة.

thin section

[جيو] مَقْطَع رقيق. قطعة صخر أو معدن مجهزة خصيصاً لدراسة خصائصها البصرية، ومن أجل ذلك تُحكّ العينة حتى يصل سمكها إلى 0.03 ملليمتر، ثم تلمّع وتوضع بين شريحتين مجهريتين. يُسمى أيضاً section.

thin-skinned structure

[جيو] بُنية رقيقة. تركيب رقيق القشرة. أي تركيب على مقياس كبير كطية أو صدع محصور في سطيحة رقيقة من الصخر، وناشيء معها فوق سطح بنية انفصالية.

thio-

[كيم] ثيو. بادئة كيميائية مشتقة من الكلمة اليونانية *theon* التي تعني الكبريت. وتدلّ على استبدال الكبريت (ذي التكافؤ الزوجي السالب S^{2-}) بالأكسجين، في جذر حمضي.

thioacetamide

[كيم عضو] ثيواميد الخَلّ. C_2H_5NS . مُركّب يُلَوّري تتراوح نقطة انصهاره بين 113 و 114 °م. يذوب في الماء والإيثانول، ويُستعمل في المختبرات عوضاً عن كبريتيد الهيدروجين.

thioacetic acid

[كيم عضو] حَمَض ثيوالخَلّ. CH_3COSH . سائل سامّ أصفر رائق له رائحة كريهة. يذوب في الماء والكحول والإيثير ويغلي عند 82 °م. يُستعمل كاشفاً تحليلياً ومسيلاً للدموع. يُسمى أيضاً ethanethiolic acid, thiacetic acid.

thioaldehyde

[كيم عضو] ثيوألدهيد. مركّب عضويّ يحتوي على الجذر $-CHS$ ويتميز باللاحقة تيال. من أمثله الإتان تيال CH_3CHS .

thioallyl ether

انظر allyl sulfide.

Thiobacillus

[حي دق]. جنس من الجراثيم سلبية الغرام، ذات تغذية كيميائية ترسّيبية. تحصل خلاياها المتحركة العُصوية على الطاقة باستقلاب مركّبات الكبريت بما فيها عنصر الكبريت الأساسي والكبريتيدات والنيوكبريتات ومتعدد التيونات وأحياناً التيوسيانات. يشكل ثاني أكسيد الكربون مصدر الكربون الوحيد.

Thiobacteriaceae

[حي دق] فصيلة الجرثوميات الكبريتية. هي سابقاً فصيلة من الجراثيم غير الخيطية وسلبية الغرام من رتبة الفرديّات الزائفة التي تؤكسد كبريتيد الهيدروجين والكبريت الحر ومركّبات كبريتية غير عضوية، إلى حمض الكبريت.

Thiobacterium

[حي دق]. جنس من جراثيم سلبية الغرام، ذات تغذية ترسّيبية كيميائية. تحتوي خلاياها العُصوية على حبيبات كبريتية ضمن كتلة جيلاتينية.

thiobarbiturate

[صيدل] ثيوباربيتورات. مُركّب مشتقّ من حمض

ثيوالباربيتوريك، يختلف عن الباربيتورات باستبدال ذرة من الأكسجين بأخرى من الكبريت، ولكنه يشبهها من حيث مفعولها.

thiobarbituric acid

[كيم عضو] **خَمَضُ ثِيوَالْبَرِبِيْتُورِيك**. $C_6H_4N_2O_2S$. مالونيل ثيوالبولة، وهو المركب الأصلي لمركبات ثيوالباربيتورات. ويمثل حمض البريتوريك الذي تُحل فيه ذرة الكبريت محل ذرة أكسجين في مركب البولة.

Thiocapsa

[حي دق]. جنس جراثيم ينتمي إلى فصيلة الصبغيات. خلاياه كروية الشكل، غير متحركة، عديمة الفجوات الغازية، وتحتوي على يخضور جُروثوميّ a أو b في أغشيتها الحويصلية أو أغشية التخليق الضوئي المسطحة.

thiocarbamazine

[صيدل] **تِيوكَرِيَامَازِين**. $C_{21}H_{17}AsN_2O_6S_2$. مسحوق بلّوري أبيض حرّ الذوبان في القلويات الممددة. يُستعمل في الطب مبيداً للامبيبا. يُسمى أيضاً *(para-ureidophenylarsylenedithio) di-* *ortho-benzoic acid*, thiocarbamin.

thiocarbamide

انظر thiourea.

thiocarbamin

انظر thiocarbazine.

thiocarbanil

انظر phenyl mustard oil.

thiocarbanilide

[كيم عضو] **تِيوكَرِيَانِيلِيد**. $CS(NHC_6H_5)_2$. مسحوق رمادي ينصهر عند 148°C . يذوب في الكحول والإيتر، ويُستعمل في صنع الأصبغة، وتسريع الفلكنة، كما يُستخدم عميل تعويم للخامات. يُسمى أيضاً *N,N'-diphenylthiourea*, sulfocarbanilide.

thiocarbarsone

[صيدل] **تِيوكَرِيَارِسُون**. $C_{11}H_{13}AsN_2O_5S_2$. مسحوق بلّوري أبيض حرّ الذوبان في القلويات الممددة. يُستعمل في الطب مبيداً للامبيبا. يُسمى أيضاً *(para-ureidophenylarsylenedithio) diace-* tic acid.

thiocresol

[صيدل] **تِيوكَرِيَزُول**. $CH_3C_6H_4SH$. ذو ثلاثة نظائر لها نقطة غليان 195°C ، وهي ذوابة في الكحول والإيتر، وميتا-ثيوكريزول هو الوحيد السائل بين الثلاثة. يُستعمل مضاداً للغفونة ومطهرًا. يُسمى أيضاً *toluenethiol*, *tolylmercaptan*.

thiocyanate

[كيم لا عضو] **ثِيوسِيَانَات**. ملح خَمَض ثيوالسيانيك الذي يحوي الجذر SCN-. مثاله ثيوسيانات الصوديوم NaSCN. تُسمى أيضاً *rhodanate*, *rhodanide*, *sulfocyanate*, *sulfocyanide*, thiocyanide.

thiocyanic acid

[كيم لا عضو] **خَمَضُ ثِيوَالسِيَانِيك**. HSC:N. سائل لا لون له وذوّاب في الماء. يتفكك عند 200°C ، ويُستعمل مثبطاً لفساد الورق الناجم عن الضوء، وإستراً عضوياً لإبادة الحشرات. يُسمى أيضاً *rhodanic acid*, *sulfocyanic acid*.

thiocyanide

انظر thiocyanate.

thiocyanogen

[كيم لا عضو] **ثِيوسِيَانُوجِن**. NCSSCN. بلّورات مُعَيّنة بيضاء غير ثابتة في الضوء، تنصهر عند -2°C .

2-(thiocyanomethylthio) benzothiazole

[كيم عضو] **2 = (ثِيوسِيَانُومْتِيلْ ثِيو) الْبَنْزُوتِيَاذُول**. $C_8H_7N_2S_2$. مُبيد فُطْر يُستعمل في الشعر والذرة والشوفان والأرز والقمح والسرغوم.

Thiocystis

[حي دق]. جنس جراثيم ينتمي إلى فصيلة الصبغيات. شكل خلاياه كروي، وهي متحركة عديمة الفجوات الغازية، وتحتوي على يخضور جُروثوميّ a في أغشيتها الداخلية الحويصلية.

Thiodendron

[حي دق]. جنس من جراثيم ذات زوائد غلافية. خلاياه ضَمِيّة الشكل ملتفة لولياً وذات جذع نحيل عند أحد قطبيها أو على كليهما.

Thiodictyon

[حي دق]. جنس جراثيم ينتمي إلى فصيلة الصبغيات. خلاياه عَصُوية الشكل، غير متحركة، عديمة الفجوات الغازية، وتحتوي على يخضور جُروثوميّ a في أغشية التخليق الضوئي الحويصلي.

thiodiethylene glycol

انظر thiodiglycol.

thiodiglycol

[كيم عضو] **ثِيُونَثَائِي الْغَلِيكُول**. $(CH_2CH_2OH)_2S$. سائل شَرَابِيّ عديم اللون وقابل للاحتراق، يذوب في الماء والكحول والástون والكلوروفورم، يغلي عند 283°C . يُستعمل مركباً وسطيّاً كيميائياً، ومُذيّاً في صباغة النسيج، ومضاداً للأكسدة. يُسمى أيضاً *dihydroxyethylsulfide*, *thiodiethylene glycol*.

thiodiglycolic acid

[كيم عضو] **خَمَضُ ثِيُونَثَائِي الْغَلِيكُولِيك**. $HOOCCH_2SCH_2COOH$. بلّورات قابلة للاحتراق عديمة اللون، تذوب في الكحول والماء. ينصهر عند 128°C ، ويُستعمل كاشفاً تحليلياً.

thiodihydracrylic acid

انظر 3,3'-thiodipropionic acid.

thiodipropionic acid

انظر dilauryl thiodipropionate.

thiophanate

[كيم عضو] **ثيوفانات**. $C_{14}H_{18}N_4O_4S_2$. مادة صلبة مُسَمَّرة إلى عديمة اللون، تنفك عند 195°C . وهي ضعيفة الذوبان في الماء. يُستعمل في مكافحة الأمراض الفطرية في المروج. يُسمى أيضاً *diethyl 4,4'-O-phenylene-bis (3-thioallophanate)*.

thiophene

[كيم عضو] **ثيوفن**. C_4H_4S . سائل عديم اللون، شديد التفاعلية، ملتهب وسام. لا يذوب في الماء ويزوب في الكحول والإيتر ويغلي عند 84°C . يستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، وفي صنع المتماثرات التساهمية التكاثفية. يُسمى أيضاً *thiofuran*.

thiophenol

[كيم عضو] **ثيوفنول**. C_6H_5SH . سائل سام. مسبب للحرق ذو لون أبيض مائي، وله رائحة كريهة. لا يذوب في الماء، ويزوب في الكحول والإيتر. يغلي عند 168°C . يُستعمل في صنع المواد الصيدلانية. يُسمى أيضاً *phenyl mecaptan*.

thiophenylamine

انظر *phenothiazine*.

thiophile element

انظر *sulphophile element*.

thiophosphoric anhydride

انظر *phosphorus pentasulfide*.

Thioploca

[حي ذق]. جنس جراثيم ينتمي إلى فصيلة البيغيات. تتألف خيوطه من عدة شُدَف، ويتضمن غمده خيطاً واحداً أو أكثر، كما تحتوي خلاياه عادةً على خبيبات كبريتية.

Thiorhodaceae

[حي ذق] **فصيلة الحمراوات الكبريتية**. هي سابقاً فصيلة من جراثيم تنتمي إلى رتبة الجراثيم الحمراء المؤلفة من الجراثيم الكبريتية الأرجوانية الحمراء والبرتقالية والبنية. كلها تقريباً لاهوائية إلزامياً. تؤكسد كبريتيد الهيدروجين وتخزن كربات كبريتية داخلياً.

thiosalicylic acid

[كيم عضو] **حمض ثيوالساليسيليك**. **حمض ثيوالصفصاف***. $HOOC-C_6H_4SH$. مادة صلبة صفراء تتراوح نقطة انصهارها بين 164 و 165°C . تذوب في الكحول والإيتر وحمض الأسيتك. يُستعمل في صنع الأصبغة. يُسمى أيضاً *2-mercaptobenzoic acid*.

Thiosarcina

[حي ذق]. جنس جراثيم ينتمي إلى فصيلة البيغيات، خلاياه كروية إلى بيضية الشكل، تشكل رُزْماً مكعبة مكونة من 8 إلى 64 خلية متحركة عديمة الفجوات الغازية، وتحتوي على اليخضور الجُروُمي *a*.

thiosemicarbazide

[كيم عضو] **ثيو شبه الكربازيد**. $NH_2CSNHNH_2$. مسحوق

أبيض مائي، يذوب في الماء والكحول، نقطة انصهاره 182°C . يُستعمل كاشفاً تحليلياً، ويُستخدم في التصوير وفي مُبيدات القوارض. يُسمى أيضاً *aminothiourea*.

thiosemicarbazone

[صيدل] **ثيوشبه الكربازون**. مجموعة من المركبات الكيميائية تُستعمل في معالجة مرض التدرن. وأبرز أفراد هذه المجموعة هو المركب *para-acetamidobenzaldehyde thiosemicarbazone*.

thiosinamine

انظر *allylthiourea*.

thiospinel

[معدن] **ثيوسبينيل**. بَلَحُشُ كبريتي. أي معدن له بنية السبينيل والصيغة العامة AR_2S_4 .

Thiospira

[حي ذق]. جنس جراثيم سلبية الغرام ذات تغذية ترسبية كيميائية. خلاياه متحركة ولولبية الشكل وأطرافها مستدقة، كما انها تحتوي على خبيبات كبريتية.

Thiospirillum

[حي ذق]. جنس جراثيم ينتمي إلى فصيلة البيغيات. خلاياه لولبية الشكل، متحركة عديمة الفجوات الغازية، تحتوي على اليخضور الجُروُمي *a* داخل أغشية التخليق الضوئي الحويصلي.

thiostreptone

[حي ذق] **ثيوستريبتون**. مُضاد حيوي متعّد البتيد ينتج أحد أنواع *Streptomyces* الذي يتبلور من محلول الكلوروفورم المتانولي. يُستعمل في الطب البيطري.

thiosulfate

[كيم لا عضو] **ثيوكبريتات**. $M_2S_2O_3$. ملح ينتج من تفاعل حمض ثيوالكبريتيك مع قاعدة. مثاله: تفاعل هيدروكسيد الصوديوم وحمض ثيوالكبريتيك للحصول على ثيوكبريتات الصوديوم.

thiosulfonic acid

[كيم عضو] **حمض ثيوالسلفونيك***. اسم لمجموعة من حموض أوكسي الكبريتية، ذات الصيغة العامة RS_2O_2H ، والتي تعرف على شكل استرات وأملاح.

thiosulfuric acid

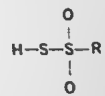
[كيم لا عضو] **حمض ثيوالكبريتيك**. $H_2S_2O_3$. حمض غير ثابت يتفكك بسرعة لتشكيل كبريت وحمض كبريتي.

Thiothrix

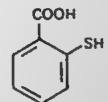
[حي ذق]. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة الشعريات البيضاء. له السمات الشكلية للفصيلة نفسها، وترسب خبيبات الكبريت داخل خلاياه.

thiouracil

[ميدل] **ثيورايسيل**. $C_4H_4N_2OS$. مسحوق أبيض ذو طعم مر. يستعمل عقاراً مضاداً لنشاط الدرقية، وذلك بتداخله في تركيب الثيروتكسين.

حمض ثيوالسلفونيك**THIOSULFONIC ACID**

الصيغة البنوية لحمض ثيوالسلفونيك

حمض ثيوالساليسيليك**THIOSALICYLIC ACID**

الصيغة البنوية.

thiourea

[كيم عضو] **ثيوالبولة**. $(\text{NH}_2)_2\text{CS}$. بلورات بيضاء ذات طعم مرّ، تتراوح نقطة انصهارها بين 180 و 182°م وتذوب في الماء البارد والكحول. يُستعمل في عمليات التصوير ونسخ الصور، وتسريع المطاط، كما يُستعمل عقاراً مضاداً لفرط الغُدّة الدرقية. يُسمّى أيضاً thiocarbamide.

β-thiovaline

انظر penicillamine.

Thiovulum

[حي ذق]. جنس من جراثيم سلبية الغرام، ذات تغذية ترسّبية كيميائية. خلاياه مدوّرة الشكل إلى بيضيّة، متحركة، وتحتوي على حبيبات كبريتية.

2-thioxo-4-thiazolidinone

انظر rhodanine.

thiram

[كيم عضو] **ثيرام**. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}_4$. مادة صلبة بلورية عديمة اللون، تتراوح نقطة انصهارها بين 155 و 156°م. يُستعمل في مكافحة الأمراض الفطرية للفاكهة والحشائش والخضار، وفي حماية الفاكهة وغيرها من الأشجار من الحيوانات. يُسمّى أيضاً bis-(dimethylthiocarbamoyl) disulfide.

third-generation computer

[م ا م] **حاسبُ الجيل الثالث**. إحدى الحاسبات الرقمية المتعدّدة الأغراض التي أُدخلت في أواخر الستينات، وتتميز بالدارات المتكاملة وبالتنظيم المنطقي والمناهج التي تُمكن الحاسب من مُدَاوَلَة العديد من البرامج في الوقت ذاته. وهي تسمح كذلك بإضافة وحدات إلى الحاسب أو إزالتها منه، وتنفيذ بعض عمليات الدُخْل أو الخُرْج أو جمعها في مواقع بعيدة عن المعالج الرئيسي، وذلك بأساليب البرمجة التحوّلية.

third harmonic

[فز] **توافقيّة ثالثة**. مُركّبة موجة جيّبة يساوي ترددها ثلاثة أضعاف التردد الأساسي لإشارة مُركّبة.

third law of motion

انظر Newton's third law.

third law of thermodynamics

[حر] **القانون الثالث للتحريك الحراري**. ان القصور الحراري لجميع الجوامد البلورية الكاملة هو صفر عند درجة حرارة مطلقة تساوي الصفر.

third-order climatological station

[مناخ] **محطة مُناخية من الرتبة الثالثة**. هي حسب تعريف المنظّمة الدولية للأرصاد الجوية، محطة، غير محطة الترسّيب، تُرصد فيها أرصاد من نوع أرصاد محطة مُناخية من الرتبة الثانية، ولكنها ليست شاملة، وتؤخذ مرة واحدة يومياً في غير الساعات المحددة.

third-order reaction

[كيم فز] **تفاعل من المرتبة الثالثة**. تفاعل كيميائي يتعين معدّله بتعيين تركيز ثلاث مواد متفاعلة فيه.

third rail

[مدن] **قضيب ثالث**. قضيب معدني مُكهرب يصل التيار بمحرك قاطرة كهربائية أو أي عربة أخرى.

thirling

انظر holing.

thirst

[اعضا] **ظمأ**. عطش. إحساس بجفاف الفم والحلق ينتج من الحرمان من الماء.

thirteen temperature

انظر annealing point.

thirty-day forecast

[رصد] **تنبؤ شهري**. تنبؤ للطقس على مدى ثلاثين يوماً صادر عن مكتب طقس الولايات المتحدة، يتعلق بالانحرافات المتوقعة لدرجة الحرارة والترسيب عن القيم الطبيعية.

thirty-two nucleus

[رصد] **نواة الدرجة -32**. نوع غير محدّد من نواة التجمد تستهل نشاطها عند تبريد سحابة مفرطة التبريد إلى حوالي -32°م.

Thisbe

[فلك] **تيسبي**. كويكب يبلغ طول قطره 200 كيلومتر تقريباً، وبعده المتوسط عن الشمس 2.768 وحدة فلكية، ويعود تركيبه السطحي إلى الفئة C.

thistle

[نبت] **شوك**. ضُفَيَاء. أحد أنواع النباتات الشائكة المتعدّدة التي تشمل فصيلة المُركّبات.

thiuram

[كيم عضو] **ثيُورام**. مركّب كيميائي يحتوي على الجذر R_2NCS . يوجد عادة في المركّبات ثنائية الكبريتيد. يُعتبر أحادي كبريتيد رباعي متيل الثيورام أكثر مركّبات أحادي الكبريتيد شيوعاً.

thixotropic clay

[جيو] **صلصال يتسيّل بالرج**. صلصال يضعف إذا اضطرب، ويزداد قوة عند تركه ساكناً.

thixotropy

[كيم فز] **تسيّل بالرج**. خاصّة مميزة لمواد هلامية معينة تتميّع لدى تعريضها لقوى ارتجاجية، مثل الموجات فوق الصوتية أو الحُضْخْضَة، ثم تعود للتصلّب لدى تركها ساكنة.

Thlipsuridae

[حفر] **فصيلة ضفّقات الذيل**. فصيلة بالوزوية من القشريات الصدفيّة في رتبة الكأسيّات المسطّحة.

tholeiite

[صخر] **تولييت**. 1 - مجموعة من الصخور البازلتية تتكوّن أساساً

من البلاجيوكلاز والبيروكسين ومعادن أكاسيد الحديد على هيئة بلورات ظاهرة في وطاء زجاجي. 2 - أي صخر في المجموعة السابقة.

Thoma cavitation coefficient

[مدمك] مُعَامِلُ توماسا للتكهّف. معادلة لقياس التكهّف في مُنشأة غُفّة سائلة، تربط بين ضغط البخار والضغط الجوي، وسرعة الغدّاء وماء السحب والعلو.

Thomas converter

[فلز] مُحوّل توماس. هو مُحوّل بسمر Bessemer ذو القاعدة المبطنّة يُدفع فيه الهواء إلى أعلى من خلال ثقب في قاع الوعاء الفولاذي المبطن ببطانة قاعدية تكون من الدولوميت عادة، وهو يُستخدم الخبث القاعدي.

Thomas cyclotron

[نوا] المسرّع الحلقيّ توماس. سيكلوترون توماس. مسرع حلقي للجسيمات، يعمل كالمسرّع العادي ولكنه يُستخدم حقلاً مغناطيسياً يتغير سُمته بشكل يمكن معه تثبيت كل من طنين المسرّع عند تردد مداري ثابت، والتركيز المحوري الشعاعي في آنٍ واحد.

Thomas-Fermi atom model

[فز ذر] النموذج الذريّ توماس - فيرمي. طريقة لتقريب الكُمون الكهرسكوني وكثافة الإلكترونات في ذرة موجودة في حالتها الدنيا، وترتبط فيها هاتان الكميتان بمعادلة بواسون Poisson من جهة، ومن جهة ثانية بصيغة نصف كلاسيكية تتعلق بكثافة الحالات الكمومية في فضاء الطور.

Thomas-Fermi equation

[فز ذر] معادلة توماس - فيرمي. المعادلة التفاضلية $(d^2y/dx^2) = y^{3/2}$ التي تظهر عند حساب الكُمون في نموذج توماس - فيرمي الذري. يوافق الحلّ الفيزيائي ذو المعنى الشرطين $y(0) = 1$ و $y(\infty) = 0$.

Thomas meter

[م] مقياس توماس. جهاز يُستخدم في تعيين معدل تدفق الغاز الذي يُنتجه مقدار معلوم من الحرارة عن طريق قياس الارتفاع في درجة حرارة الغاز.

Thomas precession

[نسب] مبادرة توماس. مبادرة المتّجه في منظومة مُسرّعة عندما يبدو هذا المتّجه ثابتاً بالنسبة إلى مراقب مرتبط بها، ويوجد أنّ لها سرعة وتسارعاً معيّنين، تعتبر هذه المبادرة الأساس الحركي لنوع من أنواع الاقتران الدومي المداري.

Thomas-Reiche-Kuhn sum rule

انظر f-sum rule.

Thompson submachine gun

[حرب] الرشاش القصير طومسون. سلاح أوتوماتي من عيار 0.45 [نشا يُردّ بالهواء، يحمله ويشغله فرد واحد.

thomsenolite

[معدن] تومسنوليت. $\text{NaCaAlF}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$. معدن أحادي الميل لا لون له إلى أبيض، مؤلف من ألينوفلوريد الصوديوم والكلسيوم المميّة، وهو ثنائي التشاكل مع الباكلوليت.

Thomson-Berthelot principle

[كيم فز] مبدأ طومسون - برتلو. فرضية تقول بأن الحرارة المُحرّرة من تفاعل كيميائي ترتبط مباشرة بالآلفة الكيميائية، وأنه في غياب طاقة مُسلّطة من الخارج، يكون التفاعل المفضل هو ذاك الذي يحرر القدر الأكبر من الحرارة. وهذا المبدأ غير صحيح بشكل عام، إلا أنه يُطبّق في حالات خاصة معينة.

Thomson bridge

انظر Kelvin bridge.

Thomson coefficient

[فز] مُعامل طومسون. النسبة بين الفلظية الموجودة بين نقطتين على ناقل معدنيّ، وفرق درجة الحرارة بينهما.

Thomson cross section

[كهريغ] مَقْطَع طومسون المستعرض. المقطع المستعرض للتبعثر الكليّ في تبعثر طومسون. ويساوي $\frac{8}{3} \pi (e^2/mc^2)^2$ حيث m و e هما شحنة الجسيمات المتبعثرة وكتلتها (في الوحدات الكهرسكونية)، و c هي سرعة الضوء.

Thomson effect

[فز] ظاهرة طومسون. ظاهرة كهحرارية تتدفق فيها الحرارة إلى داخل ناقل متجانس أو خارجه، عندما يتدفق تيار كهربائي بين نقطتين في الناقل لهما درجتا حرارة مختلفتان. ويعتمد اتجاه تدفق الحرارة على تدفق التيار من المكان الأبرد إلى الأسخن، أو من الأسخن إلى الأبرد.

Thomson formula

[كهريغ] صيغة طومسون. 1 - الصيغة التي تعطي شدة الاشعاع الكهرومغناطيسي المتبعثر في تبعثر طومسون بدلالة زاوية التبعثر ϕ . وتكون الشدة متناسبة مع $1 + \cos^2 \phi - 2$. صيغة من أجل دور اهتزاز تيار عند تفرغ مكثف. تُسمى أيضاً Kelvin's formula.

Thomson heat

[فز] حرارة طومسون. الحرارة المولدة أو الممتصة في ظاهرة طومسون بطريقة عكسية حين يمر تيار عبر ناقل يوجد فيه تدرج حراريّ. وهي متناسبة مع جداء التيار بالتدرج الحراريّ.

thomsonite

[معدن] تومسونيت. $\text{NaCa}_2\text{Al}_5\text{Si}_5\text{O}_{20} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. معدن زيرليت أبيض كالثلج. يُشكل بلورات معيّنّة مستقيمة. يوجد على شكل كتل من بلورات شعاعية. قساوته حسب سلم موس من 5 إلى 5.5.

Thomson parabolas

[كهريغ] قُطوع طومسون المكافئية. نَتَط من القُطع المكافئ يظهر على لوحة التصوير لدى تعريضها إلى حزمة من

شوارد عنصر قد مرّ عبر حقلين كهربائي ومغناطيسي مُطَبَّقَيْن في نفس الاتجاه عمودياً على مسار الشوارد. يَناظِر كل قُطْع مكافئ نسبةً محدّدة بين الشحنة والكتلة، وبالتالي نظيراً مختلفاً عن غيره.

Thomson relations

[فز] علاقات طومسون. معادلات في الدراسة الكهربائية الحرارية تربط معامل بلتييه Peltier ومعامل طومسون بفلطية سيبك Seebeck. وتُستنتج بواسطة التحريك الحراري. تُسمّى أيضاً Kel-vin relations.

Thomson scattering

[كهريغ] تبعثر طومسون. تبعثر الأشعاع الكهرومغناطيسي بالجسيمات المشحونة الحرة (أو المرتبطة ربطاً رخوياً)، محسوباً وفقاً للنظرية التقليدية غير النسبية. تُنزع الطاقة من الإشعاع الأولي عندما تُشعّ، في جميع الاتجاهات، الجسيمات المشحونة المسرّعة بحقل كهربائي مستعرض.

Thomson voltage

[فز] فلطية طومسون. الفلطيّة الموجودة بين نقطتين في ناقل لهما درجتا حرارة مختلفتان.

thonzylamine hydrochloride

[صيدل] هيدروكلوريد التونزيل امين. $C_{16}H_{22}N_4O.HCl$. مسحوق بلّوري أبيض، تتراوح نقطة انصهاره بين 173° و 176° م. ذوّاب في الماء والكحول والكلوروفورم، ويستعمل في الطب مضاداً للهستامين.

Thor

[حرب] ثور*. صاروخ سطح - سطح قذفي متوسط المدى يُستخدمه سلاح الجو الأمريكي. يُوجّه بالارشاد الذاتي ويبلغ مداه 2000 ميل تقريباً (3200 كيلومتر). يمكن أن يحمل رؤوساً نووية، وأن يُقذف من الأقمار الاصطناعية بعد مهاماته لذلك.

Thoracica

[لا فقار] رتبة الصّدريّات. رتبة من صُفيف ذوّابات الأرجل، أفرادها متشبّهة تشبّهاً دائماً في المرحلة البالغة. ورداؤها محميّة عادة بصفائح كلسية، ولها ستة اشعاع من اللواحق الصدرية ثنائية الفرع.

thoracic cavity

انظر thorax.

thoracic duct

[تشر] القناة الصّدرية. الجذع اللمفي المشترك الذي يتبدى في سوق الحجاب الحاجز عند مستوى الفقرة الظهرية الأخيرة، ويتجه صعوداً ليصب في الشريان الأيسر تحت الترقويّ عند اتصاله بالوريد الوداجي الداخلي الأيسر.

thoracic vertebrae

[تشر] فقرة صّدرية. فقرة مرتبطة بالصدر والأضلاع لدى الفقاريات. عددها 12 لدى الإنسان.

thoracoabdominal breathing

[اعضاض] تنفّس بطني صدريّ. عملية تنفس الهواء عند

الزواحف والطيور والشدبيات وتعتمد على السّفط أو المصّ، وتستخدم عضلات الجذع لتأمين التهوية الرئويّة.

Thoracostomopsidae

[لا فقار] فصيلة صّدريّات الغم. فصيلة من الخيطيات البحرية، من فوق فصيلة المُسلّحات، درعها القمويّ متحوّر إلى أنبوب فارغ.

Thoria filter

[نو] مُرشّح ثوريوس. مجموعة مؤلفة من مرشّح إشعاعي أولي من القصدير، ومرشّح ثانويّ من النحاس لامتنصاص الشعاع المميز للقصدير، ومرشّح ثالث من الألمنيوم لامتنصاص الشعاع المميز للنحاس في مدى يتراوح بين 200 و 400 كيلوفلط. يمكن لمرشّح كهذا تقوية الأشعة السينية بشكل أكثر كفاءة من الجمع العاديّ بين النحاس والألمنيوم.

thorax

[تشر] صّدر. التجويف الذي يقع بين الرقبة والحجاب الحاجز في جسم الشدبيّات. يحتوي على القلب والرئتين والبنيّ المتوسطة.

[لا فقار] صّدر. القسم المتوسط من الأقسام الرئيسية الثلاثة للجسم لدى صفوف معينة من مفصليات الأرجل.

Thorazine

[صيدل] ثورازين. الاسم التجاري لكلور البرومازين، وهو عقار مهدئ ومضاد للقيء. يُستعمل ملحاً هيدروكلوريدياً.

thoreaulite

[معدن] ثوروليت. $SnTa_2O_7$. معدن أحادي الميل بُني مؤلف من أكسيد القصدير والتنتاليم. يوجد على شكل بلّورات منشورية خيشنة.

thoria

انظر thorium dioxide.

thorianite

[معدن] ثوريانيت*. ThO_2 . معدن نشط إشعاعياً يتبلور في النظام المكعبي. يوجد على شكل بلّورات مكعبة رتّة. لونه أسود مائل إلى البنيّ، أو بني مائل إلى الأحمر، وله بريق راتنجيّ. قساوته حسب سلم موس 7. كثافته من 9.7 إلى 9.8.

thoriated emitter

انظر thoriated tungsten filament.

thoriated tungsten filament

[كتر] فتيلة التنغستن الثوريوميّ. فتيلة الصّمام الخلّقيّ وتتكوّن من التنغستن الممزوج بكمية خفيفة من أكسيد الثوريوم لإعطاء إصدار الكرونيّ أفضل. تُسمّى أيضاً thoriated emitter.

Thorictidae

[لا فقار] فصيلة خنافس دم التمل. فصيلة من الحشرات غمديات الأجنحة، من فوق فصيلة الغمّيات.

thorite

[معدن] ثوريت. $ThSiO_4$. معدن نشط إشعاعياً، أصفر مائل إلى

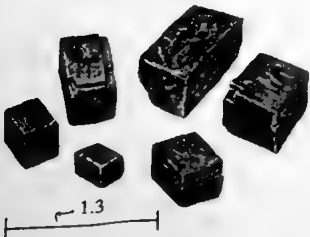
ثور
THOR



صاروخ تور في صورة التقطت له على بعد 35 ميلاً (56 كيلومتراً) من الأرض بواسطة مقراب تتبع قطره 24 إنشاً (61 سنتيمتراً) وطوله البؤري 500 إنش (1270 سنتيمتراً)، يدار بواسطة نظام كهربائيّ مؤازر يعمل على الضغط.

توريانيت

THORIANITE



بلورات ثوريانيت من بالانفودا، سيريلانكا.

البني، الى اسود مائل الى البني أو اسود. يتبلور بالشكل الرباعي. تساوته حسب سلم موس حوالي 4.5 وكثافته من 4.3 الى 5.4.

thorium

[فلز] **ثوريوم**. فلز ثقيل طَرُوق يتغير من أبيض - فضي الى رمادي داكن أو أسود في الهواء. وهو مصدر محتمل للطاقة النووية ويُستعمل في صنع المصابيح الشمسية.

[كيم] **ثوريوم***. عنصر من مجموعات الأكتينويد، رمزه Th وعدده الذري 90 ووزنه الذري 232. وهو طري ومُشع وغير ذَوَاب في الماء وفي القلويات، وذَوَاب في الحموض. ينصهر عند 1750°م ويغلي عند 4500°م.

thorium anhydride

انظر thorium dioxide.

thorium carbide

[كيم لا عضو] **كربيد الثوريوم**. ThC_2 . جسم صلب أصفر، درجة انصهاره أعلى من 2630°م، يتفكك في الماء. يُستعمل وقوداً نووياً.

thorium chloride

[كيم لا عضو] **كلوريد الثوريوم**. $ThCl_4$. إبريلورية لا لون لها، سامة استرطابية، ذَوَابة في الكحول، تنصهر عند 820°م، وتفكك عند 928°م. يُستعمل في الإضاءة المتوهجة. يُسمى أيضاً thorium tetrachloride.

thorium dioxide

[كيم لا عضو] **ثنائي أكسيد الثوريوم**. ThO_2 . مسحوق أبيض ثقيل، ذَوَاب في حمض الكبريت وغير ذواب في الماء، ينصهر عند 3300°م. يُستعمل في الطب والخزفيات ورش الذهب وفي المساري. يُسمى أيضاً thorium anhydride, thorium oxide.

thorium fluoride

[كيم لا عضو] **فلوريد الثوريوم**. ThF_4 . مسحوق أبيض سام، ينصهر عند 1111°م. يُستعمل للحصول على فلز الثوريوم وسبائك المغنيزيوم والثوريوم، ولصناعة الخزفيات عالية الحرارة.

thorium nitrate

[كيم لا عضو] **نترات الثوريوم**. $Th(NO_3)_4 \cdot 4H_2O$. بلورات بيضاء متفجرة، مؤكسدة قوية، ذَوَابة في الماء والكحول. يتفكك الشكل اللامائي منها عند 500°م. تُستعمل في الطب وفي الكشف التحليلي.

thorium oxalate

[كيم مفر] **أكزالات الثوريوم**. حمضات الثوريوم. $Th(C_2O_4)_2 \cdot 2H_2O$. مسحوق أبيض سام، يذوب في القلويات وأكزالات الأمونيوم، ولا يذوب في الماء وأغلب الحموض. يتفكك الى ثنائي أكسيد الثوريوم ThO_2 فوق مدى يتراوح بين 300 و 400°م. تستعمل في صناعة الخزف.

thorium oxide

انظر thorium dioxide.

thorium reactor

[نو] **مفاعل الثوريوم**. مفاعل نووي يُحيط فيه الثوريوم بالقلب المصنوع من اليورانيوم المُثَرَّى لإحداث عملية التوليد.

thorium series

[نو] **سلسلة الثوريوم**. سلسلة التويدات الناجمة عن اضمحلال الثوريوم - 232.

thorium sulfate

[كيم لا عضو] **كبريتات الثوريوم**. $Th(SO_4)_2 \cdot 8H_2O$. مسحوق أبيض ذَوَاب في ماء الجليد، يقدّماءه عند 42°م و 400°م. تُسمى أيضاً normal thorium sulfate.

thorium tetrachloride

انظر thorium chloride.

thorn

[حيو] **شوكية**. إحدى البنى الشائكة المختلفة الحادة الموجودة على جسم حيوان. [نب] **شوكية**. فرع نباتي قصير وجاسء وحاد وعديم الأوراق.

thornback

[فقار] **شيفنين ابو مهماز**. عُقَاب البحر. *Raja clavata*. شيفنين بحري يعيش في المياه الأوروبية، ويتميز بوجود أشواك على ظهره.

thornbush

[بش] **دَعَل شائك**. أجمة شائكة. نطاق نباتي تسوده العُصاريات الطويلة والجَنِيَّات المُعْبلة، القاسية الخشب، والملتساء الجذوع، والكثيرة التفرع. تتراوح كشافته بين جنية اليبسوت في المنطقة الكريية وبين أجمة الفريسون المفتوحة في أفريقيا الوسطى. مُناخه صحراوي حار باستثناء فصل قصير غزير الأمطار. يُسمى أيضاً Dorngeholz, Dorngestrauch, dornveld, savane armée, savane épineuse, thorn scrub.

thorn forest

[بش] **غابة شائكة**. نمط من التشكل الحراجي يكون غالباً مدارياً وشبه مداري، متوسطاً بين الصحراء والسُهب. تسوده أشجار صغيرة وجَنَبات كثيرة مزود بعضها بالأشواك. أوراؤه منعمة أو عصارية أو مُعْبلة خلال فترات الجفاف الطويلة التي قد تكون باردة أيضاً. من أمثلته الكائغا في شمال شرق البرازيل.

thorn scrub

انظر thornbush.

thorogummite

[معدن] **توروغميت**. معدن سليكات مختلف كيميائياً عن سليكات الثوريوم ولكن يماثله بالخواص. مشاكل بُئيرياً مع التوريت والزركون، وفيه نقص بالسليكا، ويحتوي على كميات قليلة من OH بدل الأكسجين.

thoron

[فزنو] **ثورون**. الاسم الاصطلاحي للرادون - 220. رمزه Tn.

THORIUM

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مُبَيَّن موضع عنصر الثوريوم.

thoroughfare

[مدن] 1 - طريق رئيسية. 2 - طريق بُيْنِي. 3 - معر ملاحِي. 1 - طريق أو شارع هام دون عوائق. 2 - شارع يوصل بين شارعين دون عوائق. 3 - مجرى مائي ملاحِي داخلي لمروور السفن، ليس بين مسطحين مائتين في العادة.

Thorpe reaction

[كيم عضو] تفاعل ثورب. تفاعل تتكاثف فيه ثنائيات التريل α و ω بوجود أميدات الليتيوم لتشكل إيمينونتريلات حلقية يمكن أن تُعمى وتُترزع منها زمرة الكربوكسيل مشكلة كيتونات حلقية.

thortveitite

[معدن] ثورتفيتيت. $(\text{Sc}, \text{Y})_2\text{Si}_2\text{O}_7$. معدن أخضر مائل إلى الرمادي. يوجد على شكل بلورات معيئة مستقيمة. يُعتبر مصدراً للسكانديوم.

thou

انظر mil.

thousandth mass unit

[فز] مَلِي كتلة ذرية. وحدة طاقة تساوي مكافئ الطاقة لكتلة ذات 10^{-3} وحدة كتلة ذرية حسب علاقة الكتلة - الطاقة لأينشتاين Einstein، أي لجداء 10^{-3} وحدة كتلة ذرية بمربع سرعة الضوء ويساوي هذا الجزء 1.4917×10^{-13} جول.

THPC

انظر tetrakis (hydroxymethyl) phosphonium chloride.

thread

[تصميم] بين. ضلع لولبي متواصل، كما في البرغي أو الأنوية. [جيو] عرق خيطي. عرق صغير جداً أكثر دقة مما يسمى بالبريق المعدني.

[نسج] خيط. جديل متواصل تم تشكيله بعملية عزل وعملية برَم لعدة جدائل قصيرة من الألياف النسيجية.

[مدنجم] خيط. عَزِيق. عَزَق خيطي. عرق مستقيم تقريباً من واجهات تعدينية مؤجل تعدينها، ليس فيها مقاطع ولا أطراف مفككة أو جامدة ولا درجات.

thread blight

[مرض نبات] لفحة خيطية. مرض فطري يصيب عدداً من النبات الخشبي المداري وشبه المداري بما فيه الكاكاو والشاي. يُسببه نوعا *Pellicularia* و *Marasmius* اللذان ينتجان مُشيجة خيطية على سطح الأغصان والأوراق.

thread contour

[تصميم] خُتار السن. شكل تصميم سن كما يُشاهد في مقطع مستعرض على طول المحور الرئيسي، وقد يكون هذا الشكل مربعاً أو مدوّراً، على سبيل المثال.

thread count

[نسج] عدد العقْد. دليل يبين مدى تماسك القماش ومواصفات التركيب النسيجي، وذلك عن طريق عدد خيوط السداة وعدد خيوط اللحمة في الانش المربع الواحد (6.4516 ستيمتراً مربعاً).

من القماش. يُسمى أيضاً cloth count.

thread cutter

[مدن] قَطّاعة اللوالب. عُدّة تُستعمل لقطع أسنان اللوالب على أنبوب أو بسمار أو ما شابه.

threadfin

[فشار] خايوط. قُبطان. الاسم الشائع لأي من الأسماك في فصيلة متعدّدات الخيوط.

thread gage

[تصميم] معيار السن. معيار تصميمي يُستخدم في قياس أسنان البراغي.

threading die

[مدن] قَالِب لَوَلْبَة. قالب قد يكون مُصمّناً أو قابلاً للضبط بواسطة نابض، أو قد يفتح ذاتياً، ويُستعمل لإنتاج لولب خارجي على جزء ما.

threading machine

[مدن] مكنة لَوَلْبَة. عُدّة تُستعمل لقطع أو تشكيل أسنان لولبية على أسطوانة أو مخروط، إما من الداخل وإما من الخارج.

thread-lace scoria

[جيو] خَبَب بركاني خيطي. جُفاء خيطي. خبث بركاني انهارت جُدرانها الفقاعية ولم تعد تتمثل إلا بشبكة خيطية فقط.

thread plug

[مدن] ببدادة لولبية. جزء القالب الذي يشكّل لولباً داخلياً على المُنتج المقولّب، والذي يجب فكّه من القطعة المُنهاة.

thread plug gage

[تصميم] معيار ببدادي مسنّن. معيار مسنّن يُستخدم في قياس الأسنان الداخلية للبراغي.

thread protector

[مدن] واقِي اللولب. حلقة قصيرة ملوَّبة، تُركّب على ماسورة أو في قارئة لوقاية اللوالب أثناء تداول الماسورة أو نقلها. يُسمى أيضاً pipe-thread protector.

thread rating

[مدن] مَقْدَن اللولبية. أقصى ضغط تشغيل داخلي مسموح به للماسورة أو وُصل الأنابيب الملولبة. وهو هام بالنسبة لنظم الضغط، والعمليات الكيميائية، ونظم آبار النفط.

thread ring gage

[تصميم] معيار حلقِي مسنّن. معيار مسنّن يُستخدم في قياس الأسنان الخارجية للبراغي.

thread waste

[نسج] عايدَم الخيط. نُفاية الخيوط المتخلّفة على المكبات والتي يتم جمعها أثناء عمليات التشغيل المختلفة من غزل أو برَم أو نسج.

three-address code

[م] كَوْد ثلاثي العناوين. هو في الحاسبات، كود متعدّد

العناوين يتضمن ثلاثة عناوين. يشير اثنان منها الى المواقع التي يجب أن تُجلب منها المعطيات، ويشير الثالث الى موقع حفظ النتيجة. لا يحدد الكود عنوان التعليمة التالية، وتتخذ التعليمات من الخزن بترتيب مُسبق التحديد.

three-address instruction

[م ا م] تعليمة ثلاثية العناوين. هي في الحاسبات، التعليمة التي تتضمن عملية واحدة، وتحدد مواقع ثلاثة مرافق.

three-arm protractor

[ملاح] منقلة ثلاثية الاذرع. آلة تتكون أساساً من دائرة مدرجة بالدرجات الزاوية، يتصل بها ذراع ثابت وذراعان يتحركان حول محور في المركز، ويمكن تثبيتهما على أية زاوية بالنسبة للذراع الثابت في حدود إمكانات الآلة. تُستخدم في تعيين موقع السفينة عند قياس الزوايا بين ثلاث نقط ثابتة ومعلومة. تسمى أيضاً station pointer.

three-body problem

[مك] مسألة الاجسام الثلاثة. مسألة التنبؤ بحركات ثلاثة اجسام تخضع لقوانين نيوتن Newton في الحركة، وكل جسم منها يجذب الآخر استناداً الى قانون نيوتن في الجذب.

three-day fever

انظر phlebotomus fever.

three-decibel coupler

[كهريمغ] مقفان ثلاثي الدسيبل. وصلة من دليلين موجيين لهما جدار H مشترك. يُقرن الدليلان معاً بواسطة فتحة قرن من نوع H، ويكون التقارن بحيث إن 50% من القدرة المُغذاة لكل من القضائين تغذي الأخرى. يسمى أيضاً Riblet coupler, short-slot coupler.

three-decision problem

[احصا] مسألة ثلاثية القرار. مسألة يتحتم فيها اختيار واحد من ثلاثة أفعال مختلفة.

three-dimensional

[تقن] ثلاثي الابعاد. مُجسّم. يعطي الإحساس بالعمق في أبعاد ثلاثة.

three-dimensional display system

[الكتر] نظام عَرَض ثلاثي الابعاد. عرض راداري يُبين المدى والسُمْت والعلو. مثاله العرض G.

three-dimensional flow

[مك مائع] جريان ثلاثي البعد. أي جريانٍ مائعيّ عدا التدفق ثنائي البعد.

three-index symbols

انظر Christoffel symbols.

three-input subtracter

انظر full subtracter.

three-jaw chuck

[تصميم] ظَرْفٌ ثلاثي الفكوك. ظرف مثقاب ذو ثلاثة فكوك متحركة، مشرشرة الوجه، يمكنها المسك والقبض بإحكام على قضيب ثَقْب مَوْلَج.

three-j number

[مك كم] العدد الثلاثي [3]. مُعَايِل يُستعمل في قَرْن الدوال الذاتية لكميتي حركة زاويتين تبادليتين من أجل تشكيل الدوال الذاتية لكمية الحركة الزاوية الإجمالية. يرتبط هذا المعامل ارتباطاً وثيقاً بمعاملات كلبش - غوردن Clebsch-Gordon. يُسمى أيضاً Wigner 3-j symbol.

three-junction transistor

[الكتر] ترانزستور ثلاثي الوُصل. ترانزستور pnpn يشتمل على ثلاث وُصل وأربع مناطق ذات ناقلية متناوبة. يمكن ربط وُصلة المُصدّر بالمنطقة p الى اليسار، وربط وُصلة القاعدة بالمنطقة المجاورة لها n، وربط وُصلة المُجمّع بالمنطقة n الى اليمين، بينما تبقى المنطقة p الباقية طليقة.

three-layer diode

[الكتر] ثُنائِي ثلاثي الطبقات. وُصلة ثنائي ذات ثلاث مناطق ناقلية مختلفة.

three-level laser

[بصر] لَازِر ثلاثي السُويّات. لَازِر يشتمل على ثلاث سُويّات للطاقة، إحداها هي الحالة الحضيضة. يحدث فعل اللازر عادة بين الحالة الحضيضة والحالة المتوسطة.

three-level maser

[فز] مَازِر ثلاثي السُويّات. مَازِر الحالة الصلبة تُستعمل فيه ثلاث سُويّات طاقة. وقد جرت عمليات ناجحة باستعمال بلّورات سيلفات أنيل الغادولينيوم، وبلّورات كروم سيانيد البوتاسيوم عند درجة حرارة الهليوم السائل.

three-level subroutine

[م ا م] نُهْيَجٌ ثلاثي المراتب. نُهْيَجٌ يُستدعى فيه نُهْيَجٌ آخر، ويُستدعى هذا بدوره نُهْيَجاً ثالثاً.

threeeling

انظر trilling.

three-phase circuit

[كهبر] دَائرة ثلاثية الأطوار. دَائرة تُغذّى بالطاقة بواسطة فُلطيات التيار المتناوب، وتختلف بأطوارها بمقدار ثلث دورة، أي 120° .

three-phase current

[كهبر] تَيارٌ ثلاثي الأطوار. تيار يأتي عبر ثلاثة أسلاك ويكون كل سلك مسار العودة للسلكين الآخرين، وتكون مركبات التيار الثلاثة مختلفة إحداها عن الأخرى في الطور بمقدار ثلث دورة، أي 120° كهربائية.

three-phase four-wire system

[كهبر] نظام ثلاثي الأطوار رُباعي الاسلاك. نظام تغذية

بالتيار المتناوب يحتوي على أربعة نواقل، ثلاثة منها توصل كما في النظام الثلاثي الأطوار والثلاثي الأسلاك. أما الناقل الرابع فيُوصَل بالنقطة المحايدة من النظام، والتي قد تكون مؤرّضة.

three-phase magnetic amplifier

[كتر] مُضَخَّم مغنطيسي ثلاثي الأطوار. مضخم مغنطيسي يكون دخله عبارة عن مجموع فلطيات ثلاثة تيارات متناوبة يختلف طور كل منها عن الآخر بقيمة 120°.

three-phase rectifier

[كهر] مقوّم ثلاثي الأطوار. مقوم مغنّى بثلاثة فلطيات تختلف بالطور بمعدّل ثلث دورة أي 120°.

three-phase seven-wire system

[كهر] نظام ثلاثي الأطوار سباعي الأسلاك. نظام تغذية بالتيار المتناوب مؤلف من مجموعات ثلاثية من المحولات ذات الطور الواحد، وموصولة بشكل Y للحصول على نظام ثلاثي الأطوار رباعي الأسلاك ذي ناقل محايد مؤرّض، وذو فلطية أعلى للقدرة. أما الخط المحايد فيكون مشتركاً بين النظامين.

three-phase system

[فز] منظومة ثلاثية الطور. أي منظومة فيزيائية تتعايش فيها ثلاثة أطوار مختلفة. وقد تكون هذه الأطوار سائلة أو صلبة أو بخارية (غازية)، أو ثلاثة سوائل لا تذوب مع بعضها بعضاً، أو أي تشكيلة من ذلك.

three-phase three-wire system

[كهر] نظام ثلاثي الأطوار ثلاثي الأسلاك. نظام تغذية بالتيار المتناوب مؤلف من ثلاثة نواقل يوجد بين كل زوجين متألّين منها فرق كمون متناوب يختلف في الطور بقيمة ثلث دورة بالتتابع.

three-piece set

[هندس] إطار ثلاثي. مجموعة دعامية خشبية مكوّنة من قُلُوسٍ بقائمها التدعيمين.

three-plus-one address

[م ا م] عنوان ثلاثي وواحد. نسق لتعليمية تتضمن كود العملية، وثلاثة أقسام لعناوين المتأثرات، وعنواناً للتحكم.

three-ply

[تقن] مثلولث. ثلاثي الطيّات. ثلاثي الطّوق. يتكوّن من ثلاث جدائل أو طبقات، أو من قشور ممزّجة.

three-point bending

[فلز] خنّي ثلاثي النّقط. خنّي قطعة معدنية بوضع العيّنة على مُركّزين ثم تسليط جمل عليها بين الطرفين المرتكزين.

three-point method

[جيو] طريقة الثلاث نُقط. طريقة تُستعمل لتعيين الميل والمُنح لسطح تربيّي ابتداءً من ثلاث نقاط تختلف ارتفاعاتها فوق ذلك السطح.

three-pulse cascaded canceler

[كتر] حاذفة متوالية ثلاثية النبضات. طريقة مستخدمة

في مبيّن الهدف المتحرّك، تتوالى فيها حاذفتان، كل منهما ذات نبضتين، مما يُحسّن استجابة السّعة.

three-quarters hard

[فلز] ثلاثة أرباع صلد. تسمية تُعبّر عن درجة الصلادة التي تُنتج بواسطة التشكيل الميكانيكي لمختلف الفلزّات اللاحديدية، مثل سبائك الألمنيوم والنحاس والمغنيزيوم.

three-shift cyclic mining

[هندس] تعدين دوريّ على ثلاث مراحل. نظام للتعدين الدوري (التقليدي) في واجهة جدار طويل، ويشتمل على جني الفحم في النوبة الأولى، وردم يدويّ مع نقل في النوبة الثانية، ثم النقر والرّصّ وتقدّم واجهة النقل في النوبة الثالثة.

three-way switch

[كهر] قاطع ثلاثي المسالك. قاطع كهربائي ذو ثلاثة مرابط يُستعمل لضبط دارة من نقطتين مختلفتين.

three-wire generator

[كهر] مولّد ثلاثي الأسلاك. مولّد كهربائي ذو ملفّ توازن موصول عبر المتحرّض بحيث تعطي نقطة الوسط في الملفّ كمون الخطّ المحايد في النظام الثلاثي الأسلاك.

three-wire system

[كهر] نظام ثلاثي الأسلاك. نظام تغذية كهربائية يتألف من ثلاثة نواقل. يكون أحد هذه النواقل (ويدعى السلك المحايد) عند كمون يساوي منتصف كمونيّ الناقلين الآخرين (والمعروفين بالناقلين الخارجيين). يُوصَل جزء من الجمل مباشرة بين الناقلين الخارجيين. أما باقي الحمل فيُقسم بالتساوي ما أمكن إلى جزئين يكون كل جزء منهما موصولاً بين السلك المحايد وأحد الناقلين الخارجيين. وهكذا توجد فلطيتا تغذية مستقلتان تكون إحداهما ضعف الأخرى.

threonine

[كيم حي] تريونين. $\text{CH}_3\text{CHOHCH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$. حمض α - أمينيّ بلوريّ الشكل يُعتبر عاملاً جوهرياً في النموّ النظاميّ للحيوانات. يركّب تركيباً حيويّاً من حمض الأسبارتيك، وهو طليع الأيزولوسين في العضويات الدقيقة.

thresher

[زراع] درّاسة. مكنة تفصل الحَب أو البذور عن القش. تسمى أيضاً threshing machine.

thresher shark

[فصاري] قرش درّاس. الاسم الشائع لأسماك من فصيلة الدُرّاسات. وهي أسماك قرش بحرية مفترسة واسعة الانتشار بشكل عام. لها ذيل شديد الطول سوطي الشكل، تُشقّ به الماء فاتكةً بقطعان الأسماك الصغيرة.

threshing machine

انظر thresher.

threshold

[أعضاء] عتبة. المستوى الأدنى لحادث يُحدث استجابةً في نسج قابلٍ للتهيج.

المَدْرَج أو ممر الهبوط الصالح للحط.

threshold limit value

[طب] قيمة العتبة الحدية. متوسط تركيز غاز سام يتعرض له شخص طبيعي دون أن يلحق به أذى، وذلك لمدة ثماني ساعات يومياً طيلة خمسة أيام في الأسبوع لفترة غير محددة. تختلف هذه القيمة قليلاً عن التركيز الأقصى المسموح به، لأن قيمة العتبة الحدية هي متوسط التركيز.

threshold of audibility

[أعصا] عتبة السَّمْع. عتبة السَّمْعُوعِيَّة. الضغط الصوتي الفعّال الأدنى لإشارة معينة قادرة على إثارة حسّ سَمْعِي في جزء معين من الاختبارات. يمكن التعبير عن العتبة بالدسيبل نسبة إلى 0.0002 ميكروبار (2×10^{-5} باسكال) أو 1 ميكروبار (0.1 باسكال) تُسمى أيضاً threshold of hearing, threshold of detectability.

threshold of detectability

انظر threshold of audibility.

threshold of feelings

[أعصا] عتبة الإحساس. الضغط الصوتي الفعّال الأدنى لإشارة معينة تثير الأذن في جزء معين من الاختبارات إلى درجة يبدأ فيها شعور بالإحساس، أو بالانزعاج أو الصرير أو الألم، يُعبّر عنها عادةً بالدسيبل نسبة إلى 0.0002 ميكروبار (2×10^{-5} باسكال) أو 1 ميكروبار (0.1 باسكال).

threshold of hearing

انظر threshold of audibility.

threshold of reaction

[فز] مُسْتَهْلَ التفاعل. الطاقة الدنيا لجسيم أو فوتون ساقط، لا يحصل تفاعل معين دونها.

threshold signal

[كهرمغ] إشارة عتبية. إشارة راديوية مستقبلة (أو صدى راداري)، تكون قدرتها فوق ضجة المستقبل مباشرة. تُسمى أيضاً minimum detectable signal.

threshold speed

[م-] سرعة عتبية. أقل سرعة للتيار يقيسها مقياس تيار معين عند عوّليته المقتنة.

threshold switch

[الكتر] قاطع عتبي. قاطع للتيار المتناوب حساس للفلطية ومصنوع من مادة شبه ناقلة مرسبة على ركازة معدنية. عندما تتجاوز فلطية التيار المتناوب التي تؤثر على القاطع قيمة العتبة، يزداد عدد الحملات الطليقة الموجودة في مادة شبه الناقل بشكل فجائي، فيتبدل القاطع من مقاومة عالية تبلغ حوالي 10 ميغا أوم إلى مقاومة منخفضة تقل عن 1 أوم. وفي أشكال أخرى لهذا القاطع يتم التحكم في فلطية العتبة بواسطة الحرارة أو الضغط أو الضوء أو الرطوبة.

threshold treatment

[م-كم] معالجة عتبية. معالجة استهلاكية. عملية

[الكتر] عتبية. هي في نظام التضمين، أصغر قيمة تأخذها نسبة الحاملة إلى الضجيج عند مدخل كاشف التضمين، وذلك لجميع القيم التي يؤدي فوقها تغيير طفيف في النسبة المئوية لنسبة الحاملة إلى الضجيج، إلى تغيير مساوٍ أو أصغر في النسبة المئوية لنسبة الإشارة إلى الضجيج عند المخرج.

[جيو] عتبية مثَلَجِيَّة. عتبية جليدية. انظر riegel.

[ر] عتبية. مؤثر منطقي مفاده أنه إذا كانت P و Q و R و S . . . قضايا، فإن العتبة تكون صحيحة إذا تحقق عدد N من القضايا على الأقل، وخاطئة فيما عدا ذلك.

[فز] عتبية. السوية الدنيا لكمية داخلية تحتاج إليها عملية معينة حتى تحصل. من أمثلتها عتبة الطاقة في التفاعل، أو السوية الدنيا للضخ التي يبدأ عندها اللازر بالاهتزاز المثار ذاتياً.

[مبان] عتبية. قطعة من الحجر أو الخشب أو المعدن تثبت في أسفل باب خارجي.

[م-] عتبية. أقل قيمة لتيار أو فلطية أو أية كمية أخرى تُنتج أدنى استجابة يمكن كشفها في جهاز أو نظام.

threshold contrast

[بصر] عتبية التباين. التباين الأصغر للضوئية (أو للسطوع) الذي يمكن إدراكه بالعين المجردة في ظروف محددة لضوئية التلازم وزاوية رؤية الهدف. تُسمى أيضاً contrast sensitivity, contrast threshold, liminal contrast.

threshold depth

انظر sill depth.

threshold detector

[فز نو] كاشف عتبي. عنصر أو نظير يُؤدّ فيه النشاط الإشعاعي فقط بواسطة أسر النيوترونات التي لها طاقات زائدة ذات قيمة عتبية مميزة. يُستعمل لتعيين طيف النيوترونات الناتجة من انفجار نووي.

threshold dose

[نو] جُرعة عتبية. الحد الأدنى من جرعة الإشعاع التي يمكن أن تحدث مفعولاً معيناً قابلاً للكشف.

threshold element

[م] عنصر عتبي. دائرة منطقية لها مخرج واحد وعدة مدخلات مثقلة، ولا يصبح مخرجها فاعلاً إلا عندما يزيد مجموع أثقال المدخلات الفاعلة على قيمة عتبية محددة.

threshold frequency

[الكتر] تردّد عتبي. تردد الطاقة المشعة الساقطة الذي لا يحدث دونه مفعول الإصدار الضوئي.

threshold illuminance

[بصر] عتبية الاستضاءة. القيمة الصغرى للاستضاءة التي تستطيع العين كشفها في ظروف محددة لخلفية السطوح ودرجة تكثيف العين مع الظلمة. تُسمى أيضاً flux density threshold.

threshold lights

[ملاح] أضواء المشارف. أضواء تبيّن الحدود الطولية لقسم

إيقاف تفاعل لتشكيل راسب وذلك عند بدء تَشْكُلِهِ. تستعمل في تفاعلات المعالجة بالماء.

threshold value

[تحكم] قيمة عَتَبِيَّة. أقل دُخُلٍ ممكن يُتَشَجُّ فعلاً مُصَحَّحاً في نظام تحكُّم تلقائي.

threshold velocity

[فz جيو] سُرْعَة دنيا. سرعة عَتَبِيَّة. السرعة الدنيا التي تبدأ عندها المياه أو الريح في تحريك جُسيمات التربة أو الرمل أو المواد الأخرى في مكان معين وفي ظروف معينة.

threshold voltage

[الكنز] فلطية عَتَبِيَّة. 1- هي بصورة عامة، الفلطة التي تظهر عندها ميزة خاصة لأحد الأجهزة الالكترونية. 2- الفلطة التي يبدأ عندها نقل التيار في الوصلة pn. 3- الفلطة التي يحصل عندها تشكُّل القناة في ترانزستور المعنول المجالي ذي المعدن والأكسيد وشبه الناقل.

[نو] فلطية عَتَبِيَّة. أدنى فلطية يكون فيها لجميع النبضات المؤلدة بواسطة حدث مشرّد في عداد جيجر Geiger، الحجم نفسه، بصرف النظر عن حجم الحدث المشرّد الأولي.

Threskiornithidae

[فقار] فصيلة الطيور المُبَجَّلَة. الحارس (أبو يَنْجَل). فصيلة طيور طويلة الساق من رتبة ثَلَقِيَّات الشكل.

thrip

[لا فقار] ثَرَبَس*. حَشَرَة صغيرة نحيلة الجسم آكلة للنبات، من رتبة هُدْبِيَّات الأجنحة، ذات أجزاء فم ماصّة وخرطوم غليظ، وقُتَيْم أبيض أثري، وقُتَيْم أيسر تام الشكل. أجنحتها موجودة أو مفقودة.

Thripidae

[لا فقار] فصيلة الثَرَبَسِيَّات. فصيلة النشّالات. فصيلة كبيرة من الثَرَبَس، من رتبة هُدْبِيَّات الأجنحة، تتضمن أكثر الأنواع شيوعاً.

throat

[تشر] حَلَق. بُلْعُوم. المنطقة التي تحتوي على البلعوم والحنجرة والبنى المرتبطة بهما في جسم الفقاريات.

[تصميم] حَلَق. أضيق جزء في مجرى محدود، كما هي الحال في الناشرة أو في أنبوب فتتوري، ويطلق خاصة على حَلَق القُوَّة. [نبت] حَلَق. الجزء العلوي المنتشر من أنبوب تُوَيْج أو كأس متحدة البتلات.

[هـ] حَلَق. 1- النهاية الصغرى لبوق أو دليل موجي مستدق. 2- قسم المؤيد الذي يشكّل الممر من صندوق الإحراق إلى غرفة الدخان.

throatable

[تصميم] ضَبُوط الحَنَق. صفة الفُوَّة المصمّمة لتمكّن من تغيير سرعة التيار المنصرف بتغيير مَقاس حلق الفُوَّة وشكله.

throat balls

انظر niter balls

throat depth

[فلز] عمق الحَلَق. المسافة من الخط النصفى لمساري أو صواني آلة لحام بالمقاومة، إلى أقرب نقطة تداخل لشغلة مسطحة.

throat microphone

[صوت هـ] ميكروفون الحَلَق. ميكروفون تلامسي يُربط بحيث يُلامس حلق المتكلم ويستجيب لاهتزازات الحلق أكثر من استجابته للموجات الصوتية التي تُنتجها هذه الاهتزازات.

throat of fillet weld

[فلز] حَلَق اللُّحْمَة الزاويّة. أرق جزء في لحمة زاوية، أو أقصر مسافة من جذر لحمة زاوية إلى وجهها.

throat velocity

انظر critical velocity

thrombin

[كيم حي] ثَرُوبِين. حَثْرِين. انزيم يُنتجه الترومبين الطبيعي في الدم المراق، ويحرّض على التخثر بتحويل مولد الليفين إلى ليفين.

thrombinogen

انظر prothrombin

thromboangitis obliterans

[طب] إلتهاب وعائي حُثَارِي مُسَبَد. مرض بورغر. تخثر في الدم يُرافقه التهاب منظم يصيب بدرجة متفاوتة، شرايين الأطراف (وأحياناً الأحشاء) أو أوردها. يتفاقم بتليف المناطق والأعصاب المحيطة بهذه البنى، ويتعقد بالتغيرات الاحتماسية في الأجزاء المزودة بالدم. يُسمّى أيضاً Buerger's disease.

thrombocyte

[نسج] صُفَيحة دموية. أحد أفراس البروتوبلازما الدقيقة التي توجد في دم الفقاريات. يُعتقد بأنها أجزاء الخلايا كبيرة النواة. تُسمّى أيضاً blood platelet, platelet.

thrombocythemia

انظر thrombocytosis

thrombocytopenia

[طب] قِلَّة الصُفَيحات. نَقْص الصُفَيحات. حالة تتميز بتناقص العدد المطلق لخلايا التجلط (الصُفَيحات) في الدم.

thrombocytopenic purpura

[طب] فرغرية نقص الصُفَيحات. نزف في الجلد والأغشية المخاطية ومواضع أخرى، يصاحبه انخفاض عدد خلايا التجلط في وحدة الحجم من الدم.

thrombocytosis

[طب] كثرة الصُفَيحات. حالة تتميز بزيادة العدد المطلق لخلايا التجلط (الصُفَيحات) في الدوران. تُسمّى أيضاً pias-trenemia, thrombocythemia.

ثَرَبَس

THRIP



ثَرَبَس الأزهار *Frankliniella tritici* وهو نوع شائع واسع الانتشار، طوله حوالي 1 ملليمتر. يظهر الرسم زوجين من الأجنحة الطويلة الشبيهة بالآرياش.

thromboembolism

[طب] إزالة الانسداد الخثاري. استئصال جرحي لسدة تنجم عن خثرة دموية مزاحة أو جزء من الخثرة.

thromboembolism

[طب] انسداد خثاري. انسداد ناتج من خثرة مزاحة أو جزء من خثرة.

thrombokinas

[كيم حي] ترومبوكيناز. انزيم حال للبروتين موجود في بلازما الدم، وهو يحول الترومبين الطبيعي، بالتزامن مع الترومبو بلاستين وانكليسوم والعامل الخامس، الى ترومبين (خثرين).

thrombophlebitis

[طب] التهاب الوريد الخثاري. التهاب الوريد المرتبط بتخثر الدم.

thromboplastin

[كيم حي] ترومبوبلاستين. إحدى مجموعات المعقدات الليبيدية والبروتينية في الدم التي تُسرّع تحويل الترومبين الطبيعي الى ترومبين. يُسمى أيضاً factor III, plasma thromboplastin component (PTC).

thromboplastinogen

انظر antihemophilic factor.

thrombosis

[طب] خثار. تشكل الخثرة.

thrombotic thrombocytopenic purpura

[طب] ثُرُفُرية نقص الصفيحات. مرض موسكوفيتز. خثرات في الأوعية الدموية تترافق مع ترسب مواد شفافة على الجدران، بالإضافة إلى نقص في الصفيحات. تسمى أيضاً Moschcowitz's disease.

thrombus

[طب] خثرة. جُلطة تتكوّن على جدار وعاء دموي حيث تكون البطانة متلفة.

Throscidae

[لافقار] فصيلة الثروسيات. الخنافس البراقة الناقرة للخشب، وهي فصيلة عالمية الانتشار من غمديات الأجنحة من فوق فصيلة السالوليات (النطاطات).

throttled flow

[مك مانع] جريان مُحثّق. تدفق يُجبر على المرور في منطقة ضيقة حيث ينبغي أن تزداد سرعته.

throttle valve

[مك] صمام الخنق. خنّاقة. ترتيب خنق لتنظيم تدفق سائل ما عبر خط أنابيب من مضخة أو ضاغط إلى محرك أو عتقة.

throttling

[تحكم] تحكم تدريجي. تحكم بواسطة خطوات أو سطحية بين الفتح الكامل والغلق الكامل.

[حر] تمثّد الغاز. إنفلات. عملية مكثومة غير عكوسة يتمثّد فيها الغاز بمروره من حجرة إلى حجرة أخرى يسودها ضغط أقل من ضغط الحجرة الأولى.

[مفضا] تغيير الدفع. تغيير دفع المحرك الصاروخي أثناء الطيران.

throttling bar

[حرب] ساعد الخنق. ساعد السد. قضيب على شكل سفينة متصل بالجدار الداخلي لأسطوانة ارتداد المدفع. تتحرك حجرة مستطيلة الشكل في كباس الارتداد على القضيب مشكّلة فتحة يمر خلالها زيت الارتداد. تضيق الفتحة أثناء الارتداد وتقل تماماً عند نهايته مما يوقف سريان الزيت ويعيد الأنبوب المرتد إلى وضع الاستقرار.

throttling calorimeter

[م] مخبر بخاري. جهاز يستخدم مبدأ التمدد ذي المحتوى الحراري الثابت لقياس محتوى الرطوبة في البخار. يدخل البخار المسحوب من ماسورة بخار، عن طريق فوهات لأخذ العينات، إلى المر عبر فتحة خنق، ثم يتحرك إلى غرفة تمثّد جيّدة العزل، حيث يتم فيها قياس درجة حرارة البخار. يُسمى أيضاً steam calorimeter.

throttling groove

[حرب] خنّ الخنق. حز متغير العرض أو العمق يوجد على الجدار الداخلي لبعض أسطوانات الارتداد في المدفع. يضبط مرور الزيت فيؤدي بالتالي إلى تحكمه في مقاومة الارتداد.

throttling rod

[حرب] قضيب خنق. قضيب مستدق متصل بأسطوانة ارتداد المدفع. يكون قضيب الكباس مجوّفاً لاستقبال قضيب الخنق أثناء الارتداد، ويدفع الزيت من خلال فتحة حول قضيب الخنق. يدخل أثناء عملية الارتداد، المقطع الأكبر لقضيب الخنق من فتحة الخنق، وعند نهاية الارتداد يكون قضيب الخنق قد أحكم تقريباً سداد فتحة الخنق، وبالتالي يتوقف أنبوب الارتداد عن الحركة.

throttling valve

[حرب] صمام خانق. جزء من نظام ارتداد المدفع، وهو عبارة عن صمام يحتوي على نابض يمرّ خلاله زيت الارتداد أثناء الارتداد. عند رفع المدفع يزداد ضغط النابض بواسطة ذراع التحكم، فتزداد مقاومة الصمام لتدفق زيت الارتداد، وينخفض طول الارتداد. وبطريقة مماثلة يؤدي خفض المدفع إلى خفض ضغط نابض الصمام وتقليل مقاومة تدفق الزيت، مما يزيد من طول الارتداد.

through arch

[م مدن] جسر قنطري معلق. جسر عُنْدِي تعلّق به طريق، تميّزاً له عن القند السطحي الذي يحمل الطريق فوق سطحه.

through-feed centerless grinding

[مك] تجليخ لا مركزي تمريري. طريقة لقطع المعادن بجأخ بواسطة السطح الخارجي لقطعة شغل أسطوانية ذات قطر منتظم بتمرير قطعة الشغل بين عجلة تجليخ وعجلة تنظيم.

through glacier

[ماء] مَجْلَدَةٌ نَافِذَةٌ. مجلدة ذات نهايتين، تتكوّن بدورها من مجلدين واديتين في منخفض، تتدفقان في اتجاهين متضادين.

throughput

[اتصال] إِنْتَاجِيَّةٌ. قياس للمعدل الفعلي لإرسال المعطيات بواسطة نظام اتصالات.

[م ١ م] إِنْتَاجِيَّةٌ. انتاجية نظام لمعالجة المعطيات مُعْبَرًا عنها بالعمل المحسوب بالدقيقة أو بالساعة.

[م كيم] مُقَرَّرٌ. ضبيب. حجم خام التغذية المشحون إلى أجهزة المعالجة خلال مدة زمنية محدّدة.

[م منجم] إِنْتَاجِيَّةٌ. كمية الخام أو أي مادة أخرى تمرّ خلال الطاحونة أو جزء منها في وقت معيّن أو بمعدل معين.

through repeater

[الكتر] مَكْرَرٌ مِباشِرٌ. مكرّر للمرجات الضّغرية غير مجهّز بوصل لأيّ تسهيلات محلية غير قناة الخدمة ذاتها.

through street

[م مدن] طَرِيقٌ عُبُورٌ. شارع ينفذ لجميع وسائل المرور أن تتوقّف عنده قبل عبوره أو الدخول فيه. تُسمّى أيضاً throughway.

through valley

[جيو] وادٍ لا عائقٍ. 1 - منخفض حُتّ عبر نُحْمٍ بفعل جليد المَجْلَدَةِ أو بفعل مجاري الماء المنصهر. 2 - وادٍ حفرتَه مُتَلَجَّةٌ لا نافذة.

throughway

انظر expressway, through street.

through weld

[فلز] لُحْمَةٌ تَحْلِيلِيَّةٌ. لحمة طويلة عُملت خلال السطح المتصل لأحد العضوين مع العضو الآخر في وصلة تراكبية.

throw

[جيو] رُفْعَةٌ. الرُكْبَةُ الرأسيّة للفصل الميلي على صَدْعٍ ما، أو هي عموماً كمية الانزياح الرأسي للصدع.

throwing power

[فلز] قُدْرَةُ التَرْسِيبِ. مقدرة محلول الطلاء الكهربائي على ترسيب معدن ما ترسيباً منتظماً على مَهْطٍ غير منتظم الشكل.

throwout

[م ك] الية فَضْل الحركة. فاصل الحركة. هي في المُرَكِّبات الآلية، الآلية أو مجموعة الآليات التي يُفصل بواسطتها القرص المُدير عن القرص المُدار للقباض.

throw-out spiral

انظر lead-out groove.

thrush

[بيطر] التَّهَابُ الشَّنْشَر. مرض يصيب نَسْر حافر الخيل يصحبه نُزٌّ نَين.

[طب] قُلاَع. سُلّاق. التَّهَابُ الفم القُطْرِي. أحد أشكال

داء المُبَيَّضَات، سببه عَدْوَى بواسطة *Candida albicans*. يتميز بظهور بُقَعٍ بيضاء على أطراف اللسان وجوانبه والأغشية المخاطية لتجويف الفم. يُسمّى أيضاً mycotic stomatitis, parasitic stomatitis.

thrust

[جيو] دَسْر. حركة رُكُوبية لوحدة بِلُورِيّة فوق أخرى. [م ك] دَفْع. القوة التي يبذلها نفّاث مائيّ أو لولب آليّ في أيّ اتجاه.

[م ك] دَفْع. الثِقَل أو الضغط المُسلَّط على لُقْمَةِ ثَقَب لإحداث القَطْع.

[م منجم] 1 - تَقْوُض. دك. 2 - انقاض. 1 - تهشم أعمدة الفحم بسبب الوزن الزائد للصخور الخطائية (الراكبة). وفي هذه الحالة تكون الأرضية أكثر صلادة وتماسكاً من السقف. 2 - انقاض السقف التي تسقط بعد إزالة الأعمدة.

thrust augmentation

[م فضا] زيادة الدفع. زيادة الدفع المتولّد عادةً من محرّك أو مجموعة قدرة وخاصة المحرك النفّاث، وذلك لفترة زمنية قصيرة في العادة.

thrust augments

[م فضا] مُعَزِّزُ الدفع. كل أداة تُستخدم في زيادة الدفع، مثل أنبوب فتوري venturi في الصواريخ.

thrust axis

[م فضا] محور الدَفْع. خط وهميّ يعمل فيه دفع الطائرة أو الصاروخ، أو هو المحور الطولاني المارّ بمركز الدفع للمحرّك النفّاث أو الصاروخي حيث يعمل هذا الدفع. يُسمّى أيضاً axis of thrust, center of thrust.

thrust bearing

[م ك] مِحْفَلٌ دَفْعِيّ. محمل يَصُمَد للأحمال البُحُورِيّة ويمنع الحركة المحورية لعمود إدارة شُغَال.

thrust block

انظر thrust nappe.

thrust coefficient

انظر nozzle thrust coefficient.

thruster

[م فضا] دَفْعَاةٌ تَحَكَّم. مَنبَثٌ للتحكّم يُستخدم في سفن الفضاء، مثل المنبث الذي يستخدم فوق أكسيد الهيدروجين.

thrust fault

[جيو] صَدْعٌ الدَسْر. صدع منخفض الزاوية (أقل من 45° ميل) تَحَرُّكُ فوقه الجدار المُعَلَّقُ إلى أعلى بالنسبة إلى الجدار السُفْلِيّ. يُسمّى أيضاً reverse fault, reverse slip fault, thrust slip fault.

thrust horsepower

[م بحر] قدرة حَصَانِيَّةٌ دَفْعِيَّةٌ. جداء سرعة تقدّم الرفاص في الماء مقبسة بعدد الاقدام في الثانية، في الدفع الناتج من

الرقاص مقيساً بالباوندات، مقسوماً على 550.

[م فضا] قدرة جِصَانِيَّة دَفْعِيَّة. 1 - مكافئ جِداء القوة بالسرعة للدفع الذي يولِّده محرِّك نفثات أو صاروخي. 2 - دَفْع مجموعة المحرِّك والمروحة مُعَبَّراً عنه بالأحصنة. وهو يختلف عن القدرة الحصانية الموجودة على عمود إدارة المحرِّك بقيمة الفارق بين المردود المثالي (100%) ومردود المروحة.

thrust load

[م مك] جِفْلٌ دَفْعِيّ. جِفْلٌ أو ضغط موازٍ لعمود إدارة مركبة ما.

thrust meter

[م] مَقْيَاسُ الدَّفْع. جهاز لقياس الدفع السكري، وخاصة لمحرك نفثات أو صاروخ.

thrust nappe

[جيو] صخور مغتربة دَسْرِيَّة. الجسم الصخري الذي يتكوّن منه الجدار المُعَلَّق لِصَدْعٍ دَسْرِيّ. يُسمّى أيضاً thrust block, thrust plate, thrust sheet, thrust slice.

Thrustor

[م مك] ثْرَاسْتُور. دَافِع. علامة تجارية لترتبة سائليّة تُسَلِّط ضغطاً يمكن التحكم فيه على كايح. مثلاً.

thrust output

[م فضا] خَرْجُ الدَّفْع. الدفع الصافي الذي يولِّده المحرك النفثات أو المحرك الصاروخي.

thrust plate

انظر thrust nappe.

thrust-pound

[م فضا] باوند دَفْعِيّ. وحدة قياس للدَفْع الذي يولِّده المحرك النفثات أو المحرك الصاروخي.

thrust power

[م فضا] قُدْرَةُ الدَّفْع. القدرة النافعة المبدولة في الدفع، وتساوي جِداء الدفع (أو الدفع الصافي) بالسرعة الهوائية.

thrust reverser

[م فضا] عَاكِسُ الدَّفْع. أداة لعكس اتجاه الدفع، وخاصة في المحرك النفثات.

thrust section

[م فضا] قِسم الدَّفْع. قسم في المَرَكَبَة الصاروخية يشتمل على غُرف الاحتراق والمنافذ.

thrust sheet

انظر thrust nappe.

thrust slice

انظر thrust nappe.

thrust slip fault

انظر thrust fault.

thrust terminator

[م فضا] قَاطِعُ الدَّفْع. أداة لإنهاء الدفع في المحرِّك الصاروخي، إما بواسطة قطع تدفق الوقود السائل، وإما بواسطة تحويل تدفق الغازات المنصرفة من المنافذ.

thrust-weight ratio

[م فضا] نِسْبَةُ الدَّفْع إلى الوِزْن. كمية لتقويم أداء المحرِّك، وذلك بقسمة خَرْج الدفع على وزن المحرِّك مطروحاً منه وزن الوقود.

thrust yoke

[م مك] مَقَرَّن دَفْعِيّ. الجزء الموصل لأذرع كِبَاسَات آلية التغذية على رأس متراوح ليثقب ماسي يُدار سائلياً مع كتلة الدفع، وهو الذي يشكل وَصْلَةَ التوصيل بين المَقَرَّن وذراع الادارة، وتُنقل بواسطته التحركات الطولية لآلية التغذية إلى ذراع إدارة الرأس المتراوح. يُسمّى أيضاً back end.

thucolite

[جيو] تَاكُولِيْت. تركيزات لمواد كربونية في صخور رُسُوبية قديمة.

thuja oil

[سواد] زيت ورق الأَرْز. زيت التُوِيَّا. زيت شجرة الحياة. زيت عطريّ من ورق الأرز الأبيض، وهو أزرق باهت قابل للاحتراق له رائحة الكافور. يذوب في الكحول والإيتر والكلوروفورم، وثاني كبريت الكربون، والزيوت الثابتة. يستعمل في الطب وأنواع العطر والمنكهات. يُسمّى أيضاً arbor vitae oil.

Thule group

[فلك] رُمُوزة قُولِيّ. تَجَمُّع لَكُوكِبَات تبلغ دورتها النجمية 3/4 دورة المشتري.

thulia

انظر thulium oxide.

thulite

[معدن] ثُولِيْت. ضرب من الأبيدوت يحتوي على المنغنيز، أحمر ورديّ أو أرجوانيّ أو أحمر. يُستعمل حجر زينة.

thulium

[كيم] ثُولِيُوم*. عنصر تُرابيّ نادر. رمزه Tm، من المجموعة الثالثة B من مجموعة اللانثانات. عدده الذريّ 69 ووزنه الذريّ 168.934. يتفاعل ببطء مع الماء. ويذوب في الحموض الممدّدة. ينصهر عند 1550°م ويغلي عند 1727°م. يُستعمل مُصدراً للأشعة البيئية ولصنع القرّيت، أما غباره فيُشكّل مصدراً للحريق.

thulium-170

[فز نو] ثُولِيُوم - 170. النظير المُشعّ للثولويوم، عدده الكتلي 170، ويستعمل مُتَبَعاً نَقْلاً للأشعة البيئية.

thulium chloride

[كيم لا عضو] كلوريد الثولويوم. $TmCl_3 \cdot 7H_2O$. بلّورات خضراء متميعة، ذوّابة في الماء والكحول وتنصهر عند 824°م.

ثوليوم

THULIUM

69	Tm	
La	Ce	Pr
Nd	Pm	Sm
Eu	Gd	Tb
Dy	Ho	Er
Tm	Yb	Lu
Hf	Ta	W
Re	Os	Ir
Pt	Au	Hg
Cu	Zn	Ga
Ge	As	Se
Br	Kr	

سلسلة اللانثانات	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
سلسلة الاكتينات															

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مُبيّناً موضع عنصر الثوليوم.

thulium oxalate

[كيم مضر] أكزالات الثوليوم. حَمَاضَات الثوليوم. $Tm_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$. مادة صُلْبَة بيضاء مَحْضَرَة وسامة، تذوب في محلول الأكزالات القلوية المائي. تفقد جزئياً من الماء عند 50° م. تستعمل في الفصل التحليلي للثوليوم عن الفلزّات الشائعة.

thulium oxide

[كيم لا عضو] أكسيد الثوليوم. Tm_2O_3 . مسحوق أبيض ضعيف الاسترطابية، يمتصّ الماء وثنائي أكسيد الكربون من الهواء، وهو قليل الذوبان في الحموض القوية. يُستعمل في الحصول على فلزّ الثوليوم. يُسمّى أيضاً thulia.

برغي يُشدّ باليد

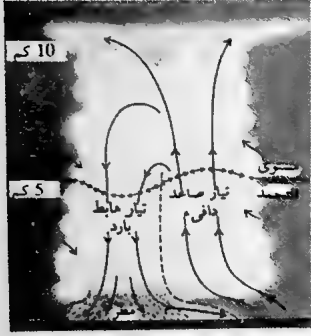
THUMBSCREW



رسم تخطيطي لبرغي يُشدّ باليد، يُظهر الرأس المنفلطح.

عاصفة رعدية

THUNDERSTORM



يبيّن الشكل دورة مبسّطة في قطاع رأسي خلال عاصفة رعدية كاملة.

thumbscrew

[تصميم] بُرغي يُشدّ باليد*. برغي رأسه مُفلطح في نفس اتجاه محور الساق، بحيث يمكن مسكه ولفّه بواسطة الإبهام والسّابة.

thump

[صوت هـ] قَرْع. تشويش عابر منخفض التردد في جهاز أو محوّل. يتميز هذا التشويش سَمْعياً بالتقليد الصوتي للكلمة.

Thunburg technique

[كيم حي] طريقة ثُونْبُورغ. إجراء يُستخدم في دراسة أكسدة ركازة تحدث بتفاعلات نَزْع الهيدروجين. يَجَلّ فيها أزرق المتيلين، وهو مشعّر قابل للاكسدة بصورة عكوسة، محلّ الأكسجين الجزئي كَمُتَقَبِّلٍ نهائيّ للهيدروجين (عامل مؤكسِد)، ويغدو مُرْجَعاً إلى الشكل الأبيض العديم اللون.

thunder

[فز جيوا] رَعْد. الصوت الذي ينبعث نتيجة التمدّد السريع للغازات على طول مجرى تفريغٍ برقيّ.

thunderbolt

[فز جيوا] صاعقة. هو في علم الأساطير، ومض برقيّ مصحوب باندفاع ماديّ يسبّب ضرراً كبيراً. وما زال هذا المصطلح مستعملاً بالمعنى الشعبي للدلالة على تفريغ برقيّ منفرد مصحوب بالرعد.

Thunderchief

[هـ فضا] ثُنْدُرْتشيف. طائرة أمريكية مقاتلة تعبّية أسرع من الصوت وذات محرك نفثات غَنَفِيّ واحد، تستطيع إلقاء أسلحة نووية وقنابل غير نووية وصواريخ. وهي طائرة مهاجمة تعمل في جميع الأجواء، كما أنها قادرة على دعم القوات الأرضية دعماً وثيقاً، ويمكن زيادة مداها بواسطة تزويدها بالوقود أثناء الطيران. وهي مجهزة بصواريخ جو-جو من طراز سايدوايندر. رمزها F-105.

thundercloud

[رصد] سحابة رعدية. مصطلح شائع وملائم لكُتلة مُزَنّة رُكَامِيّة من عاصفة رعدية.

thundersquall

انظر rainsquall.

thunderstorm

[رصد] عاصِفة رَعْدِيّة*. عاصفة حُمْل تكون مصحوبة ببرق ورعد ومطر، ونادراً ما يصحبها رِخَات ثلجية، ويرافقها غالباً برد ورياح نفحية عُصْفِيّة في مستهلّ الترسيب، والسحابة المثلى لذلك هي المُزَنّة الرُكَامِيّة.

thunderstorm cell

[رصد] خلية العاصفة الرعدية. خلية الحُمْل في مُزَنّة رُكَامِيّة.

thunderstorm charge separation

[فز جيوا] فَصْل شِخْن العاصفة الرعدية. 1- العملية التي يتولّد بها مجال كهربائي داخل السحب الرعدية. 2- العمليات التي تكتسب بنتيجتها الجسيمات شِخْنها الكهربائيّة المتعاكسة، ثم تنتقل إلى مناطق مختلفة في السحابة.

thunderstorm day

[رصد] يوم رَعْدِيّ عاصف. يوم رَصْد يُسمع فيه الرعد عند المحطة، وليس من الضروريّ أن يحدث خلاله ترسيب.

Thunderstreak

[هـ فضا] ثُنْدُرستريك. طائرة أمريكية تُستخدم في الاستطلاع، يقودها طيار واحد، ويصل مداها إلى أبعد من 2000 ميل (3200 كيلومتر)، وتزيد سرعتها على 600 ميل في الساعة (970 كيلومتراً في الساعة). وتبلغ حمولتها من القنابل 6000 باوند (2700 كيلوغرام)، سواء التقليدية أو النووية، كما تحمل الصواريخ الحارقة، وهي مزودة بستة مدافع عيار 0.05. رمزها F-84.

Thunnidae

[فقار] فصيلة التُونِيَّات. التَنّ (الطنون)، فصيلة أسماك فَرْخِيّة الشكل. لا وجود للحراشف على الجزء الخلفي من جسمها. أما حراشف الجزء الأمامي فمندمجة معاً لتشكّل غطاء مدرّعاً لجسمها انسيابي، هلاّلي الشكل.

Thurniaceae

[نبات] فَصِيلَة الثُورْنِيَّات. فصيلة صغيرة من نباتات وحيدة الفلقة في رتبة الأسليات. تتميز بنبوة لها رأس واحد أو عدة رؤوس كثيفة وحَزَم وعائية للورقة مجمعة من أزواج راسية بالإضافة إلى وجود أجسام سليكية في بشرة أوراقها.

Thylacinidae

[فقار] فَصِيلَة الكَيْسِيَّات. فصيلة من الجرابيّات الأسترالية اللّاحمة تنتمي إلى فوق فصيلة جَنْثِيَّات الذيل.

Thylacoleonidae

[حفر] فَصِيلَة الأسود الجِرَابِيَّة. فصيلة منقرضة من الجرابيات اللّاحمة في فوق فصيلة الفلنجرِيَّات.

Thylox process

[م.كيم] **عملية تيلوكس**. تحويل غاز فرن الكوك وكبريتيد الهيدروجين إلى الكبريت العنصري بامتصاصهما في محلول من أكسيد الزرنيخ ورماد الصودا الممزوج بالماء، ثم نفخ الهواء ليحرر الكبريت الذي يمكن كشطه من المحلول.

thyme

[نبات] **صَعْتَر**. رَعْتَر. نبات نعناعي معمر من جنس *Thymus*. يُستخرج من أوراقه عشب عطري جريفي.

thyme camphor

انظر thymol .

Thymelaeaceae

[نبات] **فَصِيلَة المائزُونِيَّات**. فصيلة نباتات خشبية ثنائية الفلقة في رتبة الأسيات، تتميز بمبيضها العلوي الأحادي البيضة وبتلاتها الحرفية إن وجدت.

thyme oil

[مواد] **زيت الرَعْتَر**. زيت عطري يوجد في زهور الزعتر *Thymus vulgaris* or *T. zygis*. وهو سائل عديم اللون إلى بُني مُحمر، طعمه لاذع، ورائحته ذكية. يذوب في الكحول وقليل الذوبان في الماء. يستعمل في الطب وأنواع العطر ومستحضرات التجميل والمنكهات والصابون.

thymic aplasia

[طب] **بَسْرُ صَعْتَرِي**. غياب جُلقي للغدة الصعترية ومجاورات الذرقية مع قصور في المناعة الخلوية. يُسمى أيضاً *Di George's syndrome*.

thymic corpuscle

[نسيج] **جُسيم هاسل**. جُسيم صَعْتَرِي. جسم متميز مستدير أليف الحمض، موجود في لب الغدة الصعترية (التيروس). يتألف من خلايا شفافة متمركزة حول لب قد يتكلس أحياناً. يُسمى أيضاً *Hassal's body*.

thymidine

[كيم حي] **تِيْمِيدِين**. $C_{10}H_{14}N_2O_5$. نيوكليوزيد مشتق من الحمض الريبي النووي منقوص الأكسجين. وهو عامل نمو جوهري لبعض العضويات الدقيقة في الأوساط التي تفتقر إلى الفيتامين B_{12} وحمض الفوليك.

thymidylic acid

[كيم حي] **خَفْضُ التِيْمِيدِيلِيك**. $C_{10}H_{16}N_2O_8P$. هو المركب النُويدي الأحادي للحمض الريبي النووي المنقوص الأكسجين الذي يُنتج، بواسطة الخَلْمة التامة، التيمين و D - الريبوز وحمض الفسفوريك.

thymine

[كيم حي] **تِيْمِين**. $C_5H_8N_2O_2$. مُكوّن بيريميدين لحمض نووي، في أوّل عزله من الغدة الصعترية.

thymocyte

[نسيج] **خلية صَعْتَرِيَّة**. خلية لمفية تتكوّن في الغدة الصعترية.

thymol

[كيم عضو] **تِيْمُول**. $C_{10}H_{14}O$. فنول بلوري يوجد في الطبيعة، ويُحصل عليه من الصَعْتَر أو من زيت. ينصهر عند $515^{\circ}C$ ويستعمل في قتل الطفيليات في الأعشاب الطبية، وفي حماية النماذج التشريحية، وفي الطب عميلاً موضعياً مضاداً للفطر. يُسمى أيضاً *isopropyl-meta-cresol*, *thyme camphor*.

thymol blue

[كيم عضو] **ازرق التِيْمُول**. $C_8H_8SO_2OC$. $[C_6H_2(CH_3)(OH)CH(CH_3)_2]_2$. بلورات خضراء - بُنية، تذوب في الكحول والقلويات المُمَدَّة ولا تذوب في الماء، تتفكك عند $223^{\circ}C$. يُستعمل مُشيراً للأن الهيدروجيني pH في المعايرة الحمضية القاعدية. يُسمى أيضاً *thymolsulfonphthalein*.

thymol iodide

[كيم عضو] **يُوديد التِيْمُول**. $[C_6H_2(CH_3)(OH)(C_2H_5)]_2$. مسحوق بُني مُحمر حساس للضوء، له رائحة عطرية. يذوب في الإيثر والكحول وفورم ولا يذوب في الماء. يُستعمل مضافاً إلى الأطعمة وفي الطب.

thymolphthalein

[كيم عضو] **تِيْمُول فِتَالِين**. C_8H_8COOC . $[C_6H_2(CH_3)(OH)CH(CH_3)_2]_2$. مسحوق أبيض لا يذوب في الماء ويذوب في الكحول والستون. ينصهر عند $245^{\circ}C$. يُستعمل في الطب، كما يُستعمل مُشير معايرة حمضي - قاعدي.

thymolsulfonphthalein

انظر thymol blue .

thymoma

[طب] **وَرْمُ صَعْتَرِي**. ورم أولي حميد يُصيب الغدة الصعترية (التيروس)، يتكوّن في الدرجة الأولى من خلايا لمفاوية وظهارية بنسب متفاوتة.

thymopharyngeal duct

[أجنة] **قناة صَعْتَرِيَّة يُلْعومِيَّة**. القناة البلعومية الخيشومية الثالثة التي تمتد بين البلعوم والغدة الصعترية.

para-thymoquinone

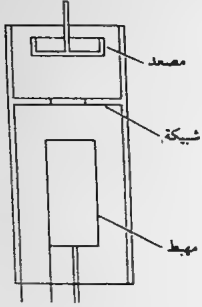
[كيم عضو] **بارا - تِيْمُوْكِينُون**. $C_{10}H_{12}O_2$. بلورات صفراء لُماعة، نقطة انصهارها $45.5^{\circ}C$. تذوب في الكحول والإيثر. يُستعمل مبيداً للفطر. يُسمى أيضاً *2-isopropyl-5-methylbenzoquinone*.

thymus gland

[تشريح] **غُدَّة التِيْمُوس**. الغدة الصَعْتَرِيَّة. عضو لمفاوي في الرقبة أو في أعلى الصدر لدى جميع الفقاريات. يكون أشد بروزاً في مراحل الحياة الأولى، وهو ضروري للتطور الطبيعي لدورة الخلايا اللمفية.

تيراترون

THYRATRON



مخطط بنية تيراترون سالب الشحنة.

thyatron

[الكتر] تيراترون*. صمام غازي بمهبط ساخن يقوم فيه مسرى تحكّم أو أكثر بإطلاق تيار المُصعد دون تحديده، إلا في ظروف تشغيل معينة. يُسمى أيضاً hot-cathode gas-filled tube.

thyatron gate

[الكتر] بوابة تيراترونية. هو في الحاسبات، بوابة (و) (AND) مؤلفة من صمام مملوء بالغاز متعدّد العناصر يبدأ فيه النقل بواسطة تيسلّط تصادّفي لإشارتين أو أكثر، وقد يستمر النقل بعد إزالة إحدى إشارات الإطلاق أو أكثر.

thyatron inverter

[الكتر] عاكس تيراتروني. دائرة عاكسة تُستخدم فيها التيراترونات لتحويل قدرة التيار المستمر إلى قدرة تيار متناوب.

thyrector

[الكتر] تيراكتور. ثنائي سيليكوني يعمل كعازل حتى تصل الفلطة إلى قيمتها المقدّرة، كناقل فوق هذه الفلطة. ويُستخدم في الوقاية من التمرّ المتناوب للفلطة.

Thyrididae

[لا فقار] فصيلة عُثّ النواقد. عث النواقد المجنّح، فصيلة استوائية صغيرة من الحشرات حُرشفيات الأجنحة، من رتبة مُتباينات التعصيب.

thyristor

[الكتر] تيرستور. ترانزستور له خصائص شبيهة بخصائص التيراترون، عندما يزداد تيار المُجمّع باتجاه قيمة حرجة، تزيد قيمة ألفا على واحد لإعطاء قذح ذي سرعة عالية.

thyrocalcitonin

انظر calcitonin.

thyroglobulin

[كيم حي] كريبين درقي. تيروغلوبولين. بروتين يُؤدّي يوجد مخزنًا في الهرمونات اليودية في الخلايا الظهارية والتجويّف الجريبي الدرقي.

thyroglossal cyst

[طب] كيس درقي لساني. كيس مكوّن من بقايا القناة الدرقية اللسانية.

thyroglossal duct

[اجنة] قناة درقية لسانية. قناة ضيقة مؤقتة تربط بدءًا الدرقية بسطح اللسان.

thyroid

[صيدل] درق. المسحوق الجاف للغدة الدرقية الذي يحتوي على 0.2% يود، خاصة بشكل تيروكسين. يُستعمل هذا المسحوق في معالجة قصور نشاط الغدة الدرقية.

thyroid cartilage

[تشر] عُضروف درقي. أكبر الغضاريف الحنجرية لدى الإنسان

ومعظم الثدييات الأخرى. يقع أمام الحلق ويكون تفاع آدم في الإنسان.

thyroidectomy

[طب] إستئصال الغدة الدرقية.

thyroid gland

[تشر] الغدة الدرقية. غدة صماء توجد في كل الفقاريات تُنتج الهرمونات الدرقية وتخزنها وتفرزها.

thyroid hormone

[كيم حي] هرمون الدرقية. هو بصورة شائعة، التيروكسين أو ثلاثي يود التريونين أو الإثنان معاً. وهو المركّب الفعّال استقلابياً، يتشكل في الغدة الدرقية ويتخزّن فيها. تعمل الغدة الدرقية على تنظيم معدل سرعة الاستقلاب.

thyroiditis

[طب] التهاب الغدة الدرقية.

thyroid-stimulating hormone

انظر thyrotropic hormone.

thyroprotein

[كيم حي] بروتين درقي. تيروبروتين. بروتين يُفرز في الغدة الدرقية مثل التيروكسين.

Thyropteridae

[فقار] فصيلة قُرصيات الأجنحة. خفافيش العالم الجديد قرصيات الأجنحة، وهي فصيلة من مُجنّحات الأيدي توجد في الأمريكتين الوسطى والجنوبية، تتميز بقرص ماص مسوّق، وبرؤن كبير على الإبهام.

thyrotoxic myopathy

[طب] إعتلال عضلي درقي. مرض مزمن مرتبط بفرط الدرقية يسبّب ضموراً عضلياً.

thyrotoxicosis

انظر hyperthyroidism.

thyrotropic hormone

[كيم حي] الهرمون الدرقي التاثير. هرمون تُنتجه الغدة النخامية وينظّم وظيفة الغدة الدرقية. يُسمى أيضاً thyroid-stimulating hormone (TSH).

thyrotropin

[كيم حي] تيروتروبين. هرمون منشط للدرقية تُنتجه الغدة النخامية.

thyroxine

[كيم حي] تيروكسين. $C_{15}H_{11}I_4NO_4$. المبدأ الوظيفي الفعّال للغدة الدرقية. يُستعمل على شكل ملح الصوديوم للعلاج البديل في حالات القصور الدرقي أو غياب وظيفة الغدة الدرقية.

thyrses

[نبت] شيفراخ. نورة لها محور عنقودي ابتدائي ومحوران سنميان، ثانوي وانتهائي.

Thysanidae

[لا فقار] فصيلة الهدبيات. فصيلة من الحشرات غمديات الأجنحة، من فوق فصيلة الصفريرات.

Thysanoptera

[لا فقار] رتبة هُدبيات الأجنحة. التبرس. رتبة من الحشرات الصغيرة النحيلة، تشكّلها الجناحي ظاهري وأجزاء منها ماصة، وأجنحتها ضيقة ذات أوعية قليلة أو بدون أوعية، يحيط بها شعر طويل.

Thysanura

[لا فقار] رتبة هُدبيات الذيل*. السمك الفضي والظنبويات وما يقاربهما. رتبة من الحشرات المجردة بصورة أساسية من الأجنحة، أجسامها مغزلية الشكل طرية.

THz

انظر terahertz.

Ti

انظر titanium.

tiba

[كيم عضر] تيبا. $C_7H_3I_3O_2$. سائل عديم اللون تتراوح نقطة انصهاره بين 226 و 228 °م. لا يذوب في الماء ويُستعمل مُنظِّماً لنمو الفاكهة. يُسمى أيضاً 2,3,5-triodobenzoic acid.

tibia

[تشريح] ظنبوب. أضخم عظمي الساق، تتمفصل مع عظم الفخذ والظنفة والمقرب.

tibialis

[تشريح] العضلة الظنبوبية. 1- عضلة في الساق تنشأ من الطرف الأقرب للظنبوب وتلج في العظم الإسفيني الأول والعظم الأول من مشط القدم. 2- عضلة عميقة في الساق، تنشأ قرب الظنبوب والظنفة وتلج في العظم الزورقي والعظم الإسفيني الأول.

tic douloureux

انظر trigeminal neuralgia.

tick

[اتصال] تكة. دقة. نبضة بث عند فواصل زمنية كل ثانية، وذلك بواسطة تردد قياسي ومحطات إذاعة زمنية لبيان الزمن المضبوط. [لا فقار] قُراد. أحد العنكبوت التي تشتمل على مجموعة الذبقات. وهي طفيليات ماصة للدم وحاملة لأمراض معدية متنوعة تصيب الإنسان والحيوانات الدنيا.

[م ا م] تكة. فترة زمنية تساوي جزءاً من ستين من الثانية، وتستخدم بصورة رئيسية في مناقشة عمليات الحاسب.

tick-bite paralysis

[يعطر] شلل عضلة القُراد. شلل زهّل يصيب الحيوانات

وأحياناً الإنسان، يسببه قُراد يتعلّق بالجسم ويقتدي منه.

tick-borne typhus fever of Africa

[طب] حمى التيفوس الإفريقية القُرادية. أي عذوى تسببها *Rickettsia conori* وينقلها قُراد من الذبقات. تصيب سكان أفريقيا والمناطق المجاورة، وتشمل الحمى البرعمية، وتيفوس قُراد كينيا، وحمى عضه القُراد.

ticket converting

[م ا م] تغيير التذاكر. عملية استبدال أرومات التذاكر مسبقاً التفتيش، عرضها 6.9 سنتيمتر وعمقها 2.5 سنتيمتر ببطاقات مُثَقَّبة. وتتألف التذاكر من جزء أساسي وأرومة أو أكثر تمّ تنقيتها سابقاً بمعلومات عديدة، ثم طُبعت عليها المعلومات نفسها.

tick fever

انظر Rocky Mountain spotted fever.

tickle

[اعضا] دغدغة. شعور بوخز خفيف على الجلد أو الغشاء المخاطي يتبع إثارة لمسية خفيفة.

tickler coil

[الكتر] ملف وخاز. ملف صغير موصل على التوالي بدارة الصفيحة في الصمام الالكتروني، ومقرون تحريضاً مع ملف دارة الشبيكة لإحداث تغذية عكسية أو تجديد في دارة الراديو. وهو مستخدم بصفة أساسية في دارات الكاشف المجدد.

tick typhus

انظر Rocky Mountain spotted fever.

tic polonga

[فقار] افعى رقطاع. *Vipera russellii*. نوع من فصيلة الأفعيات، يُعتبر من أشدها خطراً وأكثرها شيوعاً في الهند، يصل طولها إلى 5 أقدام (1.5 متر). نشاطها ليلي وهي تتغذّى القواضم حتى داخل المنازل. تُسمى أيضاً Russell's viper.

tidal bore

انظر bore.

tidal channel

[بحر] قناة مدّية. قناة رئيسية تتبعها تيارات مدّية، وتمتد من المحيط إلى مستنقع أو سبخة ناتجة من المد.

tidal component

انظر partial tide.

tidal constants

[بحر] ثوابت مدّية. علاقات مدّية تبقى ثابتة أساساً في أي مكان خاص.

tidal constituent

انظر partial tide.

tidal correction

[فز جيو] تصحيح مدّي. تصحيح يجري على مشاهدات الجاذبية لإزالة تأثير مد الأرض.

رتبة هُدبيات الذيل

THYSANURA



شَحْمَة *Thermobia domestica*. نوع من رتبة هُدبيات الذيل *Packard*. يوجد في كافة المناطق ذات المناخ المعتدل.

tidal current

[بحر] تيار المد والجزر. حركة الماء الأفقية المتناوبة المترافقة مع ارتفاع الماء وانخفاضه الناتج من القوى الفلكية المولدة للمد والجزر.

tidal current chart

[بحر] مخطط تيارات المد والجزر. مخطط يُظهر، عن طريق الأسهم والأرقام، الاتجاه المتوسط والسرعة الوسطى لتيارات المد والجزر في جزء محدد من دورة التيار.

tidal current tables

[بحر] جداول تيارات المد والجزر. جداول تصدر سنوياً وتعطي تنبؤات يومية عن أوقات الماء المستقر وأوقات وسرعة قوة تيارات المد والجزر بالنسبة لمعد من المحطات المرجعية، بالإضافة إلى فوارق وثوابت للحصول على التنبؤات في محطات ثانوية.

tidal cycle

انظر tide cycle

tidal datum

[بحر] مُعْطَى مَدِّي. مستوى سطح البحر يحدده أحد أطوار المد والجزر، ويجري انطلاقاً منه حساب أعماق وارتفاعات المد والجزر. يُسمى أيضاً tidal datum plane.

tidal datum plane

انظر tidal datum

tidal day

[بحر] يوم مَدِّي. الفاصل الزمني بين مدّين متتاليين في مكان معين، يبلغ طوله المتوسط 24 ساعة و 51 دقيقة.

tidal delta

[بحر] دلتا مَدِّيّة. حاجز رملي أو ضحضاح ترسّب عند مدخل ممر مائي بفعل التيارات المَدِّيّة المعكوسة.

tidal difference

[بحر] فارق مَدِّي. الفرق في وقت كل من المد والجزر أو ارتفاعهما، عند محطة ثانوية ومحطة مرجعية تعطي لها تنبؤات من جداول المد والجزر. يعطي الفرق المطبق على التنبؤ عند المحطة المرجعية كلاً من الوقت أو الارتفاع المُناظر له عند المحطة الثانوية.

tidal energy

[بحر] طاقة المد. طاقة المد المتدفق من حوض إلى بحر مفتوح.

tidal excursion

[بحر] جولة المد والجزر. المسافة الأفقية الصافية التي يتحرك فيها جسيم مائي خلال دورة مَدِّيّة مؤلفة من مد وجزر واحد، ونادراً ما تكون المسافات المجتازة خلال الجزر والمد متساوية في الطبيعة، إذ يوجد عادة دوران طبقي في مصب يعادل فيه التدفق السطحي في اتجاه معين تدفقاً معاكساً في العمق.

tidal flat

[بحر] مسطح مَدِّي. أرض مستوية ساحلية مستنقعية رملية أو طينية أفقية تقريباً، يغطيها الماء وينحسر عنها تبادلياً مع تناوب المد والجزر.

tidal frequency

[بحر] تردّد مَدِّي. معدل الحركة، بالدرجات في اليوم، لمكوّن مَدِّي تولّد نتيجة تجاور القوى في منظومة الشمس والقمر والأرض.

tidal friction

[بحر] احتكاك مَدِّي. المفعول الاحتكاكي للموجة المَدِّيّة وخاصة في المياه الضحلة، وهو يطوّل فترة المد والجزر، ويميل إلى إبطاء السرعة الدورانية للأرض، وبالتالي إلى زيادة طول النهار ببطء شديد.

tidal glacier

انظر tidewater glacier

tidal harbor

[بحر] مرفأ مَدِّي. مرفأ يتأثر بحركات المد والجزر، تمييزاً له عن مرفأ يحافظ فيه على مستوى الماء بواسطة قيسونات أو بوابات.

tidal inlet

[بحر] مَدْخَل مَدِّي. مدخل طبيعي تُهيئه التيارات المدية.

tidalite

[بحر] رواسب مَدِّيّة. أي رواسب تنقلها وترسبها التيارات المدية.

tidal lights

[ملاح] أضواء المد. أضواء عند مدخل الميناء لبيان أحوال المد وتيارات المد داخل الميناء.

tidal lock

انظر entrance lock

tidal marsh

[بحر] مستنقع مَدِّي. أي مستنقع يغطيه المد والجزر وينحسر عنه.

tidal platform ice foot

[بحر] الفخسر الجليدي لرصيف المد. منحسر بين مستويي المد والجزر ينتج من ارتفاع المد وانخفاضه.

tidal pool

[بحر] حوض مَدِّي. تجمع لمياه البحر يتخلف في منخفض على شاطئ أو رف بحري بعد تراجع المد.

tidal potential

[بحر] كمون المد. قوى المد والجزر معبراً عنها بمركبات حقل متجهات.

tidal prism

[بحر] فارق الحجم المَدِّي. الفرق بين متوسط حجم المد ومتوسط حجم الجزر عند أحد المصبّات.

tidal quay

[مدن] رصيف بحري مَدِّي. رصيف بحري في ميناء مفتوح، أو حوض ذو عمق كافٍ لتمكين السفن الواقفة بجانبه من البقاء عائمة في جميع أحوال المد والجزر.

tidal range

انظر tide range.

tidal scour

[جيو] حَتٌّ مَدِّي. حَتٌّ أرضية البحر بسبب التيارات المَدِّيَّة القوية يتج من إزالة رواسب شاطئية وتكوين فجوات ومجارٍ عميقة. يُسمى أيضاً scour.

tidal stand

انظر stand.

tidal water

[بحر] ماء مَدِّي. ماء يتغير مستواه دورياً بفعل المد والجزر.

tidal wave

[بحر] 1 - موجة عاتية. 2 - موجة مَدِّيَّة. 1 - أية موجة بحرية غير عادية الارتفاع ذات تأثير مدمر عموماً. 2 - انظر tide wave.

tidal wind

[رصد] رياح المد والجزر. نسيم طفيف يحدث أثناء طقس هادئ في الخلجان الصغيرة التي يحدث فيها مد وجزر شديداً، وهو يهب على الشاطئ عند المد، ومن الشاطئ عند الجزر.

tide

[بحر] المد والجزر. حركة الارتفاع والانخفاض الدوريين للمحيطات، تنتج بفعل قوى الشمس والقمر المؤلفة للمد والجزر على الأرض الدائرة.

tide amplitude

[بحر] سعة المد والجزر. نصف فرق الارتفاع بين مد وجزر متتاليين، أو نصف مدى المد والجزر.

tide-bound

[ملاح] محاصرة بالمد. صفة تُطلق على السفينة عندما لا تستطيع التقدم لعدم كفاية عمق الماء نتيجة لتأثير المد.

tide bulge

انظر tide wave.

tide crack

[بحر] صدع مَدِّي. صدع في جليد بحري موازٍ للشاطئ ناتج من حركة الماء الرأسية الناشئة عن المد والجزر، وتظهر هذه الصدوع بشكل مجموعات.

tide curve

[بحر] منحنى المد والجزر. تمثيل بياني لارتفاع المد وانخفاضه، يُمثل الزمن فيه عادةً بالإحداثيات الأولى، وارتفاع المد بالاحداثيات الثانية. تقارب منحنيات المد العادي المنحني الجبِّي.

tide cycle

[بحر] دورة المد والجزر. دورة تتضمن مجموعة كاملة من شروط أو خصائص المد والجزر، مثل اليوم المَدِّي أو الشهر القمرِي. تُسمى أيضاً tidal cycle.

tide gage

[م] مقياس المد. أداة لقياس ارتفاع المد، وقد يُرصد بالنظر، أو يتكوّن من جهاز مسجل معقد.

tide gate

[مدن] بوابة المد والجزر. 1 - مرّ محدد تناسب فيه المياه بسرعة عالية نتيجة للمد أو بتأثيره. 2 - فتحة تدفق فيها المياه حرة عندما يستقر المد في اتجاه واحد، ولكنها تُغلق أوتوماتياً، وتُمنع تدفق المياه في الاتجاه الآخر إذا انعكس اتجاه المد.

tidehead

[بحر] حَذُّ المد. الحَذُّ الداخلي للماء الذي يُحدثه المد.

tide hole

[بحر] فجوة المد. فجوة يتم إحداثها في الجليد لملاحظة ارتفاع المد.

tide indicator

[م] مبين المد. الجزء من مقياس المد الذي يُبين ارتفاعه في أي وقت. وقد يكون المبين في منطقة مجاورة تماماً لماء المد أو على مسافة منه.

tideland

[جغر] أرض المد. أرض تغطيها مياه المد وتنحسر عنها عند الجزر.

tide lock

انظر entrance lock.

tide machine

[م] حاسبة المد. جهاز يحسب مقدماً، ولسنوات أحياناً أوقات ذروة المد وارتفاعاتها وأدنى درجات الجزر عند محطة إسناد، وذلك عن طريق الجمع الميكانيكي للمركبات التوافقية التي يتركب منها المد والجزر.

tidemark

[بحر] 1 - علامة المد. 2 - خط المد. 1 - علامة مدّ يخلّفها الماء المَدِّي. 2 - أعلى نقطة وصل إليها المد.

tide notes

[بحر] مَدُونَات المد والجزر. ملاحظات مُضمّنة في الخرائط البلاحية تُعطي معلومات عن المدى المتوسط والمدى اليومي الأكبر للمد، ومتوسط مستوى المد والجزر في أماكن رئيسية من الخريطة.

tide pole

[م] قائم المد والجزر. قائم مدرّج يُستخدم في قياس ارتفاع المد وانحساره. يُسمى أيضاً tide staff.

tide prediction

[بحر] التنبؤ بالمد. العملية الرياضية التي تحدد مسبقاً أزمان المد وارتفاعاته انطلاقاً من المُكَوِّنات المتناسقة في مكان ما.

tide-producing force

[فرجيو] قُوَّة مُولَّدة للمد. القوة الناتجة من الفرق الطفيف المحلي بين الجذب الثقالي لجسمين فلكيين والقوة الدافعة المركزية التي تبقيهما الواحد بعيداً عن الآخر.

tide race

[بحر] عباب المد. يعبوب مدي. تيار مدي قوي أو قناة يمر فيها مثل هذا التيار.

tide range

[بحر] مدي المد والجزر. فرق الارتفاع بين مد وجزر متتاليين. يُسمى أيضاً tidal range.

tide rips

انظر rips.

tide-rode

[ملاح] راسية باتجاه المد. صفة تُطلق على السفينة الراسية التي تكون مقدمتها في اتجاه تيار المد.

tide signal

[ملاح] إشارة مد. إشارة مرئية تُرفع عند مدخل الماء لبيان أحوال المد داخل الميناء.

tide staff

انظر tide pole.

tide station

[بحر] محطة المد والجزر. مكان يُحصل منه على ملاحظات تتعلق بحركات المد والجزر.

tide table

[بحر] جدول المد. جدول يُوزع على عهد من المحطات المرجعية، وهو يعطي تنبؤات يومية سابقة لموعدها بعام واحد عادة، عن مواعيد المد وارتفاعاته.

tidewater

[بحر] ماء المد. 1 - كتلة مائية، نهر مثلاً، تؤثر فيها حركات المد والجزر. 2 - ماء يغمر أرضاً أثناء المد.

tidewater glacier

[مياه] مجلدة مديّة. مجلدة تنحدر نحو البحر وتنتهي عادةً بجرف جليدي. تُسمى أيضاً tidal glacier.

tide wave

[بحر] موجة مديّة. موجة طويلة الدور مترافقة مع القوى المؤلفة للمد والجزر الخاصة بالقمر والشمس، ومنطابقة مع ارتفاع المد وانخفاضه. تُسمى أيضاً tidal wave, tide bulge.

tideway

[بحر] مجرى المد والجزر. قناة تجري فيها تيارات المد والجزر.

tidi-sound

انظر time-division sound.

tie

[كهر] رُبطة. شدّادة. 1 - توصيلة أو ربطة كهربائية. 2 - انظر tie wire.

[هـ] شدّادة. عتبة أو عمود أو ساق أو زاوية، لإمساك قطعتين معاً. وهي أيضاً عضو شدّاد في منشأ.

[هـ] مدن عارضة السكة. إحدى الركائز المستعرضة التي تثبت بها قضبان سكة حديد لتحفظ استقامتها واتساع السكة والانحدار.

[هـ] منجم دعامه سقفية. دعامه للسقف في مناجم الفحم.

tieback

[هـ] منجم رابط خلفي. 1 - عارضة تؤدي وظيفة عارضة الأمان، ولكنها تركب في الطرف المقابل للحفرة البئرية أو الطريق المائلة. 2 - حبال السلك أو قضبان التثبيت التي تستعمل أحياناً في جانب البرج المقابل لمكنة الرفع إما بدلاً من مثبتات المكنة أو لتقوية هذه المثبتات.

tie bar

[جيو] حاجز رباطي. انظر tombolo.

[هـ] مدن قضيب رُبط. 1 - قضيب يستعمل للربط. 2 - قضيب يربط قضيبين تحويلة بسكة الحديد ليحافظ على اتساعها.

tie cable

[كهر] كَبَل رُبط. 1 - كبل يربط بين لوحتي توزيع أو بين نقطتي توزيع. 2 - كَبَل بين فرعي تبديل خاصين. 3 - كبل بين لوحة تبديل لفرع خاص والمكتب الأساسي. 4 - كبل يصل كبلين آخرين.

tied arch

[هـ] مدن عُقد بشدّادة. عقد بشدّادة بين مُكَيّ. العقد تكون قوة الشد فيه هي المركبة الأفقية لرد الفعل.

tied concrete column

[هـ] مدن عمود خرساني بشدّادات. عمود خرساني مسلح بقضبان طويلة وشدّادات أفقية.

Tiedenmann's body

[لا] فقار جسم تيدينمان. إحدى الغدد الصغيرة التي تفتح على الإعاء الحلقي في عدد من شوكيات الجلد، تُنتج خلايا أميبية.

tie-down diagram

[هـ] رسمة تربيط الحمولة. رسم يوضح الطريقة الموصوفة لإحكام تثبيت حمولة معينة في نوع معين من المركبات.

tie-down point

[هـ] موضع التربيط. وصلة ربط مُجهّزة على المركبة أو في داخلها.

tie-down point pattern

[هـ] نمط مواضع التربيط. نمط وصل الرباط في مركبة.

tied rank

[احصاء] الرتبة المشتركة. إذا كان لمشاهدين تمايزتين

القيمة نفسها وبالتالي الرتبة نفسها، قبل عنهما إنيهما متشاركتان. هذا يولّد صعوبات في تطبيق اختبار ويلكوكسون Wilcoxon ثنائي العينة، وفي اختبار الإشارة، واختبار فيشر - إيرفن Fisher-Irwin.

tie line

[اتصال] خط اتصالات مخصص. وصيلة معطيات. 1 - قناة اتصالات أو إدارة اتصالات مؤجرة. 2 - انظر data link [كيم فز] خط الوصل. خط على مخطط الطور يصل نقطتين تمثلان تركيب النظم المتوازنة. يُسمى أيضاً conode.

tiemannite

[معدن] تيمانييت. HgSe. معدن رمادي كالفلوذا الى رمادي كالرصاص مائل الى الاسود، مؤلف من سليينيد الزئبق. يوجد عادة بشكل مُصنّت.

tie plate

[معدن] لوح عارضة السكة. لوح معدني بين قضيب سكة وشدة تثبيت القضيب في موضعه والإقلال من تآكل الشدة. [مك] لوح ربط. لوح يُستعمل في فرن لتوصيل أذرع الربط.

tie point

[كهر] نقطة ربط. مرتبط معزول يُمكن وصله بسلكين أو أكثر.

tier array

[كهرمغ] صفيّف طبقيّ. صفيّف من هوائيات مطبّق بعضها فوق بعض.

tier building

[معدن] مبنى متعّدّد الطبقات. مبنى ذو هيكل متعّدّد الطبقات.

tie rod

[م] قضيب ربط. ساق مستديرة أو مربعة، تمرّ في فرن أو فوقه، وتوصّل برقائق التثبيت، للمعاونة على ترابط أجزاء الفرن معاً.

[معدن] شدّاد. عضو إنشائي يُستعمل كشكال لأحمال الشدّ. [مك] ذراع ربط. ساق ربط. ذراع تُستعمل مُستنداً ميكانيكياً أو إنشائياً بين عناصر آلة ما. [منجم] قضيب ربط. قضبان رأسية مثبتة في الدعائم الخشبية المنجّمة الأفقية لبئر المنجم تقع فوق هذه القضبان.

tie trunk

[كهر] خط رئيسي للربط. خط هاتفي أو قناة تصل مباشرة بين مقسمين فرعيين خاصين.

Tietze extension theorem

[ر] مُبرهنة التوسيع تيتز. يكون فضاء طولوجي X ناظماً إذا أمكن فقط توسيع كل دالة مستمرة لمجموعة جزئية مغلقة في (1,0) الى الفضاء X كله.

tie wire

[كهر] سلك ربط. قطعة قصيرة من السلك تُستعمل لربط سلك خط مفتوح بعازل. يُسمى أيضاً tie.

TIF

انظر telephone influence factor.

tiger

[فكار] ببر. *Felis tigris*. ثديي آسيوي لاجم من فصيلة البَنُورِيَّات، يتميز بجلد أسمر ضارب الى الصفرة مع خطوط مستعرضة سوداء وأجزاء سفلية بيضاء.

Tiger

[مفضا] تايجر. طائرة اعتراضية مقاتلة أمريكية الصنع ذات محرك نفاث يقودها طيار واحد، وهي أسرع من الصوت، تعمل من فوق حاملات الطائرات لاعتراض طائرات العدو وتدميرها، ولدعم القوات المحاربة على البر. ويشمل تسليحها قذائف سايد وإبندر الصاروخية، والمدافع والصواريخ. رمزها F-11.

tiger beetle

[لا فكار] خُنْفَسَاء مرقطة. الاسم الشائع للخنافس البراقة من فصيلة المُتوهجات، يوجد منها حوالي 1300 نوع موزعة في كافة أرجاء العالم.

tiger salamander

[فكار] سَمَنْدَل بُبري. سَمَنْدَر بُبري. سرفوت بوبري. *Ambystoma tigrinum*. سَمَنْدَل من فصيلة كَلِيلَات النم، تعيش مجموعة من أنواعه التحتية بين كندا والمكسيك وعبر معظم أرجاء الولايات المتحدة. يعيش في المناطق الجافة والرطبة، وهو السمندل الوحيد الموجود في السهول الكبرى والجلال الصخرية.

tiger's-eye

[معدن] عين الثمر. ضرب مُبلور من الكوارتز بني مُصفر وهو حجر كريم لبني شاف متغير البريق ويمكن أن يُصبغ بالألوان الأخرى.

tiger shark

انظر sand shark.

tight

[م] 1 - صخرة متماسكة. 2 - حفرة سدودة. 1 - صخرة صلبة، غير مكسورة، خالية من الشقوق، يبقى الثقب المجرد فيها دون تكهف. 2 - حفرة سبر تجعل غير مُنفذة للماء بالسُمْتَة أو التغليف.

[مك] 1 - خلوص محكم. 2 - مُحْكَم. 1 - أدنى خلوص بين الأجزاء الشغالة. 2 - خلوص مجموعة ضئيل من الترسبات.

tight binding approximation

[فز صلب] تقريب الربط الوثيق. طريقة لحساب حالات الطاقة والدوال الموجية للالكترونات في صلب ما، حيث تُفترض الدالة الموجية أنها مجموع الدوال الموجية الذرية الصافية المتمركزة في كل ذرة في الشبكة، مضروبة بعامل الطور. تُستعمل هذه الطريقة لحساب سويات طاقة الالكترونات العميقة في الصلب.

tight coupling

انظر close coupling.

tight fit

[تصميم] إزواج مُحكَم. إزواج بين جزئين متقابلين، فيه خلوصٌ سلبي خفيف، مما يتطلب قوة خفيفة أو متوسطة لتجميع الجزئين المُزَاجين معاً.

tight fold

انظر closed fold.

TIG welding

انظر tungsten-inert gas welding.

tilasite

[معدن] تِيلَازِيْت. $\text{CaMg(AsO}_4\text{)F}$. معدن أحادي الميل، رمادي أو رمادي بنفسجي، أو أخضر زيتوني، أو أخضر تفاحي. مؤلف من فلور زرنخات الكلسيوم والمغنيزيوم.

tile

[مواد] 1 - بلاطة. قرميدة. 2 - انبوبٌ فخّاري. 1 - قطعة من صلصال محروق أو حجر أو خرّسانة أو مادة أخرى، تُستخدم في التغطية الزخرفية للسطوح أو الأرضيات، أو الجدران. 2 - وحدة بناء مجوّفة تصنع من الصلصال المحروق أو أية مادة أخرى.

till

[جيو] خريث جليدي. كُشْح غير مُفرَز وغير طبائقي يتكوّن من خليط غير متجانس من الصلصال والرمل والجَزْوَل والجلاميد، وقد ترسّب بواسطة المثالج وتحتها. يُسمّى أيضاً boulder clay, glacial till, ice-laid drift.

till billow

[جيو] خريث متموّج. كتلة متموّجة من كُشْح جليدي، ترسّبت بنمط غير منتظم بالنسبة إلى اتجاه حركة الجليد.

tiller

[عمر بحر] ذراع الدفّة. ذراع متّصل بدفة مركب أو سفينة، يُستخدم في تحريك الدفة من جانب إلى آخر. ويشغل عادةً يدويّاً في القوارب وميكانيكياً في السفن.

Tilletiaceae

[فطر] فصيلة التَّخَرِيَّات. فصيلة فُطور في رتبة السُّخَامِيَّات تتشكل فيها الأبواغ الدِّعاميّة عند طرف الدعامة القميّة.

tilleyite

[معدن] تِيلِيَيْت. $\text{Ca}_5(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{CO}_3)_2$. معدن أبيض مؤلف من كربونات وسليكات الكلسيوم.

tillite

[صخر] تَلَيْت. صخر الخريث. صخر رُسوبي يتكوّن من تحجّر الخريث الجليدي، خصوصاً خريث ما قبل البليستوسين.

Tillodontia

[حفر] رتبة السِّنِّيَّات الجارحة. رتبة ثدييات منقرضة رباعية الأرجل معروفة من رواسب بداية الحُفْب السينوزوي في نصف الكرة الشمالي، تتميز بقواطع كبيرة شبيهة بقواطع القواضم، وبأسنان وجنيّة قليلة التواء، وخمس أصابع مبرّنة.

tilloid

[جيو] شبه خريث. راسب غير مُجلَدِي يشبه رواسب الخريث. [صخر] صخرٌ شبه خريثي. صخر ذو أصلٍ غامض يشبه صخر الخريث.

till plain

[جيو] سهلٌ خريثي. منطقة واسعة مستوية نسبياً تعلو سطحاً من الخريث.

till sheet

[جيو] طبقة خريثيّة.

tilt

[رصد] مَيل. الميل على الخط الرأسي لأحد المعالم الهامة لنمط الدورة (أو الضغط) أو لمجال درجة الحرارة أو السّداوة، مثل نُطق الانخفاض الضغطي في الغربيات التي تُظهر ميلاً غربياً مع الارتفاع في أسفل الغلاف الجوي السفلي وأوسطه.

[كهـرمغ] مَيل. 1 - الزاوية التي يؤلّفها هوائي مع المستوي الأفقي. 2 - هي في الردار، الزاوية الواقعة بين محور الإشعاع في المستوى الرأسي وبين محور الإسناد الذي هو عمودي على المستوى الأفقي.

[مـفضا] مَيل. الزاوية التي تميل بها الطائرة أو القذيفة المجنّحة أو ما يشبههما عن المستوى الأفقي، وتقاس بالإسناد إلى المحور الجانبي أو المحور الطولاني.

tilt angle

[كهـرمغ] زاوية المَيل. الزاوية الواقعة بين محور إشعاع حزمة رادارية في المستوى الرأسي وبين محور الإسناد (الأفقي عادة).

tilt block

[جيو] كتلة مائلة. كتلة صُدّعة مائلة.

tilted iceberg

[بحر] جبل جليدي مائل. جبل جليدي مُنضدّي انعدم توازنه فمالت قُبْته المستوية.

tilted interface

[جيو] سطح بينيّ مائل. الحدّ الفاصل بين النفط والماء، تتحرّك عليه المياه عموماً باتجاه استطلائي تحت تجمع نفطي موجود في حنيرة مثلاً.

tilt error

[ملاح] خطأ الارتداد. الخطأ الناشئ من امتداد الإشارات فوق طبقة غلاف التشرّد العاكسة والمائلة، أو هو في النظم التي تتطلب استقبال الإشارات فوق موقعين متباعدين أو أكثر، الخطأ الناتج من اختلاف ارتفاعات طبقة غلاف التشرّد العاكسة للإرسالات المختلفة.

tilting dozer

[مـمك] جَرّافة قلابية. جَرّافة آليّة يرتكز نصلها ارتكازاً محورياً على مسمار مركزي أفقي لتسهيل عملية الحفر العميق عند جانبي النصل.

tilting idlers

[مدمك] مَطالِم وسيطة مائلة. ترتيبية من مطالب وسيطة، تُركَّب فيها المجموعة العلوية على أذرع رأسية تركز محورياً على أعمدة إدارة تُضبط بأوضاع مائلة على إطار محامل المطالم.

tilting mixer

[مدمك] خَلَّاطَةٌ قَلَابَةٌ. خلَّاطة دُفَع صغيرة مُكوَّنة من طبل دَوَّار يمكن إمالة لتفريغ محتوياته، وتستعمل للخرسانة والبلاط.

tilting-type boxcar unloader

[مدمك] مُفَرَّغَةٌ عربيات قَلَابَةٌ*. آلة تُستعمل لتفريغ حمولة مواد، مثل الحبوب، من عربة مغلقة، وذلك بفتح باب العربة وحفظها مفتوحة بماسكٍ على قطعة خاصة من السكة وإمالتها 15% عن الخطِّ الرأسي، ثم 40% عن الخط الأفقي لتفريغ المادة عند أحد طرفي العربة. ثم تُمال بعد ذلك 40% في الاتجاه العكسي لتفريغ المادة من الطرف المقابل.

tiltmeter

[م] مِقْيَاس المَيْل. جهاز يُستخدم في قياس التغيرات الصغيرة في ميل سطح الأرض، ويكون ذلك عادة بالنسبة لسطح المنسوب في سائل أو لوضع السكون في نَوَاس.

tilt mold

[فلز] قَالْبٌ إِمَالَةٌ. قالب يدور من وَضْع أفقي إلى وَضْع رأسي أثناء ملئه للإقلال من تحرُّكه ومن خطر انحباس الكدَّارة.

timber

[مواد] خَشَب. الخشب المستخدم في البناء والتجارة والأشغال الخشبية.

timbered stope

[مدمك] حَفْرَةٌ تَعْدِيمٍ مَدْعَمَةٌ. نفق أفقي أو دِهليز تعديني يتكوَّن من تدعيم خشبي تربيعي، أو من أشكال متغيرة منه.

timbering

[مدمك] تَدْعِيمٌ خَشَبِي. التركيب الخشبي الذي يُستعمل لتدعيم واجهات الحُفَرِ المُنْجَمَةِ في أثناء تقدُّم التركيب.

timbering machine

[مدمك] مَكْنَةُ اخْتِشَابِ التَدْعِيم. مكنة تُدار بالكهرباء لترفع خشب التدعيم وتضعه في مكانه المطلوب أثناء نصب قوائم التدعيم، وهذه القوائم يكون قد تمَّ قطعها بالأطوال المطلوبة ببشار المكنة الذي يدار بالكهرباء أيضاً.

timberline

[بيئة] حَدُّ الشَّجَر. خطُّ الشَّجَر. الارتفاعات أو خطوط العرض التي تُشكِّل حدود نمو الأشجار. يُسمَّى أيضاً tree line.

timber mat

[مدمك] حُطَام خَشَب تَدْعِيم. خشبٌ مُكسَّر يكون فوق راسب الخام المستخرج بطريقة التفريغ.

timber packer

انظر pack builder.

timber puller

[مدمك] سَاحِبَةُ الدَعَائِم. مكنة تُستعمل لإزالة الدعائم الخشبية من المُنْجَم.

timber trolley

[مدمك] حَامِلَةُ الدَعَائِم. عربة ذات قاعدة خشبية أو فولاذية مركَّبة على عجلات ولها أذرع على شكل الحرف U.

timber truck

[مدمك] شَاحِنَةُ الدَعَائِم. أيُّ عربةٍ أو شاحنة تُستعمل لنقل خشب التدعيم داخل المنجم.

timbre

[صوت] جَزْس. طابَع. صفة الاحساس السَّمْعِي التي يستطيع السامع بواسطتها أن يحكم على صوتين موجودين بشكلٍ مشابه، ولهما الجهارة ذاتها والطبقة الصوتية ذاتها، إذا كانا متباينين. يُسمَّى أيضاً musical quality.

time

[فز] 1 - زمن. زمان. 2 - مدة. حَقِبة. وقت. 1 - يُعد الكون الفيزيائي الذي ينظم في مكان معين، تعاقب الأحداث. 2 - فترة معينة في هذا التعاقب، مثل اليوم. يُسمَّى أيضاً epoch.

time-and-altitude azimuth

[ملاح] سَمَفَتُ زَمَنِي ارتفاعي. هو في البِلَاحَةِ الفضائية، السَمَتُ المستنَبط حسابياً عندما تكون زاوية خط الزوال والميل والارتفاع بمثابة متغيرات بسيطة يُمُها معروفة أو مفترضة.

time and material contract

[مدمك] عَقْدٌ مَحْدَدُ الوَقْتِ وَالْمَوَاد. عقد يتيح الحصول على المواد أو الخدمات على أساس ساعات العمل المباشرة بمعدلات ثابتة ومحددة بالساعة (تشمل هذه المعدلات العمل المباشر وغير المباشر والمصاريف العامة والأرباح) والمواد بأسعار الكلفة.

time and motion study

[مدمك] دَرَاةُ الوَقْتِ وَالْحَرَكَةِ. ملاحظة الخطوات في أداء عمل ما وتحليلها وقياسها لتحديد وقت معياري لكل أداء. تُسمَّى أيضاً time-motion study.

time assignment speech interpolation

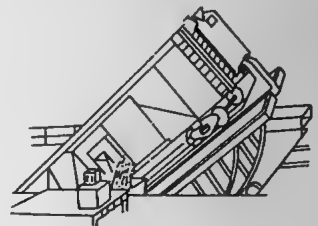
[اتصال] تَضْمِينُ خَشَرِي. أسلوب فني للتضمين يعتمد أساساً على الحقيقة المعروفة بأن الكلام لا يمكن أن يكون سيلاً مستمراً من المعلومات، وإنما يتكوَّن من عدد كبير من الإشارات القصيرة، لذلك فإن الفترة الواقعة بين إشارات الكلام تُستخدم في إرسال معطيات أخرى.

time azimuth

[ملاح] سَمَفَتُ زَمَنِي. هو في البِلَاحَةِ الفضائية، السَمَتُ المستنَبط حسابياً عندما تكون زاوية خط الزوال، والمسافة القطبية (أو الحدود) وخط العرض بمثابة وسائط مقاديرها معروفة أو مفترضة.

مُفَرَّغَةٌ عربيات قَلَابَةٌ

TILTING-TYPE
BOXCAR UNLOADER



رسم توضيحي لمفرفة عربيات قَلَابَةٌ.

time base

[الكتر] قاعدة زمنية. أداة تحرك البقعة الفلورية بشكل رتيب عبر شاشة صمام الأشعة المهبطية.

time-base generator

انظر sweep generator.

time-change component

[هـ] مركبة مؤقتة التغيير. مركبة يتقرر لها، بسبب قصور في التصميم أو لدواعي الأمان، إعادة بنائها أو فحصها بدقة بعد فترة زمنية محددة (مثال ذلك: محرك أو مروحة الطائرة).

time-code generator

[الكتر] مولّد الكود الزمني. مولّد نبضي ذو تحكم بلوري يُنتج رتل نبضات متعدّدة العرض والتباعد بشكل محدد سلفاً، مما يُمكن من معرفة الوقت في اليوم، وأحياناً اليوم في السنة. وهو مستخدم في نظام القياس من بُعد، وفي أنظمة استحواذ المعطيات الأخرى لإعطاء الوقت الدقيق لكل حدث.

time constant

[فز] ثابت الزمن*. 1- زمن تتطلّبه كمية فيزيائية لترتفع من الصفر إلى $1 - 1/e$ (أي 63.2%) من قيمتها الوطيدة النهائية حين تتغير مع الزمن t مثل e^{-kt} . 2- زمن تتطلّبه كمية فيزيائية لتتهدأ إلى $1/e$ (أي 36.8%) من قيمتها الأصلية حين تتغير مع الزمن t مثل e^{-kt} . 3- هو بصورة عامة، الزمن الذي يتطلّبه جهاز ليشير إلى نسبة مئوية معينة من القراءة النهائية الناتجة من إشارة داخلية. يُسمى أيضاً lag coefficient.

time-controlled system

انظر clock control system.

time-correlation

[جيو] مضاهاة زمنية. ترابط زمني. مضاهاة في العمر أو علاقات زمنية متبادلة بين وحدات طبقية في مناطق منفصلة.

time-current characteristics

[كهر] مميّزات التيار والزمن. هي في الصهيرة، العلاقة بين الجذر التربيعي لمتوسط مربعات التيار المتناوب أو التيار المستمر، والوقت اللازم للصهيرة لكي تقوم بجزء محدد أو بكامل وظيفتها في القطع.

time curve

انظر time front.

time delay

[فز] تأخر زمني. زمن تتطلّبه إشارة للتنقل بين نقطتين في دائرة، أو تتطلّبه موجة للتنقل بين نقطتين في المكان.

time-delay circuit

[الكتر] دائرة تأخير زمني*. دائرة تكون فيها إشارة الخرج متأخرة بفترة زمنية محددة عن إشارة الدخّل. تُسمى أيضاً delay circuit.

time-delay fuse

[كهر] صهيرة مؤخّرة. صهيرة تعتمد عملية الاحتراق فيها على

الوقت الذي تتطلّبه حرارة فرط التيار للزيادة في الصهيرة وتذويب عنصر الصهيرة.

time-delay relay

[كهر] مرحّل مؤخّر. مرحّل يستغرق وقتاً غير قليل بين تزويد الملفّ بالطاقة أو تفريغه منها وبين حركة الحروكة، كالمرحّل البطيء الحركة أو البطيء الانعقاد.

time-derived channel

[اتصال] قناة زمنية الاشتقاق. أي قناة من القنوات الناتجة من الإرسال التعاقبي بالتقسيم الزمني لقناة ما.

time diagram

[فلك] مخطّط الزمن. مخطّط يأخذ فيه خط الاستواء السماوي شكل دائرة، وتأخذ فيه خطوط الزوال السماوية والدوائر الساعية شكل خطوط اشعاعية. يُستعمل لتسهيل حلّ مسائل التوقيت وغيرها من المسائل التي تشمل أقواساً من خط الاستواء السماوي أو زوايا في القطب، وذلك ببيان العلاقات بين مختلف الكميات المعنية. وتعطى هذه العلاقات تقليدياً كما تُرى من نقطة فوق القطب الجنوبي في اتجاه غربي أو معاكس لاتجاه عقارب الساعة. يُسمى أيضاً diagram on the plane of the celestial equator, diagram on the plane of the equinoctial.

time dilation effect

انظر slowing of clocks.

time-distance graph

[مفـ] منحنى الزمن والمسافة. منحنى يُستخدم في تحديد المسافة الأرضية بين نقطتين على الخط الجويّ تبعد إحداهما عن الأخرى زمناً معيناً، وغالباً ما تُبسّط هذه العلاقة لفترات زمنية تعادل ساعة واحدة.

time-division data links

[اتصال] وسائل معطيات زمنية التقسيم. اتصالات راديوية تُستخدم فيها أساليب التقسيم الزمني لفصل القنوات.

time-division multiplexing

[اتصال] تعاقب زمني. عملية لإرسال إشارتين أو أكثر عبر مسار مشترك باستخدام فواصل زمنية متعاقبة بالنسبة للإشارات المختلفة. يُسمى أيضاً time multiplexing.

[م ا م] تعاقب زمني. التداخل الزمني للنبّاتات أو البيمات للتعويض عن تباطؤ أدوات الدخّل بالنسبة لخطوط نقل المعطيات.

time-division multiplier

انظر mark-space multiplier.

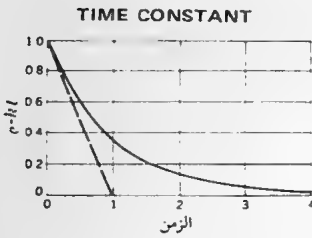
time-division sound

[اتصال] صوت زمني التقسيم. أسلوب فنيّ قيد التطوير، يُستخدم فيه الإرسال التعاقبي الزمني لتمكين إشارة صوتية خاصة بإذاعة تلفزيونية من أن تُرسل فوق نفس القناة التي تُرسل عليها الإشارة الروئية (إشارة الفيديو). يُسمى أيضاً tidi-sound.

time-division switching system

[الكتر] نظام تبديل زمني التقسيم. أحد أنواع أنظمة

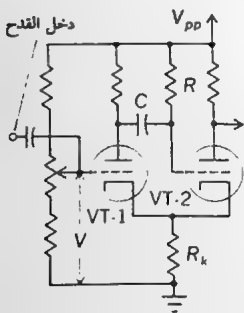
ثابت الزمن



رسم لمتغير يتناقص أسياً e^{-kt} (التعريف 2) كدالة في الزمن بثوابت زمنية. تشير الخطوط المنقطعة إلى متغير يواصل تناقصه بحدّات معدّل زيادة المتغير الأسّي في الوقت $t = 0$.

دائرة تأخير زمني

TIME-DELAY CIRCUIT



مخطط الدارة لرجاج متعبد وحيد الاستقرار يستخدم كدائرة تأخير زمني. تحدث نبضة دخل قلع صغيرة إشارات خرج عند صفحتي الصمامين الخليئين VT-1 و VT-2، ويتناسب أمد هذه الإشارات مع المقاومة R عندما يبقى جداء R بالمواصفة C ثابتاً. R_k مقاومة موصل المهبط. V_{pp} فلطية تغذية الصفحة.

التبديل الالكترونية، تتم فيه معاينة إشارات الدخّل الموجودة على الخطوط الرئيسية وغيرها بشكل دوري، كما يكون كل دخل فَمَال مصحوباً بالخَرْج المطلوب، وذلك أثناء طور معين من الدورة.

time-domain reflectometer

[الكتنر] مقياس انعكاس زمني. أداة لقياس المميزات الكهربائية لأجهزة الإرسال ذات النطاق العريض، أو لمجموعاتها الفرعية أو مركباتها أو خطوطها، عن طريق تغذيتها بفلطية دَرَجِيَّة، ثم عرض الاشارات المنعكسة المتراكبة على كاشف اهتزازات مَجْهَز بَكْتَس ذي قاعدة زمنية مناسبة. مختصره TDR.

timed signal service

[اتصال] خدمة الاشارة الزمنية. خدمة اتصالات راديوية لإرسال إشارات زمنية ذات دَقَّة عالية تُستخدم بغية الاستقبال العام.

time factor

انظر time scale.

time fire

[حرب] رمي موقوت قبل الصُدم. زَمْنِي مِثْثَارِي. رمي يتم بضبط الايصنة لتشتغل بعد فاصل زمني محدد وقبل الصُدم.

time formula

[مصنع] صيغة الوقت. صيغة لتحديد الوقت القياسي لعملية ما كدالة في متغير واحد أو أكثر في العملية.

time front

[مرفضا] منحني زمني. محل النقاط التي تمثل المسافة الأرضية القصوى التي تقطعها الطائرة في فترة زمنية محددة، ابتداءً من نقطة مغادرة معينة. يُسمى أيضاً hour-out line, time curve.

time fuse

[هـ] صمامة موقوتة. صمامة تحتوي على عنصر زمني لضبط الفترة الزمنية التي تعمل الصمامة بعد انقضائها.

time gate

[الكتنر] بَوَابَة زمنية. دارة لا تعطي خَرْجاً إلا خلال فترات زمنية مختارة.

time-height section

[الكتنر] مَقْطَع الارتفاع والزمن. أثر صورة الطبصلة لرادار مَوْجَه رَاسِيًا. وبالتحديد، رادار كشف السُحُب.

time-interval measurement

[وقت] قياس الفترة الزمنية. عملية قياس تشتمل إما على حساب الفترة بين حدثين معروفين، أو على عدّ المرات التي تحدث فيها ظاهرة تكرارية انطلاقاً من نقطة بدء اختيارية، كما هي الحال في العدّاد الالكتروني الرقمي الذي يُحصى عدد دورات الهَزَاز.

time-interval radiosonde

انظر pulse-time-modulated radiosonde.

time-invariant system

[تحكم] نظام ثابت زمنيًا. نظام تبقى فيه جميع الكميات التي تتحكم في سلوك النظام ثابتة مع الزمن، وعلى ذلك فإن استجابة النظام للدخّل معين لا يعتمد على الزمن الذي يتم فيه تسليط الدخّل.

time lag

[حرب] قَاخُر. القيمة التي يزيد بها زمن سقوط القنبلة، التي يتم تسبيحها في ظروف معينة، على الزمن الذي يستغرقه سقوط قنبلة نموذجية تسقط في ظروف مماثلة.

[فرز] تخلف زمني. الزمن بين السبب والآخر الناتج منه، مثل الزمن بين حصول حادث تُشَرِّد أولي وبين حسابه في عدّاد.

time-lapse photography

[تخطيط] التصوير بفارق زمني. تصوير سينمائي تؤخذ فيه اللقّطات الواحدة تلو الأخرى في فترات زمنية منتظمة، فإذا عُرض الفيلم بالسرعة العادية بدت الحركات كأنها سريعة.

timelike vector

[نسب] مَتَجَه زَمَانِي. مَتَجَه رباعي في مكان منكوفسكي Mirkowski تكون مُرَكَّبَتُه المكانية ذات قيمة أصغر من جُداء مُرَكَّبَتُه الزمانية بسرعة الضوء.

time line

[جيو] خَطُّ زَمَنِي. 1 - خط يُبين عمراً جيولوجياً متساوياً في مخطط الترابط. 2 - وحدة صخرية تمثل بخط زمني.

time-mark generator

[الكتنر] مُؤَلِّد العلامة الزمنية. مُؤَلِّد إشارة يولد نبضات توقيت بالغة الدقة يُمكن تراكبها كومتضات على شاشة الأشعة المَهْطِطَة لتوقيت الأحداث التي تظهر على العارض.

time measurement

[وقت] قياس الزمن. عملية قياس تشتمل على عدّ المرات التي تحدث فيها ظاهرة تكرارية، وعلى تقسيم الفترة الزمنية بين حدثين تكررَين متعاقبين، إذا كانت هذه الفترة ملحوظة.

time meridian

[فلك] خَطُّ الزوال الزمني. أي خط زوال يُستعمل مرجعاً لحساب الوقت، وخاصة خط زوال المنطقة أو خط الزوال القياسي.

time modulation

[اتصال] تضمين زمني. تضمين يتم فيه تغيير زمن حدوث جزء معين من الشكل الموجي طبقاً لإشارة تضمين معينة.

time-motion study

انظر time and motion study.

time-multiplexing

انظر multiprogramming, time-division multiplexing.

time-of-day clock

[م ا م] ساعة الوقت. أداة الكترونية تسجل الوقت الفعلي،

بدقة عشر الثانية عادةً، ولدورة 24 ساعة، وترسل الوقت الى وحدة المعالجة المركزية في الحاسب عند الطلب.

time of delivery

[اتصال] وقت التسليم. الوقت الذي يعطى عنده صاحب العنوان المرسل اليه، أو المسؤول عن وكالة الترحيل، وصلاً باستلام الرسالة.

time of flight

[فز] مدة الطيران. الزمن المنقضي بين لحظة ترك الجسم للمنبع ولحظة وصوله الى الكاشف.
[مك] مدة الطيران. المدة الزمنية التي يستغرقها مقذوف ابتداء من لحظة انطلاقه من البندقية، أو لحظة رميه حتى لحظة اصطدامه أو انفجاره.

time-of-flight mass spectrometer

[طيف] مطياف كتلة وقت الطيران. مطياف كُتلي تُقَدَّف فيه جميع الشوارد الايجابية للمادة قيد التحليل الى منطقة الانسياب في أنبوب المطياف، وبذات الطاقة، ثم تنطلق خارجاً بموجب كُتلها حتى تصل الى مَهْط مضاعف الالكترونات المغنطيسي عند الطرف الثاني للأنبوب.

time of origin

[اتصال] وقت الإصدار. وقت الإرسال. الوقت الذي تُطلق عنده الرسالة للإرسال.

time of receipt

[اتصال] وقت الاستلام. الوقت الذي تُكْمَل عنده محطة الاستقبال استلاماً للرسالة.

time of set

[مواد] مدة الشك. مدة التصليب. الزمن اللازم لجفاف خليط الخرسانة الطازج (زمن الشك الابتدائي حوالي ساعة واحدة)، أو لحصوله على أقل صلابة منصوب عليها بالموصفات (يتم الشك النهائي بعد حوالي ساعات). ويختلف الزمن الفعلي طبقاً لنوع الاسمنت المستعمل.

time on target

[حرب] 1 - رمي موقوت على الهدف. 2 - فترة التصويب. 1 - طريقة للرمي على الهدف يتم فيها توقيت نيران وحدات المدفعية المختلفة بحيث تصل جميع القذائف الى الهدف في وقت واحد. 2 - قياس لمقدرة جهاز السيطرة على النيران، أو لقدرة المدفعية على إبطاء السلاح مصوباً على هدف متحرك، أو على ابقاء السلاح المركب على عربة متحركة مصوباً الى الهدف. ويعتبر بمثابة تقييم مفيد لأجهزة الموازنة.

time over target

[حرب] وقت بلوغ الهدف. زمن وصول طائرة أو تشكيل من الطائرات فوق نقطة محددة بغية تنفيذ مهمة جوية ضد هدف معين.

time-phase

[فز] متطور زمنيًا. يتطور تشويشان زمنياً اذا وصلا الى

قيمتيهما الذروية المتقابلة في اللحظات ذاتها من الزمن، وليس بالضرورة في النقاط ذاتها من المكان.

time-pulse distributor

[الكتر] مُوزَّع نبضات التوقيت. أداة أو دائرة لتقسيم نبضات التوقيت أو نبضات الساعة بين مسارات النقل أو خطوط التحكم في متوالية معينة.

time quadrature

[فز] تربيغ زمني. 1 - كل ما يتميز بفواصل زمني يقابل ربع زمن دورة واحدة من التردد قيد الدرس. 2 - التكامل على الزمن.

time quenching

[فلز] سقاية مؤقتة. سقاية متقطعة يتم فيها التحكم في فترة الإبقاء في وسط السقاية.

timer

[الكتر] مُوقَّتة. دائرة تُستخدم في الرادار وفي أجهزة الملاحة الالكترونية لبدء إرسال النبضات ومزامنتها مع أعمال أخرى، مثل بدء كسح الأشعة المَهْطية.
[هـ] مُوقَّت. ترتيب لبدء أو إيقاف مكنة أو ترتيبية أخرى غيرها، أوتوماتياً. 2 - انظر interval timer.
[هـمك] مُوقَّت. ترتيبية تتحكم في توقيت شرارة الإشعال في محرك احتراق داخلي عند اللحظة الصحيحة.

timer clock

[م ا م] ميقت. ساعت توقيت. أداة الكترونية في وحدة المعالجة المركزية في الحاسب توقيت الأحداث التي تحدث خلال عمل المنظومة، وذلك للقيام بوظائف متعددة كتغيير وقت الحاسب وكشف التحلق وغيره من الأغلاط، وتدوين العمليات.

time reference scanning beam

[ملاح] 1 - حزمة مسح بالإسناد الزمني. 2 - نظام مسح بالإسناد الزمني. 1 - حزمة راديوية أو رادارية تسمح قطاعاً من الفضاء، تصاحبها على فترات دورية إشارات تبين أنها في موقع معين وعلى وشك الانتقال منه. 2 - نظام من المُعدَّات الأرضية التي تولد مثل هذه الحزم بترددات الموجات الصغرية لتوجيه الطائرات عند القيام بالخط على تلك الموجات. مختصره TRSB.

time reversal

[فز] عكس الزمن. استبدال إحداثي الزمن t بـ $-t$ في معادلات الحركة لمنظومة تحركية. يحوي مؤثر عكس الزمن، أو مؤثر التناظر لمنظومة ميكانيكية كمية، مؤثراً للترافق العكسي ومصروفة تؤثر على إحداثي الدومة.

time-rock unit

انظر time-stratigraphic unit.

time scale

[م ا م] مقياس الزمن. عامل الزمن. النسبة بين مدة حدث ما يُحَاكِي في حاسب نظيري وبين المدة الفعلية التي يستغرقها الحدث في النظام الطبيعي قيد الدرس. يُسمى أيضاً time factor.

time separation

[م فضا] فاصل زمني. الفترة الزمنية بين طائرتين متجاورتين تطيران في نفس المسار تقريباً.

time series

[احصا] متسلسلة زمنية. عملية إحصائية شبيهة بأخذ معطيات خلال فترات زمنية.

time series analysis

[ر] تحليل المتسلسلات الزمنية. هو الدراسة العامة للنظم الرياضية أو للعمليات المشابهة لعمليات أخذ معطيات خلال فترات زمنية.

time-share

[م ام] يشترك زمنياً. ينفذ عدة عمليات مستقلة في آن واحد تقريباً، وذلك بتداخل العمليات في معالجة واحد عالي السرعة.

time-shared amplifier

[الكتر] مضخم زمني المشاركة. مضخم يُستخدم مع قاطع متواتر في تضخيم الاشارات الصادرة عن منابع مختلفة الواحدة بعد الأخرى.

time-sharing

[م ام] مشاركة زمنية. استخدام نظام الحاسب في آن واحد من معابر متعددة.

time sight

[ملاح] رصد زمني. طريقة مألوفة لتحديد خط الطول برصد الأجرام السماوية. تحلل الأرصاد بواسطة حل المثلث الملاحية لزوايا خط الزوال، ويتطلب ذلك معرفة قيمة معلومة أو مفترضة للإرتفاع وخط العرض والحدود، ثم تحوّل زاوية خط الزوال الى زاوية ساعية محلية، وتقارن بزاوية غريتش الساعية كما تظهر في الجداول الفلكية.

time signal

[اتصال] إشارة زمنية. إشارة الوقت. إشارة دقيقة تُذاع بالراديو وتدل على زمن معين أو فترة زمنية معينة، وتستخدم في ضبط أجهزة التوقيت وتحديد أخطائها، وعلى الأخص الإشارة الراديوية التي تُذاع كل يوم في أوقات محدّدة بدقة فوق عدد من الترددات المختلفة بواسطة محطة المعاير الفدرالية وبعض المحطات الأخرى.

time standard

[مصنع] وقت معياري. انظر standard time. [وقت] وقت معياري. ظاهرة تكرارية تستخدم مرجعاً لإقرار وحدة زمنية. إن الوحدة المعتمدة حالياً هي الثانية وتساوي 9,192,631,770 انتقالاً (تردداً) بين مستويين معينين مفرطي الدقة لذرة السيزيوم - 133.

time-stratigraphic facies

[جيوا] سحنة طبقاتية زمنية. سحنة طبقاتية تستند على مدى الزمن الجيولوجي الذي حدث خلاله الترسيب وانقطاع هذا الترسيب.

time-stratigraphic unit

[جيوا] وحدة طبقاتية زمنية. وحدة طبقاتية مبنية على عمر جيولوجي أو على زمن المنشأ. تُسمى أيضاً chronolith, chronostratigraphic unit, lithologic unit, chronostratigraphic unit, time-rock unit.

time study

[مصنع] دراسة الوقت. أسلوب لقياس العمل، يتمّ عموماً باستخدام ساعة توقيت أو أي جهاز توقيت آخر لتسجيل الوقت الفعلي المنقضي لأداء عمل ما، مع ضبط للقياس نظير أي تغيير ملاحظ في الجهد الاعتيادي أو السرعة الاعتيادية، والتأخيرات الفهرية التي تسببها الآلة، وفترات الراحة والاحتياجات الشخصية.

time switch

[م] قاطع موقت. قاطع محكوم بساعة، يُستخدم في فتح دارة أو إغلاقها في وقت محدّد، أو في أوقات محدّدة سلفاً.

time tick

[اتصال] تكة الوقت. إشارة زمنية تذاع بالراديو وتتكوّن من إشارة صوتية قصيرة مسموعة أو أكثر، أو من ضربان مسموع، وعلى الأخص تلك الإشارة المولدة بواسطة إشارة راديوية نبضية متحكم فيها بدقة.

time-transgressive unit

[جيوا] وحدة متعدّدة العمر. وحدة صخرية متجانسة جبرياً، متصلة جانبياً، ولكن يختلف عمرها بين منطقة وأخرى.

time-varying system

[تحكم] نظام متغيّر زمنياً. نظام تتغير فيه مع الزمن كميات معينة تتحكم في سلوك النظام، لذلك يعطي استجابات مختلفة للدخل ذاته في أوقات مختلفة.

time zone

[فلك] منطقة الوقت. تجنباً لعدم ملائمة التغيّر المستمر للوقت الشمسي المتوسط مع خطوط الطول، قُسمت الأرض إلى 24 منطقة زمنية، عرض كل منها 15° وتقع مراكزها على خطوط الطول القياسية 0°، 15°، 30°، وهكذا. ويكون الوقت المسجل داخل كل منطقة هو الوقت الشمسي المتوسط لخط الزوال القياسي.

timing

[حرب] توقيت. ضبط الأسلحة الصغيرة بحيث تؤدي كلّ وظيفة عند لحظة سبق تقديرها في دورة التشغيل.

timing-axis oscillator

انظر sweep generator.

timing belt

[مك] سنير توقيت. سير ذو إدارة موجبة مزود بأسنان محورية مُشكّلة على جانبيه السفلي وتتوافق في حُزوز على البكرة، وهو يمنع الانزلاق ويحافظ على التوقيت الدقيق، ويجمع بين مزايَا الإدارة بالسيور والإدارة بالسلاسل والمستنات. يُسمى أيضاً posi-tive drive belt.

timing belt pulley

[مك] بكرة سَيْر التوقيت. بكرة تُشبه بكرة السير المسطح، إلا أن وجهها يحتوي على حزوز مقطوعة في اتجاه مواز للمحور لتوافق فيها أسنان السير.

timing error

[م ا م] غلط التوقيت. غلط في إعداد برامج الحاسب أو كتابتها، ويكون عادةً بتقدير أوقات الدخول أو الخروج أو غيرها من العمليات بأقل مما يجب، مما يسبب تأخيراً لا داعي له في تنفيذ البرامج.

timing gears

[مك] مُسَنَّنَات التوقيت. رَتَلُ المسننات لآليات محرك ترددي، وهي التي تنسّق بين سرعة عمود الحَدَبَات وسرعة العمود البرقي.

timing motor

[كهر] محرك توقيت. محرك يعمل من نظام تغذية بقدرة التيار المتناوب، وبالتزامن مع تردد التيار المتناوب. يُستعمل في آلات التوقيت والساعات الكهربائية. يُسمى أيضاً clock motor.

timing relay

[كهر] مرَحِّل توقيت. نوع من المرَحِّل المساعد يُستعمل لأحداث تأخير محدد في أداء وظيفة معينة.

timing signal

[كتر] إشارة توقيت. أي إشارة تُسجّل متواقةً مع المعطيات التابعة لها على شريط مغنطيسي، وذلك لاستخدامها في معرفة الوقت الصحيح لكل حدث مُسجّل.

Timken film strength

[م] اختبار تَمَكِّن لمقاومة الغشاء. اختبار لمرَلَقَات المسننات يُستخدم في تعيين مقدار الضغط الذي يمكن لغشاء زيتي احتماله قبل أن يتمزق.

Timken wear test

[م] اختبار تَمَكِّن للبللى. اختبار لمرَلَقَات المسننات، يُستخدم في تقدير تأثيرها الساج على المسننات المعدنية.

timothy

[نبت] عَصَوِيَّة المروج*. عشبة تيموثي. *Phleum pratense*. عشب عُلْفَي معمر من رتبة السَعْدِيَات. يتميز بسوق معتدلة التورق ونورة أسطوانية كثيفة.

tin

[فلز] قِصْدِير. معدن لامع أبيض إلى فضي، مطيل وطَرُوق، يستعمل في السبائك والواح الفولاذ المُقَصَّدة والصنّج.

[كيم] قِصْدِير*. عنصر فلزيّ من المجموعة الرابعة. رمزه Sn وعدده الذريّ 50 ووزنه الذري 118.69. وهو غير ذوّاب في الماء وذوّاب في الحموض وفي محلول هيدروكسيد البوتاسيوم الحارّ. ينصهر عند 232°م، ويغلي عند 2260°م.

Tinamidae

[فكار] فصيلة الرنقوتيّات. فصيلة الطيور الوحيدة في رتبة الرنقوتيّات.

Tinamiformes

[فكار] رُتَبَة الرنقوتيّات. الرنقوت. رتبة طيور في أمريكا الجنوبية وأمريكا الوسطى، تشبه الدواجن شَبهاً سطحياً، إلا أنها مكتملة الأجنحة، ضعيفة في الطيران.

tin bisulfide

انظر stannic sulfide.

tin bromide

انظر stannic bromide, stannous bromide.

tin bronze

[فلز] بُرُنْز القِصْدِير. سبيكة قصدير ونحاس.

tincalconite

[معدن] تِينْكَالْكُونَيْت. مُوَهَاقَيْت. $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. معدن لا لون له إلى أبيض عاتم. يتبلور في النظام المعيني. وهو أحد الخامات الرئيسية للبوراكس ولمركبات البور. يُسمى أيضاً moha-vite, octahedral borax.

tin chloride

انظر stannic chloride, stannous chloride.

tin chromate

انظر stannic chromate, stannous chromate.

tin crystals

انظر stannous chloride.

tincture

[مواد] صِبْغَة. محلول مخفّف (مائيّ أو كحوليّ مائيّ) من عقار مادة كيميائية أكثر تمدداً من خلاصات الموائع وأقل تطايراً من المحاليل الكحولية.

tincture of iodine

[صيد] صِبْغَة اليُود. محضّر دوائيّ يُستعمل مضاداً للعدوى، يتألف من 20 غراماً من اليود و24 غراماً من يوديد الصوديوم في 1000 مليلتر كحول. يُسمى أيضاً iodine solution, iodine tincture.

tin dichloride

انظر stannous chloride.

tin difluoride

انظر stannous fluoride.

tin dioxide

انظر stannic oxide.

tinea

انظر ringworm.

tinea favosa

انظر favus.

Tineidae

[لا فكار] فصيلة القَوْبَعِيَّات. فصيلة السبغيفيّات. فصيلة

عَصَوِيَّة المروج

TIMOTHY



رسم لعَصَوِيَّة المروج *Phleum pratense*، يُظهر سوقها المورقة ونورتها الأسطوانية.

قصدير

TIN

50
Sn

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مُبيّناً موضع عنصر القصدير.

من العُث الصغير من فوق فصيلة القَوْبَعِيَّات (السففيات) تتميز بغطاء من الهُلب المتصّب على الرأس.

Tineoidea

[لا فئار] فوق فصيلة القَوْبَعِيَّات. فوق فصيلة السِفْفِيَّات. فوق فصيلة من حَرَشَفِيَّات الأجنحة متباينات التعصيب، تشتمل على عُث صغير لوامسه الفكّية مرموقة التشكّل عادةً.

tin fluoride

انظر stannous fluoride.

tin foil

[فلز] رقيقة قصدير. رقيقة مصنوعة من القصدير أو من سبيكة قصدير.

Tingidae

[لا فئار] فصيلة العَنَاجِيَّات. فصيلة البَبْرِيَّات. البَبْرِيَّات. فصيلة وحيدة من فوق فصيلة العَنَاجِيَّات (البَبْرِيَّات) نصفية الأجنحة.

Tingoidea

[لا فئار] فوق فصيلة العَنَاجِيَّات. فوق فصيلة البَبْرِيَّات. فوق فصيلة من نصفيات الأجنحة، من قَسِيم البَقِيَّات الأرضية، تتميز بأجنحة ذات عدد من الحلقات المتركبة.

tin hydride

[كيم لا عضو] هيدريد القصدير. SnH_4 . غاز درجة غليانه -52°C . يُسمّى أيضاً stannane.

tin iodide

انظر stannic iodide.

tin monosulfide

انظر stannous sulfide.

tinned wire

[فلز] سلك مُقَصَّد. سلك نحاس كان قد غُلّف أثناء تصنيده بطبقة من القصدير أو سبيكة قصدير لمنع تأكّله ولتبسيط لحام الوصل بلحام السمكرة.

tinner's rivet

[تصميم] برشامة قصديرية. برشامة صاج*. برشامة خاصة ذات رأس مُفلطح تستخدم في أشغال الصفائح المعدنية.

tinning

[فلز] قَصْدرة. 1 - التغطية بالقصدير. 2 - تغطية واقية بالقصدير.

tinnitus

[طب] طنين. هدير. صفير. صوت يرنّ أو يهذر أو يصغر في إحدى الأذنين أو في كليهما.

tin octoate

انظر stannous 2-ethylhexoate.

tin oxalate

انظر stannous oxalate.

tin oxide

انظر stannic oxide, stannous oxide.

tin peroxide

انظر stannic oxide.

tin pest

[فلز] تَوْبُوء القصدير. تحوّل القصدير إلى شكل رمادي قَصِيف، ويحدث هذا التحوّل عفويًا عند درجات حرارة أقل من صفر مئوية.

tinplate

[فلز] صَفِيحَة مُقَصَّدَة. لوح رقيق من الحديد أو الفولاذ مَكْسُو بالقصدير.

tin protosulfide

انظر stannous sulfide.

tin protoxide

انظر stannous oxide.

tin pyrites

انظر stannite.

tin salts

انظر stannous chloride.

tinsel cord

[كهر] شريط بَهْرَجَانِيّ. حبل شديد المرونة يستعمل كاسلاك توصيل في الساعات وأسلاك الاختبار، تكون فيه النواقل شرائح رقيقة من المعدن أو من البَهْرَجَان ملفوفة حول شريط مركزي قوي ومرن.

tin stone

انظر cassiterite.

tin sulfate

انظر stannous sulfate.

tin sulfide

انظر stannous sulfide.

tin sweat

[فلز] نَخْض القصدير. إرتشاح القصدير. تَقْصُد مادة غنية بالقصدير، ذات نقطة انصهار منخفضة، من السطح الفاصل بين البرنز والقصدير نتيجة لانعزال معكوس في مصبوبة البرنز، أو لتسخين السبيكة أكثر من اللازم.

tint

[بصر] لَوْن. صِبْغَة. مَشْبِيج. خليط من لون صاب ولون أبيض.

tin tetrabromide

انظر stannic bromide.

برشامة صاج

TINNER'S RIVET



رأس برشامة صاج.

tin tetrachloride

انظر stannic chloride .

tin tetraiodide

انظر stannic iodide .

tinticite

[معدن] تَنْتِيسِيْت. $Fe_3(PO_4)_2(OH)_3 \cdot 3\frac{1}{2}H_2O$. معدن أبيض
بَشْدِي ضارب إلى الأخضر المُصْفَر، مؤلف من فُسُفات الحديد
القاعدية المميّهة .

Tintinnida

[لا فقار] رتبة الجَرَسِيَّات* . رتبة من الحيوانات الأولية
المهدبة، من صُفَيف حلزونية الهُدْب، أفرادها بحرية مخروطية
أو بوقية الشكل، مزودة بقواقع .

tint of passage

[بصر] لون العبور. اللون الذي يتج من وضع صَفِيحة لا لون
لها بين مستطبتين متصالبين، بحيث تدير مستوي استقطاب الضوء
المستقطب الذي يمر عبرها بمقدار يتوقف على الطول الموجي
للضوء .

tintometer

[بصر] مقياس التلون. جهاز يستعمل لتقدير شدة محلول
ملون، وذلك بمقارنته بمحاليل معيارية أو بشرائح زجاجية ملونة،
كما في مقياس التلون لوفيبوند Lovibond .

tip

[كتر] امّلة. نؤء صغير على غلاف الصمّام الالكتروني، ينجم
عن إغلاق الغلاف بعد تخليته .

[تصميم] طُرف. نهاية. قطعة من مادة ما مريضة بسن أو بحد
القطاعة ومختلفة عنه .

[كهر] طُرف. رأس. إستدقاق. جزء التلامس في نهاية قابس
الهاتف .

tipburn

[مرض نبات] سَفْع الاطراف. مرض يصيب بعض النباتات
الزراعية كالبطاطا والخس، يتميز بإسمرار حواف الأوراق، بسبب
فقدان الماء بكثرة .

tip clearance

[عمر بحر] خُلوص أرياش الرفاص. المسافة بين محيط دائرة
أطراف أرياش الرفاص وبين بدن السفينة .

Tiphiidae

[لا فقار] فصيلة التيفيات. فصيلة الخنفسيات. فصيلة
من غشائيات الأجنحة من فوق فصيلة العقفاوات .

tip-in

[تخطيط] 1 - صورة ملصقة. 2 - إلصاق الصور. 1 -
صورة توضيحية على ورقة مصقولة تُلصق على ورقة في كتاب
مطبوع على ورق خشن. يُترك هامش أو حاشية على الورقة
الخشنة، وتُلصق عليها الورقة التي عليها الصورة بمادة لاصقة

توضع على حافتها العليا. 2 - إلحاق صورة أو رسم على صفحة
كاملة بورقة أمّلس من بقية أوراق الكتاب أو أخشن منها .

tip jack

[كهر] مَقْبِيس مسندَق. مَقْبِيس صغير وحيد الثقب يصلح لقابس
ذي بِشَلْ واحد. يُسمّى أيضاً pup jack .

tipped bit

[تصميم] لقمة مطعّمة الطرف. لقمة تنقيب يكون حد القطع
فيها مصنوعاً من مادة صُلدة على وجه خاص .

tipped solid cutters

[تصميم] قَطّاعات صُلبة مطعّمة. قَطّاعات مصنوعة من مادة
معينة بينما تصنع أطرافها أو حافاتها القاطعة من مادة أخرى تُربط
في مواضعها .

tipper

[مد منجم] قَلّاب. جهاز لتفريغ عربات الفحم والخام، بقلبها
رأساً على عُقب، ثم عدلها، وذلك بحد أدنى من العمل اليدوي .

tipping-bucket rain gage

[م-] مقياس مطر ذو دَلْو قَلّاب. نوع من مقاييس المطر
المسّجلة، يُفَرغ فيه المطر المتجمّع في الوعاء المستقبل في جانب
واحد من غرفة مقسّمة عرضياً في مركزها، وموازنة على محور
أفقي . وعند تجمع قدر محدّد مُسبقاً من الماء، تميل الغرفة
وينسكب الماء منها، ويصبح القسم الثاني من الغرفة تحت
المستقبل. تُسجّل كل مُيلة للدلو على رأس للوقت، ويدلّ
السجل الحاصل على مقدار سقوط المطر ومعدّله .

tipple

[مد منجم] ثُنونة. مَكَب. مَرْكَم. 1 - المكان الذي تُقَلب فيه
عربات المَنجم وتُفَرغ حمولتها من الفحم. 2 - السكك والحوامل
الخشبية والغرابيل الموجودة عند مدخل منجم للفحم حيث يُفَرز
الفحم ويحمّل .

tip side

[كهر] طرف مسندَق. ناقل دارة يعود لطرف القابس أو للنابض
الفرقي في المَقْبِيس. ومن الشائع تسمية النواقل التي لها أدوار
مشابهة أو ترتيب مشابه بهذه الأسماء في الدارات التي تحتوي على
قوابس ومقابس .

Tipulidae

[لا فقار] فصيلة الطيثاريات. فصيلة من الحشرات ثنائية
الأجنحة مستقيمة الذرز، من سلسلة خيطيات القرون .

tire

[م-] إطار. حلقة معدنية متصلة، أو وسادة من المطاط والقماش
مملوءة بهواء مضغوط، توافق حُتار العجلة وتحيط به .

tire iron

[تصميم] عَتلة الإطار. قضيب معدني من قطعة واحدة نهايته
على هيئة حدّ بأشكال متعدّدة، يُولّج بين حافة الإطار المطاطي
وشفته لنزع الإطار أو استبداله .

رتبة الجرسيات

TINTINNIDA



عينة حية لأحد أفراد رتبة الجرسيات من
جنس *Tintinnopsis*، تبدو ناتئة من
توقعتها .

Tiros satellite

[مفضا] القمر الاصطناعي تيروس. قمر اصطناعي تلفزيوني يعمل بالأشعة تحت الحمراء لأغراض الرصد الجوي، إذ يأخذ صوراً تلفزيونية لغطاء السحب باستخدام مجسات إشعاعية وآلات تصويره. وهو يُخزن هذه المعلومات ويقوم بإرسالها بناءً على أوامر صادرة من الأرض.

Tirrill burner

[هـ] حُرَّاق تِيرِيل. نموذج معدّل من حُرَّاق بُنسن Bunsen، يسمح بمرونة أكثر في ضبط مزيج الهواء والغاز.

Tirrill regulator

[كهر] منظم تِيرِيل. أداة لتنظيم فلطية مولّد، تقصّر فيها مقاومة الحقل في المثير بشكل مؤقت عندما تنخفض الفلطة.

Tischenko reaction

[كيم عضر] تفاعل تَيْشَنكو. تشكّل إستر بتكاثف جزيئين من الألدهيد وباستعمال وسيط من ألكوكسيدات الألمنيوم بحضور هاليد.

tissue

[نسيج] نسيج. مجموعة خلايا تشابه إلى حد ما في الشكل والوظيفة.

tissue culture

[خلايا] زراعة النسيج. نمو الخلايا النسيجية في وسط اصطناعي.

tissue dose

[نو] جرعة النسيج. الجرعة التي يتلقاها النسيج في المنطقة المفحوصة، ويُعبّر عنها بالرتنج في حالة الأشعة السينية وأشعة غاما.

tissue paper

[مواد] ورق مرّقق. ورق محارم. ورق خفيف الوزن متوفر بألوان متعدّدة خلاصة. يستعمل في الأعمال الفنية وطلاء المصقات.

tissue roentgen

انظر rep.

Titan

[حرب] تيتان*. صاروخ قذفي سطح - سطح عابر للقارات يستخدمه سلاح الجو الأمريكي. يزيد مداه على 6000 ميل (9700 كيلومتر) وجمله الصافي، من الأسلحة النووية أو التقليدية، على جمل الصاروخ أطلس. يوجه التيتان بالإرشاد الذاتي فقط، أو بالاشتراك مع التوجيه الراداري.

[فلك] تيتان. أكبر توابع زحل، يقدر قطره بـ 5800 كيلومتر تقريباً.

titanate

[كيم لا عضر] تيتانات. ملح حمض التيتانيك. تُسمى التيتانات من النوع M_2TiO_3 ميتاتيتانات، والتيتانات من النوع M_4TiO_6 أورثوتيتانات. مثاله تيتانات الصوديوم $(Na_2O)_2Ti_2O_5$.

titanellow

انظر titanium trioxide.

titania

انظر titanium dioxide.

Titania

[فلك] تيتانيا. تابع لأورانوس يقدر قطره بـ 1600 كيلومتر.

titanic acid

[كيم لا عضر] حمض التيتانيك. H_2TiO_3 . مسحوق أبيض غير ذوّاب في الماء. يُستعمل مرشحاً للصبغ. يُسمى أيضاً metatitanic acid, titanic hydroxide.

titanic anhydride

انظر titanium dioxide.

titanic chloride

انظر titanium tetrachloride.

titanic hydroxide

انظر titanic acid.

titanic iron ore

انظر ilmenite.

titanic sulfate

انظر titanium sulfate.

titanite

انظر sphene.

titanium

[فلز] تيتانيوم. معدن خفيف، متين ولامع، رمادي إلى فضي، يكون صلباً وقصيفاً وهو بارد، وطريقاً عند تسخينه، ومطيلاً وهو نقي. يُستعمل وهو بحالة نقية أو في سبائك للطائرات والأجهزة الجراحية والمعدات والتجهيزات الكيميائية، كما يستعمل في لام المعادن الخزفية.

[كيم] تيتانيوم*. عنصر فلزي من المجموعة الرابعة. رمزه Ti وعدده الذري 22 ووزنه الذري 47.90. يجلب في المرتبة التاسعة بين العناصر من حيث وفرة في القشرة الأرضية. وهو غير ذوّاب في الماء وينصهر عند 1600°م ويغلي فوق 3000°م.

titanium boride

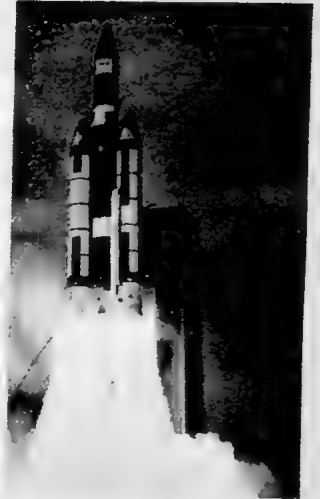
[كيم لا عضر] بُوريد التيتانيوم. TiB_2 . جسم صلب قاسٍ مقاوم للأكسدة في درجات الحرارة المرتفعة. ينصهر عند 2980°م ويُستعمل في مقاومة الصهر بالحرارة، وفي صنع السبائك والنواقل الكهربائية ذات درجات الحرارة المرتفعة، وفي الخزف الفلزي.

titanium butylate

انظر tetrabutyl titanate.

titanium carbide

[كيم لا عضر] كربيد التيتانيوم. TiC . بلورات رمادية صلبة جداً، غير ذوّابة في الماء وذوّابة في حمض الأزوت والماء

تيتان**TITAN**

صاروخ تيتان الثالث أثناء انطلاقه من قاعدة كيب كانافيرال بفلوريدا، في 15 أكتوبر (تشرين الأول) 1965.

تيتانيوم**TITANIUM**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

سلسلة
اللانثانات
سلسلة
الأكتين

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مبيّن موضع عنصر التيتانيوم.

الملكي، تنصهر عند 3140° م. يُستعمل في الخزف الفلزي، وفي مساري الصهر بالقوس الكهربائي، وفي عدة التفستن والكريد.

titanium chloride

انظر titanium dichloride.

titanium dichloride

[كيم لا عضو] ثنائي كلوريد التيتانيوم. $TiCl_2$. مسحوق أسود قابل للالتهاب، ذوّاب في الكحول، يتفكك في الماء وفي الفراغ عند 475° م ويحترق في الهواء. يُسمى أيضاً titanium chloride.

titanium dioxide

[كيم لا عضو] ثنائي أكسيد التيتانيوم. TiO_2 . مسحوق أبيض غير ذوّاب في الماء، ينصهر عند 1560° م، يتم إنتاجه تجارياً من معادن ثنائي أكسيد التيتانيوم والإلمنيت والروتيل. يُستعمل في أنواع الدهان وأدوات التجميل. يُسمى أيضاً titania, titanic anhydride, titanium oxide, titanium white.

titanium hydride

[كيم لا عضو] هيدريد التيتانيوم. TiH_2 . مسحوق أسود معدني، يُعتبر غباره مصدراً خطراً للانفجار. يتفكك فوق 288° م ويُستعمل في تعدين المساحيق، وفي إنتاج الهيدروجين، وفي الفلزات ذات الرغبة، وفي لحم الزجاج، ومقاومة الصهر بالحرارة، واستئصال الغاز الالكتروني.

titanium nitride

[كيم لا عضو] نيتريد التيتانيوم. TiN . بلورات قصفة بيّنة مَذْقِيّة تنصهر عند 2927° م. يُستعمل في مقاومات الصهر الحراري والسبائك والخزف الفلزي وأشباه النواقل.

titanium oxalate

[كيم عضو] إكزالات التيتانيوم. حمّاضات التيتانيوم. $Ti_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$. منشور صفراء سامة تذوب في الماء ولا تذوب في الكحول. تُستعمل في صنع حمض التيتانيك وفلزّ التيتانيوم. تُسمى أيضاً titanous oxalate.

titanium oxide

انظر titanium dioxide, titanium trioxide.

titanium peroxide

انظر titanium trioxide.

titanium sesquisulfate

انظر titanous sulfate.

titanium sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات التيتانيوم. $Ti(SO_4)_2 \cdot 9H_2O$. جسم صلب متراص، ذوّاب في الماء وسامّ وشديد الحموضة. يُستعمل نازعاً للصبغ، وحملاً مُرجعاً، ومادة كيميائية في الغسيل، كما يستخدم في معالجة ألوان الكروم الصفراء. تُسمى أيضاً basic titanium sulfate, titanic sulfate, titanyl sulfate.

titanium tetrachloride

[كيم لا عضو] رباعي كلوريد التيتانيوم. $TiCl_4$. سائل سامّ

لا لون له. يذوب في الماء ويدخن عند تعرضه للهواء الرطب ويغلي عند 136° م. يُستعمل في صنع التيتانيوم وأملاحه، وفي تثبيت الصباغ، وفي الشاشات المُغْبِشَة، كما يستخدم وسيط تمانّر. يُسمى أيضاً titanous chloride.

titanium trichloride

[كيم لا عضو] ثلاثي كلوريد التيتانيوم. $TiCl_3$. بلورات متميعة سامة، بنفسجية غامقة، ذوّابة في الكحول وفي بعض الأمينات. تتفكك في الماء ناشرة حرارة، كما تتفكك فوق 440° م. يُستعمل حملاً مُرجعاً، ومركباً وسطياً كيميائياً، ووسيط تمانّر، وعميل تنظيف للغسيل. يُسمى أيضاً titanous chloride.

titanium trioxide

[كيم لا عضو] ثلاثي أكسيد التيتانيوم. TiO_3 . يُستعمل ثلاثي أكسيد التيتانيوم الأصفر لعمل ظلال عاجية في الخزفيات. يُسمى أيضاً titanellous, titanium oxide, titanium peroxide.

titanium white

انظر titanium dioxide.

Titanoideidae

[حفر] فصيلة التيتانيات. فصيلة من الثدييات الأرضية المنقرضة في رتبة كاملات الأسنان.

titanothera

[حفر] بهيمة تيتانية. أي نوع من فصيلة البهيمات الرعدية.

titanous chloride

انظر titanium trichloride.

titanous sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات التيتاني. $Ti_2(SO_4)_3$. بلورات خضراء ذوّابة في حمض هيدروكلوريك الممدّد وحمض الكبريت الممدّد، وغير ذوّابة في الماء والكحول. تُستعمل حملاً مُرجعاً في صناعة النسيج. تُسمى أيضاً titanium sesquisulfate.

titanyl sulfate

انظر titanium sulfate.

titer

[كيم] 1، 2 - عيار. 3 - جُموس. 1 - تركيز مادة مُحلّة في محلول كما تحدّدتها عملية المعايرة. 2 - المقدار أو الحجم الأدنى اللازم لإعطاء نتيجة معيّنة في عملية معايرة. 3 - نقطة تصلّب الحموض الدهنية المميّهة.

Tithonian

[جيو] التيثوني. المكافئ الزمني الجيولوجي في أوروبا الجنوبية للمرحلة الجيولوجية البورتلاندية (أعلى الجوراسي).

Titius Bode law

انظر Bode's law.

titrant

[كيم تحل] مُعَايِر. محلول معياري ذو تركيب وتركيز محدّدين. يُستخدم في المعايرات التحليلية.

titration

[كيم نحل] مُعَايِرَة. طريقة لتحليل تركيب محلول ما، وذلك بإضافة مقادير معلومة من محلول معاير حتى يتشكل تفاعل ما (يُعرف بتغير اللون، أو بحدوث ترسيب، أو بتغير الناقليّة).

tivano

[رصد] تيفانَو. نسيم ليليّ يهب نحو أسفل الوادي عند بحيرة كومو بإيطاليا.

tjaele

انظر frozen ground

tjanting needle

[تخطيط] إبرة الرسم بالشمع. الأداة التقليدية لاستخدام الشمع في أسلوب الباتيك. تُستعمل في الأعمال التي تتطلب خطاً دقيقاً، أو في تحديد الرقع المراد ملؤها بالفرشاة، حيث يُسِيل الشمع المنصهر من ميزاب الإبرة الرفيعة.

T junction

[الكتر] وَصْلَة T. شبكة من أدلة الموجة ذات ثلاثة أطراف مرتبة على شكل الحرف T. ترتب وصلة T المتناظرة في دليل الموجة المستطيل إما يجعل أطراف الدليل الثلاثة العريضة في مستوي واحد، أو يجعل اثنين من هذه الأطراف في مستوي واحد، والطرف الثالث في مستوي متعايد.

TI

انظر thallium

T²L

انظر transistor-transistor logic

TLp

انظر transient lunar phenomena

Tm

انظر thulium

TMA

انظر trimethylamine

TME

انظر metric-technical unit of mass

T method

[نبت] طريقة T. طريقة للبرعمة يتم فيها إحداث قطع على شكل الحرف T في القلف بين عقدتين (على الأنبوبة) على الجذع، ثم يُنزع قلف العُسلُج عن الخشب على طول القلف، ويدخل العُسلُج في الشق المحفور على الجذع.

TM mode

انظر transverse magnetic mode

TM wave

انظر transverse magnetic wave

Tn

انظر thoron

T network

[كهر] شبكة T. شبكة تتألف من ثلاثة فروع، ويكون طرف واحد من كل فرع موصولاً بنقطة توصيل مشتركة، والأطراف الثلاثة الباقية موصولة بمربط دُخُل ومربط خُرج، ومربط دخل وخرج مشترك على التوالي.

TNF

انظر 2,4,7-trinitrofluorene

TNT

انظر 2,4,6-trinitrotoluene

TNT-ammonium nitrate explosive

[سراد] متفجّر نترات الأمونيوم وثالث نetro التولوين. متفجر يحتوي على نترات الأمونيوم مركبة مع ثالث نetro التولوين لجعله أكثر حساسية، وقد تضاف إليه نسبة معينة من مسحوق الألمنيوم أو سليسيد الكلسيوم، لزيادة قوته وحساسيته.

TNT equivalent

[نو] مكافئ مادة ت. ن. ت. قياس للطاقة المحررة عند انفجار سلاح نووي، معبراً عنه بوزن من مادة ت. ن. ت يمكن أن يُحرر نفس الطاقة عند انفجاره. يُقدّر عادةً بالكيلوطن أو الميغاطن من مادة ت. ن. ت على أساس أن كل طن واحد من هذه المادة يطلق 10⁹ حرّيرات (4.18 × 10⁹ جول تقريباً) من الطاقة.

toad

[فغار] عُلْجُوم. ضفدع الجبل. أحد الأنواع البرمائية العديدة من رتبة اللاذئيات (أو البتراوات)، خاصة في فصيلة العُلْجُومِيَّات. تفرز بؤى غُدِيّة موجودة في الجلد، مواد جريفة ومُهَيِّجَة ذات سُمِيّة متفاوتة.

toadstool

[فغار] غاريقون. أحد الفُطُور المختلفة السامة أو غير الصالحة للأكل التي يشبه جسمها الثمري مظلة كبيرة.

to-and-fro ropeway

انظر zig back

Toarcian

[جيوا] التُوركي. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي تكافئ الجوراسي الأسفل (فوق البَلَنْساي وتحت الباجوسي).

tobacco

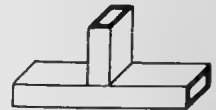
[نبت] تَبَاح. 1- أي نبات من جنس *Nicotina*، يُزرع لأوراقه التي تحتوي على 1-3% من النيكوتين القلوي. 2- أوراق نبات التَبَاح المجففة.

tobacco jack

انظر wolframite

tobacco mosaic

[مرض نبت] مُسَيِّسَاء التَبَاح. أحد الأمراض الفيروسية المركبة التي تصيب التبغ وغيره من نباتات فصيلة الباذنجانيات، وترقش فيها الأوراق بلُطَخٍ خضراء فاتحة وقائمة موشاة أحياناً بالأصفر.

وصلة T**T JUNCTION**

رسم يبين أحد أنواع وصلة T لدليل الموجة.

علجوم. ضفدع الجبل**TOAD**

علجوم من جنس *Bufo*، منطى بينى ثؤلولية تفرز سماً لغايات دفاعية.

Tocco process

[فلز] أسلوب توكو. أسلوب مُسجّل تجارياً للتصليد الموضوعي للفولاذ بتسليط تيار عالي التردد على المنطقة بضع ثوانٍ، أو إلى أن يتم التسخين إلى العمق المطلوب، ثم رش السطح بالماء.

tocopherol

[كيم عضو] توكوفيرول. $C_{29}H_{50}O_2$. إحدى المواد العديدة التي تحتوي على فعالية الفيتامين E، وتوجد طبيعياً في بعض الزيوت المعينة. يُعتبر ألفا التوكوفيرول أكثر فعالية.

tocophobia

[نفس] رهاب الأطفال. خوف شاذ من الأطفال.

Todidae

[فشار] فصيلة الفؤدسيات. التودس. فصيلة طيور من رتبة الشقراقيات، توجد في الهند الغربية.

toe

[تشريح] إصبع القدم. أحد أصابع قدم الإنسان والفقاريات الأخرى.

[جيو] أخمص. الحافة المتقدمة لكُتلة مغتربة دسرية.

[فلز] مُؤصل اللحام. الوصلة بين وجه لُحمة ومعدن الأساس. [هـ مدن] مُشغّل. مُركّب. جزء قاعدة السد أو الحائط الساند في الجانب المضاد للمادة المسنودة.

[هـ منجم] كُغَب. اخمص. 1- حمل أو حاملة المواد التي بين قاع حفرة السبر والوجه المكشوف. 2- قاع حفرة البر. 3- عمود صغير من الفحم. 4- قاع تصدّ في منجم مكشوف.

toe crack

[فلز] شذخ طرفي. شذخ في معدن الأساس عند الطرف الأمامي للُحمة.

toe cut

[هـ] قُطْع طُرْفِيّ. هو في النسف تحت سطح الأرض، القُطْع الذي يُحصل عليه باستخدام ثَقْبٍ طرفي.

toe hole

[هـ] ثَقْب طُرْفِيّ. ثَقْبٌ للنسف يُحفر عادةً أفقياً أو بميل بسيط في قاعدة ضفة أو انحدار محجر أو منجم مكشوف.

toe-in

[هـ مك] تَقَارُوب. مدى تقارب مقدّمة عجلتي السيارة الأماميتين معاً عن مؤخرتهما، مقيساً (بكسور الانش عادةً) عند ارتفاع الصُرّة حينما تكون العجلتان في وضع الاستقامة المديلة لجهاز التوجيه.

toenailing

[هـ] دَقّ (المسامير) مائل. أسلوب فني لدقّ المسامير بزاوية لوصل قطعتي خشب معاً.

toe-out

[هـ مك] تَبَاعُد. انفرج. الميل الخارجي لعجلتي السيارة الأماميتين أثناء الدوران على المنعطفات بسبب ضبط وضع أذرع التوجيه على زاوية.

Toepler-Holtz machine

[كهر] مكثّة توپلر - هولتز. نوع سابق من الأجهزة التي تولّد شحناً كهربائية باستمرار وبفعلية عالية بواسطة التحريض الكهرسكوني. حلّت محلّه مكثّة ومهارست Wimhurst. تُسمّى أيضاً Holtz machine.

toe-to-toe drilling

[هـ] ثَقْب متّصل. حفر ثُغوب نسف رأسيّة وكبيرة القطر في المحاجر، أو في حُفَر التعدين المكشوفة.

tofan

[رصد] طوفان. عاصفة ربيعية عنيفة شائعة في جبال أندونيسيا.

to-from indicator

[ملاح] مبيّن الاتجاه. جهاز لبيان إقبال الطائرة أو إدارها بالنسبة إلى محطة راديوية لا اتجاهية. يُسمّى أيضاً sense indicator.

toggle

[الكتر] يَنقَلِب. ينتقل إلى حالة تناوب، كما يحدث في النّطاط. [هـ مك] قَلَاب*. شكل من أشكال الآليات المتصلة مَفصلياً لتضخيم القوى.

toggle bolt

[تصميم] مُحزاق مجنّح. محزاق بصمولة ذات جناحين ارتكازيين ينضمان بالضغط على نابض ويفردان بعد نفاذهما من ثَقْب أو مجرى في جدار رقيق أو مجوّف لتثبيت الوحدة المطلوبة بإحكام.

toggle press

[هـ مك] مكبس بَحَثَلَة مفصليّة. مَكْبَس ميكانيكي تستخدم فيه آليّة ذات وَصلة مَفصليّة لتشغيل المنزليّة.

toggle switch

[الكتر] قاطع قَلَاب. دائرة تُشغّل إلكترونياً وتحفظ بإحدى حالتين حتى تُبدّل الحالة. [كهر] قاطع قَلَاب. قاطع صغير يُشغّل بواسطة ذراع بارز يساعده نابض ليؤمّن فَتْح الدائرة أو غلقها بسرعة.

toise

[مسح] تُوَاز. وحدة طول تساوي نحو 6.4 أقدام (1.95 متراً) كانت تستعمل في أعمال المساحة الأرضية القديمة.

tokamak

[فيز بلز] توكاماك. جهاز لحصر البلازما داخل غرفة حلقيّة لإعطائها كثافات ودرجات حرارة وأوقات حصر أطول مما يعطيه أي جهاز مماثل آخر. يتأثر هذا الحصر بحقلٍ حلقيّ خارجيّ وبحقلٍ قطبي أصغر منه يُنتجه تيار بلازمي مُوجّه حلقيّاً، بسبب التسخين الأومي للبلازما.

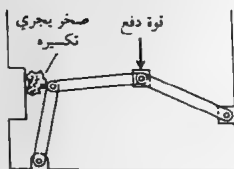
token

[م ا م] شُذْرَة. وحدة مميزة في سلسلة سمات.

tolazoline hydrochloride

[كيم عضو] هيدروكلوريد التولازولين. $C_{10}H_{12}N_2 \cdot HCl$.

قَلَاب TOGGLE



آليّة قَلَابَة تستعمل في كسارة صخور. تنسب قوة الدفع الصغيرة نسبياً في تسليط قوة كبيرة على الصخر.

بَلُورَات بِيضَاء تَذُوب فِي الْمَاء وَتَنْصهر عِنْد 173° م. يُسْتعمل مُوسِعاً لِلأوعية وَحَالاً لِلرُودِي. يُسَمَّى أَيْضاً prisco.

tolbutamide

[صيدل] **تولبوتاميد**. $C_{12}H_{18}N_2O_3S$. عَقَار لنقص غلوكوز الدم يُؤخذ عن طريق الفم.

toleragen

[منع] **مولّد المناعة**. مادة تولّد حالة من التحمّل المناعي النوعي عند البشر والحيوانات إذا أُخذت بجرع مناسبة.

tolerance

[تصميم] **تفاوت**. الاختلاف المسموح به في أبعاد أجزاء المكنة. [صيدل] **إطاقة**. تحمّل. 1 - هو القدرة على الثبات، أو هو نقص الاستجابة تجاه تأثير عَقَار أو سَم، وبصورة خاصة عند الاستعمال المستمر للمادة. 2 - الانحراف المسموح به عن مقدار قياسي، كما في مدى التغيرات المسموح بها في محتويات أحد أشكال جرعة عَقَار ما. [د] **تفاوت**. انحراف عن قيمة محدّدة مسموح به، يعبر عنه بقيم حقيقية أو كنسبة مئوية من القيمة الإسمية غالباً.

tolerance chart

[تصميم] **مخطّط التفاوت**. لوحة توضح بيانياً التسلسل الذي يجب أن تنتج بواسطته أبعاد جزء ما، حتى يطابق المنتج النهائي حدود التفاوت المعينة.

tolerance dose

انظر permissible dose.

tolerance limits

[تصميم] **حدّا التفاوت**. القيمتان القصوى والدنيا اللتان يسمّح بهما التفاوت.

tolerance unit

[تصميم] **وحدة التفاوت**. وحدة طول تُستخدم في التعبير عن درجة التفاوت المسموح بها عند إزواج الأسطوانات في الثقوب الأسطوانية، وتساوي $0.001D + 0.45 D^{2/3}$ ميكرومتر، حيث D قطر الأسطوانة بالمليمترات.

ortho-tolidine

[كيم عضو] **أورتو - التوليدين**. $[C_6H_3(CH_3)(NH_2)_2]$. بلورات بيضاء إلى حمراء قابلة للإحتراق وحساسة للضوء، تذوب في الكحول والإيثر، وهي ضعيفة الذوبان في الماء. تنصهر عند 130° م. يُستعمل كاشفاً تحليلياً وعميل تقسية لراتنجات البوريتان. يُسَمَّى أَيْضاً diaminoditolyl.

toll

[اتصال] **تحصيل**. 1 - المحاسبة على الانصالات التي تتم خارج حدود مركز التبديل المحلي. 2 - أي جزء من منشأة هاتفية أو دارات هاتفية أو خدمات يتم المحاسبة عليها.

toll call

[اتصال] **مكالمة محصّلة**. مكالمة هاتفية لأماكن تقع خارج

حدود المساحة أو المنطقة التي يتم فيها تغطية تكلفة المكالمات الهاتفية بواسطة الاشتراك الشهري الثابت، أو بواسطة المحاسبة على سعر معين لكل رسالة تتم في المنطقة.

toll center

[اتصال] **مركز تحصيل**. مَقْسم مركزي يتم فيه ربط الخطوط الرئيسية الواصلة من المكاتب الطرفية بالخطوط الرئيسية الخاصة بنظم الاتصال على مسافات بعيدة، ويقوم المشغّلون بتوصيل المكالمات والمحاسبة عليها. يصنّف هذا المكتب مكتباً من المرتبة الرابعة.

toll enrichment

[نوا] **إثراء مدفوع**. إتفاق مقترح ينصّ على إمكانية إثراء كمية اليورانيوم التي تملكها هيئة خاصة بالنظر - 235 مقابل أجر يدفعها مالك اليورانيوم للمرافق الحكومية المختصة.

Tollen's aldehyde test

[كيم تحليل] **إختبار الأندريد لتولن**. اختبار يُستعمل فيه محلول نشادري لأكاسيد الفضة لاختبار وجود الألدهيدات والكيتونات.

toll line

[اتصال] **خط تحصيلي**. خط هاتفي أو قناة هاتفية تقوم بتوصيل مراكز التبديل الهاتفية الفرعية المختلفة.

toll office

[اتصال] **مكتب تحصيل**. مَقْسم مركزي يقوم أساساً بخدمة التوصيل النهائي والتوصيل البيني لخطوط التحصيل والخطوط الرئيسية المختلفة الأنواع.

toll television

انظر subscription television.

toll terminal loss

[اتصال] **الفقد في التوصيلات الخارجية**. جزء من الفقد الكلي للإرسال في الاتصال التحصيلي، يُنسب إلى المرافق الواقعة بين مركز التحصيل والمكتب الفرعي بما في ذلك معدّات المشتركين.

α-toluamide

انظر α-phenylacetamide.

toluene

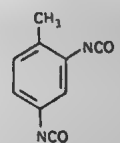
[كيم عضو] **تُولُوين**. $C_6H_5CH_3$. سائل عطري عديم اللون، يُنتج من قار الفحم أو من التحسين الواسطي لفتا البترول. لا يذوب في الماء ويذوب في الكحول والإيثر ويغلي عند 111° م. يُستعمل مُركّباً وسطياً كيميائياً، كما يُستخدم في المتفجرات وفي الغازولين عالي الأوكتان. يُسَمَّى أَيْضاً methylbenzene, phenylmethane, toluol.

toluene 2,4-diisocyanate

[كيم عضو] **2، 4 - ثنائي إيزوسيانات التولوين**. $CH_3C_6H_3(NCO)_2$. سائل (في درجة حرارة الغرفة)

2، 4 - ثنائي إيزوسيانات التولوين

TOLUENE-2,4-DIISOCYANATE



الصيغة البنوية.

له رائحة واخزة حادة. وهو مزوج مع الإيثير والástون والبنزين. يُستعمل في صنع رغوة متعلد اليوريتان ومتمايزات مطاطية أخرى، كما يستخدم عميل ارتباط متصالب للبروتين. يُسمى أيضاً 2,4-diisocyanatotoluene, 2,4-toluylene diisocyanate.

para-toluenesulfonate

انظر *para-toluenesulfonic acid*.

para-toluenesulfonic acid

[كيم عضو] حمض بارا - تولوين السلفونيك. $C_6H_4(SO_3H)(CH_3)$. بُلُورات قابلة للاحتراق عديمة اللون وسامة، تذوب في الماء والكحول والإيثير وتنصهر عند 107°C . يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً ووسيطاً عضوياً، كما يُستخدم في الأصبغة. يُسمى أيضاً *para-toluenesulfonate*.

toluenethiol

انظر *thiocresol*.

toluene trichloride

انظر *benzotrighloride*.

toluene trifluoride

انظر *benzotrifluoride*.

α -toluic acid

انظر *phenylacetic acid*.

meta-toluic acid

[كيم عضو] حَمَض ميتا - التولويك. $C_6H_4CH_3COOH$. بُلُورات قابلة للاحتراق بيضاء إلى صفراء، تذوب في الكحول والإيثير، وهي ضعيفة الذوبان في الماء، وتنصهر عند 109°C . يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً وقاعدة لطاردات الحشرات. يُسمى أيضاً 3-methylbenzoic acid, *meta-toluylic acid*.

ortho-toluic acid

[كيم عضو] حَمَض أورثو - التولويك. $C_6H_4CH_3COOH$. بُلُورات بيضاء قابلة للاحتراق تذوب في الكحول والكلوروفورم، وهي ضعيفة الذوبان في الماء وتنصهر عند 104°C . يُستعمل في كبح نمز الجراثيم. يُسمى أيضاً 2-methylbenzoic acid, *ortho-toluylic acid*.

para-toluic acid

[كيم عضو] حَمَض بارا - التولويك. $C_6H_4CH_3COOH$. بُلُورات شفافة قابلة للاحتراق، تذوب في الكحول والإيثير، وهي ضعيفة الذوبان في الماء تنصهر عند 180°C . يُستعمل في المواد الكيميائية الزراعية، ويضاف إلى علف الحيوانات. يُسمى أيضاً 4-methylbenzoic acid, *para-toluylic acid*.

α -toluic aldehyde

انظر *phenylacetaldehyde*.

meta-toluidine

[كيم عضو] ميتا - التولويدين. $CH_3C_6H_4NH_2$. سائل سام عديم اللون وقابل للاحتراق، يذوب في الكحول والإيثير، وهو

ضعيف الذوبان في الماء ويغلي عند 203°C . يُستعمل في الأصبغة، ويُستخدم مركباً وسطياً كيميائياً. يُسمى أيضاً *meta-aminotoluene*.

ortho-toluidine

[كيم عضو] أورثو - التولويدين. $CH_3C_6H_4NH_2$. سائل سام أخضر باهت حساس للضوء وقابل للاحتراق، يذوب في الكحول والإيثير، وهو قليل الذوبان في الماء ويغلي عند 200°C . يُستعمل في الأصبغة وطباعة النسيج، ويستخدم مركباً وسطياً كيميائياً. يُسمى أيضاً *ortho-aminotoluene*.

para-toluidine

[كيم عضو] بارا - التولويدين. $CH_3C_6H_4NH_2$. وُرَيْقات بيضاء قابلة للاحتراق وسامة، تذوب في الكحول والإيثير، وهي ضعيفة الذوبان في الماء وتغلي عند 200°C . يُستعمل في الكشف التحليلي وفي الأصبغة. يُسمى أيضاً *para-aminotoluene*.

α -tolunitrile

انظر *benzyl cyanide*.

toluol

انظر *toluene*.

toluylene

انظر *stilbene*.

toluylene red

انظر *neutral red*.

meta-toluylic acid

انظر *meta-toluic acid*.

ortho-toluylic acid

انظر *ortho-toluic acid*.

para-toluylic acid

انظر *para-toluic acid*.

2,4-toluylene diisocyanate

انظر *toluene 2,4-diisocyanate*.

tolylmercaptan

انظر *thiocresol*.

meta-tolyl-N-methylcarbamate

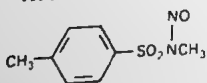
[كيم عضو] *N* - متيل كربامات - ميتا - التوليل. $C_6H_4CH_3NO_2$. مُرَكَّب بُلُوري أبيض لا يذوب في الماء. يُستعمل لمكافحة الآفات في الأرز والليمون والفاكهة والقطن. مختصره MTMC.

para-tolylsulfonylmethylnitrosamide

[كيم عضو] بارا - توليل سلفونيل متيل نيتروزاميد*. $C_6H_4H_2NO_3S$. بُلُورات صفراء تنصهر عند 62°C ، وتذوب في الإيثير وإيثير البترول والبنزين ورباعي كلوريد الكربون

بارا - توليل سلفونيل متيل
نيتروزاميد

PARA-
TOLYLSULFONYLMETHYL-
NITROSAMIDE



الصيغة البنائية.

والكلوروفورم . وهو مركب انتقالي لتشكيل الديازوميتان ويُعتبر عميلاً مفيداً في تحضير عدد كبير من المركبات الفعالة حيويًا والمستعملة في التحليل الاستشرابي الغازي . يُسمى أيضاً *N-methyl-N-nitrosop-para-toluenesulfonamide* .

Tomahawk

[حرب] **توماهوك** . مقذوف طَوْفِيّ يعمل بالوقود الصلب، يُطلق من أنابيب نسائف الغواصة فيرتفع في الهواء الى ارتفاع منخفض محدد سلفاً، مثل 300 متر، ثم يطير أفقياً حتى يصبح ضمن مدى ضرب الهدف فينتجه نحوه .

tomatine

[كيم عضو] **توماتين** . $C_{50}H_{83}NO_{21}$. قِلَوَانِيّ غلوكوزيدي يُحصل عليه من أوراق سوق نبات الطماطم . ويُعرف المستخلص الخام باسم توماتين، وهو بُلُورات بيضاء سامة، تستعمل مبيداً للفطّر النباتي وعميل ترسيب للكولسترول .

tomato

[نبت] **بَنَدُورَة** * **طماطم** . نبات من جنس *Lycopersicon* وخاصة *L. esculentum* . في فصيلة الباذنجانيات . يزرع لثماره اللبية الصالحة للأكل، ذات اللون الأحمر أو الزهري أو البرتقالي أو الأصفر أو الأبيض أو الأخضر، وهي مزودة بشيمة لينة تحتوي على العديد من البذور الصغيرة البنية قصيرة الوبر تغطيها مادة أساسية جيلاتينية .

tombolo

[جيو] **حاجز رباطي** . حاجز رملِيّ أو جَرُولِيّ أو لسان رملِيّ من هذه المواد يربط بين جزيرة وأخرى أو بين جزيرة والبر الرئيسي . يُسمى أيضاً *connecting bar, tie bar, tying bar* .

tombolo cluster

انظر *complex tombolo* .

tombolo series

انظر *complex tombolo* .

tomentose

[نبت] **وَبْرِي** . رَغْبِيّ . مغطى بوبر كثيف متلبّد .

tomentum

[تشر] **خَفَل** . لِبْدَةُ المَخ . الطبقة العميقة من الأم الحنون، وتتألف بشكل رئيسي من أوعية دموية دقيقة . [حي] **خَفَل** . رَغَب مؤلف من شعر صوفيّ كثيف ومتلبّد .

tomium

[فقار] **مِئْسَر** . الحرف القاطع من منقار الطير .

Tommy gun

[حرب] **رشاش تومي** . إسم تجاري للرشاش القصير طومسون، يُطلق أحياناً خطأ على أنواع رشاشات قصيرة أخرى .

tomography

انظر *sectional radiography* .

Tomopteridae

[لا فقار] **فصيلة شبيهات السرخس** . الديدان الزجاجية، فصيلة من الحلقيات كثيرات الشعير المحيطية، تنتمي إلى مجموعة التائهات .

ton

[عمر بحر] **طن** . وحدة السعة الداخلية للسفن، تساوي 100 قدم مكعب . يُسمى أيضاً *register ton* .

[مك] **طن** . 1 - وحدة وزن شائعة الاستعمال في الولايات المتحدة، وتساوي 907.18474 كيلوغرامات ثقالية أو 2000 باوند . يُسمى أيضاً *just ton, net ton, short ton* . 2 - وحدة للكتلة شائعة الاستعمال في المملكة المتحدة، وتساوي 1016.0469088 كيلوغراماً ثقلياً أو 2240 باونداً . تُسمى أيضاً *gross ton, long ton* . 3 - وحدة وزن في نظام تروي تساوي 746.4834432 كيلوغراماً ثقلياً أو 2000 باوند تروي . 4 - انظر *tonne* .

[نو] **طن** . الطاقة المحرّرة من قبل طن متريّ من متفجرات كيميائية شديدة . تُحسب بمعدل 1000 حريرة لكل غرام من المتفجّر، وتساوي 10×4.18 جول . يستعمل بصورة رئيسية في تقدير الطاقة المحرّرة بواسطة قنبلة نووية .

[م مك] **طن تبريد** . وحدة لقياس سعة التبريد، أي معدل سريان الحرارة، وتساوي معدل استخلاص الحرارة الكامنة عند إنتاج طن أمريكي (طن قصير) واحد من ثلج حرارته الكامنة النوعية 144 وحدة حرارية بريطانية للباوند الواحد (وفقاً للجدول الدولي) من ماء عند نفس درجة الحرارة في مدة 24 ساعة . وتساوي 200 وحدة حرارية بريطانية في الدقيقة، أو 3516.85 واط تقريباً . يُسمى أيضاً *standard ton* .

[م صنع] **طن بحري** . هو في أعمال النقل البحري، وحدة قياس للحجم وتساوي 40 قدماً مكعبة . يُسمى أيضاً *freight ton, measurement ton, shipping ton* .

tonalite

انظر *quartz diorite* .

tondal

[مك] **طن ثقلي** . وحدة قوة تساوي القوة التي تعطي تسارعاً قدره قَدَم واحد في الثانية على كتلة تزن طناً انكليزياً واحداً . يساوي 309.6911 نيوتناً تقريباً .

tone

[تخطيط] **درجة اللون** . كل تغيير مميز للظل من الأسود الى الأبيض في الصور الفوتوغرافية . [صوت] **نَغَم** . نَغْمَة . 1 - اهتزاز صوتي قادر على إثارة احساس سَمْعِي ذي طبقة صوتية . 2 - احساس سمعي ذو طبقة صوتية .

tone code ranging

[ملاح] **تحديد المدى بِخَوْدِ نَغَمِي** . هو في البلاحة بواسطة الأقمار الاصطناعية، طريقة لإرسال إشارة زمنية عالية الدقة باستخدام القدرة الذروية المُخَفَّضَة والمُنَاحَة للقمر الاصطناعي . يُستخدم تردد سمعي في معدّات المستخدم . وتتولّد سلسلة متعاقبة من النبضات القصيرة المتزامنة مع النغمة السمعية الخالصة، فتعطي توقيتاً فائق الدقة .

بَنَدُورَة . طماطم

TOMATO



رسم للبندورة *Lycopersicon*
esculentum يُظهر الثمار والترتيب
المألوف للأوراق .

tone control

[الكثير] **مخكام النغم**. ضابط النغم. محكام يُستخدم في مضخم التردد السمعي لتغيير استجابة التردد بشكل يعطي النسبة الأكثر استحساناً بين الترددات الحفيزة والمترفعة. ويكون لكل من هذه الترددات محكام خاص بها في بعض المضخمات.

tone dialing

انظر pushbutton dialing .

tone generator

[الكتَر] مُؤَلَّد النغم. مُؤَلَّد إشارة يُستخدم في توليد إشارة تردد سَمْعِي تتناسب مع أغراض التشوير أو مع فحص معدّات التردد السَمْعِي.

tone localizer

انظر `equisignal localizer`.

tone-modulated waves

[اتصال] موجات مضمّنة النّعم. موجات يُحصل عليها من الموجات المتواصلة، وذلك بتضمين سعتها عند التردّد السمعي بطريقة دورية بصفة أساسية.

tone modulation

[اتصال] تضمين النَمِّ. نوع من إرسال الاشارة المُكَوَّدة يحصل عليه بتغيير سعة الموجة الحاملة ذات التردد الراديوي وفق تردد سَمْعِي ثابت.

tone-operated net-loss adjuster

[اتصال] ضابط الفقد الصافي في التشغيل
النَّعْمِي. نظام لإقرار الفقد الصافي لدارة هاتفية بواسطة نعمة
مرسلة بين المحاذات.

toner

[تخطيط] مسحوق التصوير. حبر التصوير. مسحوق راتنجي ناعم أسود يُستخدم في أساليب التصوير الكهروضوئية لجعل الصور مقروءة، وقد يترسب هذا المسحوق مباشرة على الورق المصقول، أو قد يُنقل من سطح مشحون إلى ورقٍ اعتيادي، ثم يُدمج بالورق بواسطة الحرارة.

ton reversal

[اتصال] **إنعكاس اللون**. تشوه النسخة المسجلة في نظام طبصلة يؤدي إلى عدم وضع الظلال المختلفة للأسود والأبيض في ترتيبها الصحيح.

tongara

[رصد] تَنْغَارَا. رِيَّاحٌ ضَبَابِيَّةٌ جَنُوبِيَّةٌ شَرْقِيَّةٌ فِي مَضِيقِ مَكْسَارِ.

tong hold

[فلز] قَبْضَةُ المِلْقَط. طرف قُبْضَةِ الحَدَادَةِ الذي يَقْبِضُ عَلَيْهِ المِلْقَطُ العامل. تُزَالُ هذه القَبْضَةُ وتُسْتَعِيدُ في نِهَآةِ عَمَلِيَةِ الحَدَادَةِ.

Tongrian

[جيو] التُوغري. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي تكافئ
الأوليغوسين الأسفل (فوق اللودي من الأيوسين وتحت الرويلي).
يُسمى أيضاً Lattorian.

tongs

[تصميم] **مِلْقَط**. أية تربيعة من تربيئات مُسْك المواد أو مداولتها أو رفعها، وتتكوّن من ساقين موصلتين لامركزيّاً بواسطة مرتكز أو نابض.

tongue

[بحر] لسان. 1- دخول الماء في منطقة تخلف فيها درجة الحرارة والملوحة وتركيز الأكسجين الذائب. 2- دخول كتلة مائية في منطقة تسغلها كتلة مائية مختلفة.

[تشر] لسان*. عضو عضليّ على أرضيّة الفم لدى الإنسان ومعظم الفقاريّات. يقوم بعدة وظائف كأخذ الطعام وابتلاعه وتذوّقه، كما يقوم أحياناً بدور العضو الجنسيّ أو الإمساكيّ.

[جيو] لسان. 1- وحدة صخرية طبقاتية صغيرة (ثانوية) ذات امتداد جغرافي محدود، وتختفي جانبياً في اتجاه واحد. 2- مُنساب لا يَبْ يتفرع من منساب أكبر منه.

tongue and groove

[تصميم] وَصَلَةُ لِسَانٍ وَحَرْزٌ. وَصَلَةُ يُرَكَّبُ فِيهَا ضِلَعُ بَارِزٍ بِطَرَفِ أَحَدِ لَوْحَيْنِ فِي حَرْزٍ بِطَرَفِ اللَّوْحِ الْآخَرِ الْمَقَابِلِ لَهُ.

tongue worm

انظر . acorn worm

tonic convulsion

انظر tonic postural epilepsy, tonic spasm .

tonic labyrinthine reflexes

[أعضاء] مُنْعَكَسات تِيهية تَوَثُّرية. منعكسات يتسبب فيها دوران الرأس أو انحرافه بتمدد الأطراف في اتجاه الذقن وبانثناء الأطراف المقابلة. كما يؤدي الثني الظهرى للرأس إلى ازدياد تورم العضلات الباسطة للظرفين السفليين. بينما يعطي الثني البطني للرأس نتيجة معاكسة. يصيب هذا المنعكس الأطفال والمرضى المصابين في مستوى الدماغ المتوسط أو في مستوى أعلى.

tonic neck reflexes

[أعضاء] منعكسات عُنقية توتيرية. منعكسات يسبب فيها دوران الرأس أو انحرافه تمدد الأطراف في اتجاه الذقن، مع ثني الأطراف المقابلة. يؤدي الثني الظهري للرأس إلى تزايد في توتر العضلات الباسطة للأطراف العليا وارتخاء الأطراف السفلى، ويسبب الثني البطني للرأس عكس ذلك. تظهر هذه المنعكسات عادةً لدى الأطفال غير مكتملي النمو، وبعد ذلك عند المرضى المصابين بأمراض في الدماغ المتوسط أو في مستوى أعلى.

tonic postural epilepsy

[طب] صَّرْعٌ وَضَعِيٌّ تَوَثَّرِيٌّ. اختلاجٌ تَوَثَّرِيٌّ. أحد أشكال الصرع، تتميز بوباته بتبَيُّس وضعية الجسم مع امتداد الذراعين والساقين، وَكَبَّ اليدين، وثني القدمين ثنيًا اِخْمَصِيًّا. يُسَمَّى أيضًا tonic convulsion.

tonic spasm

[طَب] تَشْنُجٌ تَوْتَرِيّ - تشنج يدوم بعض الوقت دون استرخاء.
تُسَمَّى أَيْضاً tonic convulsion.



منظر ظهري للسان الانسان.

ton-kilometer

[م منجم] طن - كيلومتر. وحدة قياس تساوي وزن المواد المنقولة في المنجم بالأطنان مضروباً بعدد الكيلومترات التي اجتازتها.

ton-mile

[م مدن] طن - ميل. قياس عياري في السكة الحديد أساسه معدّل الحمولة لكل ميل للراكب الواحد أو للطن الواحد من الشحن.

tonnage

[م بحر] الحمولة بالأطنان. قياس لحجم السفينة يقصد به عادة متوسط الحمولة الاجمالية أو الحمولة الصافية، وقد يشير أحياناً إلى الحمولة الساكنة أو الإزاحة بالأطنان.

tonnage deck

[م بحر] سطح الحمولة. السطح الثاني فوق الصالب في السفن التي يشتمل بدنها على ثلاثة سطوح أو أكثر، أو السطح العلوي فيما عدا ذلك.

tonne

[مك] طن متري. وحدة كتلة في النظام المتري تساوي 1000 كيلوغرام أو 2204.62 باوندات كتلية تقريباً. يُسمى أيضاً metric ton, millier, ton, tonneau.

tonneau

انظر tonne.

tonofibril

[خلايا] لُيَيْفَة شاذّة. إحدى الليفات المقرّبة للجسيمات الربطية في الخلايا الظهارية.

tonometer

[طب] مقياس ضغط العين. جهاز الكتروني يُستخدم في قياس الضغط السكوني المائعي داخل العين حين يكون في موضعه، يُصار فيه إلى ضغط صفيحة متحركة دقيقة على العين لتسوية مقطع دائري للقرنية (تخدير كرة العين غير ضروري). بعد ذلك، يتم إرسال تيار عبر مغنطيس كهربائي صغير، ليسحب الصفيحة عن العين، وتكون قيمة التيار متناسبة مع ضغط العين. قد يتم القياس في حوالي ثانية واحدة. يُستعمل في تشخيص الزرق. يُسمى أيضاً electronic tonometer.

tonoplast

[نبات] غشاء الفجوة. الغشاء المحيط بفجوة خلية نباتية.

Tonotron

[الكمبيوتر] تونوترون. اسم تجاري لأحد أصناف أجهزة التخزين ذات الرزمة المباشرة.

tonsil

[تشريح] لوزة. لُغْد. 1 - مجموعة من النُجج اللمفاوية المنتشرة توجد في الحلق حيث تؤدي التجاويف الأنفية والفموية إلى البلعوم. 2 - انظر palatine tonsil.

tonsillectomy

[طب] إستئصال اللوزة. استئصال جراحي للوزة الحنك.

tonsillitis

[طب] عاذور. التهاب اللوزتين.

tonstein

[جيو] رقائق كاولينية. تونشتاين. أحزمة كاولينية في بعض حقول الفحم ذات الأحافير الحيوانية المميزة الناتجة من الإندساسات البحرية القصيرة المدى الواسعة الانتشار.

tool

[م] عُدّة. مَكَنَة. آلة. آلة أداة أو جهاز أو مكنة لأداء عملية، مثال ذلك المطرقة، أو المنشار أو المخرطة أو المثقب أو الثقابة الضغطية أو الجلاخة أو المشط أو المثقب.

[م صنع] يُجَهّز. يُعَدّ. يجهز مصنعاً أو صناعة للإنتاج، وذلك بتصميم الآلات والمعدّات المكنية وقوالب التشكيل والمعيّرات والأجهزة الخاصة وصناعتها وتكاملها، حتى تُصنع المنتجات وتُجمّع على أساس حتمي وبأقل كلفة ممكنة.

tool bit

[م] لقمة. شفرة. ريشة. قطنة من معدن عالي المتانة، كالفلزات عادة، تجلّخ لصنع أدوات قطع ذات حدّ واحد لعمليات قطع المعادن.

toolbox

[م] صندوق العُدّة. صندوق توضع فيه العدة.

tool-check system

[م صنع] نظام مراقبة العُدّد. نظام لتوزيع العدد لفترة مؤقتة، يُصرف فيه للعامل عدد من البطاقات المعدنية المختومة بالرقم ذاته. ويقوم العامل بتسليم بطاقة منها نظير كل عدة يحصل عليها من المخزن.

tool design

[تصميم] تصميم العُدّد. فرع من التصميم الميكانيكي يهتم بتصميم العُدّد.

tool-dresser

[م مك] مصفلة العُدّد. مآلة من رتبة صناعية تولج في ساق معدنية وتُستعمل في تشذيب وجه عجلة تجليخ أو في تشكيله.

tool extractor

[م] مستخرجة العُدّة. أداة تُستخدم في القبض على عُدّد الثقب وسحبها عندما تنكسر أو تنفصل أو تُفقد داخل حفرة السبر.

toolhead

[م مك] رأس العُدّة. الجزء الضيق الحامل للعُدّة في عدة مكنية.

toolmaker's vise

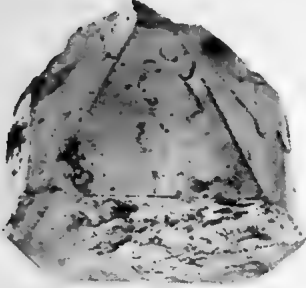
انظر universal vise.

tool mark

[جيو] علامات حُمولة التيار. أي نوع من علامات التيار

توباز

TOPAZ



شكل بلورة من التوباز من رامونا، كاليفورنيا.

المختلفة مثل العلامات الخزفية والعلامات الفخرية التي نتجت من التماس المستمر، أو الاصطدام المتقطع بالأجسام الصلبة، أو الأجسام المحمولة بالتيار على قاع موحل.

tool nipper

[هد منجم] عامل المعدات. عامل وظيفته حمل بارود التفجير ومعدات الحفر والعُد إلى مستويات المنجم المختلفة وإخراج العُد ومعدات الحفر المطلوب صيانتها إلى السطح أيضاً.

tool post

[هد مك] مَرِيط العُدّة. أداة لَقْمَط مَايك العُدّة وضبط وضعه في عدة مكنية.

tool steel

[فلز] فولاذ العُدّة. أحد أنواع الفولاذ المختلفة الذي يتقبل التصليد إلى درجة تجعل منه مادة مناسبة لصنع عُدّة القطع.

tooth

[تخطيط] بَرُغْلَة. 1 - نوعية الورق الخشن أو المُسْفَرَة التي تساعد الفحم أو الباسل أو الزيت الرسم عليه. 2 - سطح الورق الذي يثبت عليه الحبر بيسر.

[تشر] مِيس. إحدى البنى العظمية القاسية التي يحملها الفكّان لدى الثدييات، أو تحملها عظام فموية ويُعمّية أخرى في الفقاريات الدنيا. تُستخدم بشكل رئيسي في الالتقاط والمضغ.

[تصميم] مِيس. 1 - أحد التواءات المنتظمة في حافة أو وجه العجلة المسننة. 2 - بروز زاوي في عُدّة أو أداة، كالجاروف أو الجنبش أو المشط.

[لا فقار] مِيس. أي من التواءات الكلسية أو الكيتينية أو القرنية الحادة المتنوعة الموجودة على أي جزء من حيوان لافقاري أو حوله، والتي تعمل مثل فكوك الفقاريات أو تشبهها.

toothache

[طب] ألم الاسنان. ألم يُصيب السن أو ما حوله. يُسمّى أيضاً odontalgia.

tooth decay

[طب] تَلَف الاسنان. تسوُس الاسنان. نخر الأسنان.

tooth point

[تصميم] طَرَف السِن. حافة القطع المشطوبة من نصل سكين التفريز الوجهي.

tooth shell

[لا فقار] نابئ الصدفة. صدفة نسابية*. رُخْوِي من صف زورقيات الأرجل، يتميز بقوقعة متطاولة أو أنبوبية الشكل أو أسطوانية، مفتوحة الطرفين ومنحنية قليلاً.

top

[جيو] غطاء صخري. انظر overburden.

[مك] حُدُروف. بُلْبُل. جسم صلب تكون إحدى نُقْطَة مِثْبَة في هيكل إسناد ذاتي، وله عادة محور تناظر يمر بهذه النقطة. تُدرس حركته عادة عندما يقوم بحركة دومانٍ سريعة حول محور التناظر.

[مك كم] دَوَار. انظر rotator.

top and bottom process

[فلز] طريقة الفصل الطبقي. طريقة يُضاف فيها كبريتيد الصوديوم إلى كبريتيد النحاس والنيكل المصهور لتكوين صهارة من طبقتين عليا وسفلى حيث تتجمع غالبية النيكل في الطبقة السفلى.

topaz

[معدن] ياقوت اصفر. توباز*. $Al_2SiO_4(F,OH)$. معدن نيوسليكات أحمر أو أصفر أو أخضر أو أزرق أو بُي. يتبلور في النظام المعيني المستقيم. يوجد عادة على شكل بلورات منشورية بنهايات هرمية. قساوته حسب سلم موس 8، وثقله النوعي من 3.4 إلى 3.6. يُستعمل حجراً كريماً.

topaz quartz

انظر citrine.

top-benching

[هد منجم] تعدين مُصْدِي. طريقة تعدين يُزال فيها النضد من أعلى.

top-blown rotary converter

[فلز] مُحَوِّل دوراني ذو نَفْخ عُلوي. مُحَوِّل دوراني يُستعمل في صنع النيكل والفولاذ، يُغذّى فيه الفرن بالأكسجين وبغازات أخرى عن طريق أنبوب يصل حتى الطرف العلوي للمحول مما يسمح بتكون مُتَجِّحٍ فِلْزِي دون حدوث تآكسد.

top cager

[هد منجم] مُرَاقِب التفريغ. شخص في أعلى المدخل البشري المنجمي يشرف على إدلاء المقصورة القفصية ورفعها، وفي معظم المناجم يدخل ضمن اطار عمله إخراج العربات المحملة من القفص، وإدخال العربات الفارغة مكانها.

top cut

[هد منجم] قِطْعَة عُلويّة. قِطْعَة تتم بمكنة القطع في فحم قريب من أعلى واجهة التشغيل في المنجم.

top dead center

[هد مك] النقطة الميتة العليا. موضع النقطة الميتة لكباس محرك وذراع عموده المرفقي عند الطرف العلوي أو الخارجي لشوط الكباس.

top grafting

[نبت] تطعيم قِمِّي. تطعيم عُسلُج من أحد ضروب الأشجار على الغصن الرئيسي لشجرة من ضرب آخر.

top hamper

انظر rigging.

top hooker

انظر lander.

tophus

[طب] جَنْد. حُصْنِيّة. إنتفاخ يكون موقعه بشكل رئيسي في الفُضروف والنُسُج الضامة في المفاصل الصغيرة لليدين والقدمين أو من حولها. يُرافق اليفرس خاصة.

صدفة نابية

TOOTH SHELL



صدقة نابية ذات الشكل الأنبوبي.

top lander

انظر lander .

top-loaded vertical antenna

[كهرمغ] هوائي رأسي قمي الحمل. هوائي رأسي أنشئ بحيث ينتج من كبر حجمه في القمة تعديل في توزيع التيار، فيعطي النمط الإشعاعي المرغوب فيه في المستوي الرأسي.

topmark

[ملاح] علامة فوقية. شكل متميز يثبت فوق رأس عامّة أو منارة للمساعدة على التعرف عليها.

topocline

[بيئة] تحدّد مكاني. سلسلة متدرجة من الصفات يظهرها نوع، أو عضويّات أخرى قريبة منه، على طول محور جغرافي.

topogenesis

انظر morphogenesis .

Topogon lens

[بصر] عدسة توبوغون*. عدسة متفاقية مژودة بسطح هالية ثخينة إضافية تسمح بتصحيح زئغ الفتحة، وذلك لفتحة معتدلة ولحقل واسع. يُضاف إليها أحياناً صفيحة أو صفيحتان متوازيتان مستويتان لتصحيح التشوّه.

topographical latitude

انظر geodetic latitude .

topographic anatomy

[تشريح] تشريح طوبوغرافي. استخدام المعالم العظميّة والنسيجية اللينة على سطح الجسم لتحديد الموقع المعروف للبنى التحتية.

topographic climax

[بيئة] أوج طوبوغرافي. جماعة نباتية أوجية تعيش في مناخ شامل منظم تظهر فيه السمات الطوبوغرافية الصغيرة، مثل التلال والأنهار والأودية أو المنخفضات غير المجففة، تأثيرات توجيهية.

topographic curl effect

[بحر] مفعول الدوران الطوبوغرافي. حدّ في معادلة إكمان Ekman التفاضلية الخاصة بالتأثيرات المتغيرة لإجهاد الرياح والعمق والاحتكاك ونحط العرض في تيار الأعماق. وهذا الحدّ يميل إلى جعل الدوران G (سرعة تيار العمق) موجباً عندما يتدفق التيار في عمق متزايد، وسالباً عندما يتناقص العمق مع اتجاه التيار.

topographic infancy

انظر infancy .

topographic map

[خريطة] خريطة طوبوغرافية. خريطة ذات مقياس كبير تبيّن التضاريس الطبيعية والمعالّم التي صنعها الإنسان في جزء من سطح اليابسة، وتحدّد موقع هذه المعالّم وصلاتها وحجمها وشكلها وارتفاعها

topographic maturity

انظر maturity .

topographic old age

انظر old age .

topographic profile

انظر profile .

topographic survey

[م] مسح طوبوغرافي. مسح يهتم بتعيين التضاريس الأرضية لمنطقة ما، وتحديد مواقع المعالّم الطبيعية والصناعية فيها.

topographic unconformity

[جفر] لا توافق طوبوغرافي. عدم توافق أو انسجام بين جزءين من اليابسة أو شكلين طوبوغرافيين.

topographic youth

انظر youth .

topography

[جفر] طوبوغرافيا. 1- الشكل العامّ لسطح بما فيه التضاريس، وقد يكون السطح يابسة أو قاع مياه. 2- المعالّم السطحية الطبيعية لمنطقة من ناحية شكلها الإجماليّ.

topological groups

[ر] زمرة طوبولوجية. زمرة لها أيضاً طوبولوجيا بحيث تحدّد عملية الزمرة والعملية المعاكسة دالتين مستمرتين.

topologically closed set

انظر closed set .

topological mapping

انظر homeomorphism .

topological product

[ر] جداء طوبولوجي. الفضاء الطوبولوجي الذي نحصل عليه بأخذ الجداء الديكارتي لفضاءات طوبولوجية.

topological property

[ر] خاصيّة طوبولوجية. خاصية تبقى صحيحة في أيّ فضاء طوبولوجي يرتبط بتشاكل مستمر مع فضاء يتمتع بهذه الخاصية.

topological space

[ر] فضاء طوبولوجي. مجموعة مصحوبة بطوبولوجيا.

topology

[ر] طوبولوجيا. 1- مجموعة من المجموعات الجزئية لمجموعة X، تشتمل على X وعلى المجموعة الخالية، مفادها أن أيّ اتحاد وأي تقاطع من هذه العناصر منها هو عنصر منها. 2- الدراسة المعمّمة لخصائص الفضاءات التي لا تتغير بالتشويه أو النمط.

topotaxis

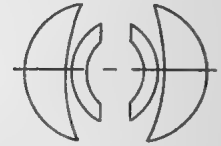
انظر tropism .

topotype

[صنف] نمط مكاني. عينة من نوع ليس من سلسلة النموذج

عدسة توبوغون

TOPOGON LENS



مركبات عدسة توبوغون.

الأصلي التي جُمعت من الموقع النموذجي.

topped crude

[مواد] **خام مقطوف**. منتج يبقى بعد إزالة كمية لا بأس بها من المركبات المتطايرة في النفط الخام، بواسطة التقطير أو عمليات أخرى.

topping

[مك] **قَطْف**. **إِسْتَقْطَاف**. تقطير النفط الخام لإزالة الأجزاء الخفيفة منه فقط. تسمى القَطَارَات غير المكررة بالقطوف النفطية.

topping governor

انظر limit governor.

topping lift

[ممر بحر] **حبل العارضة**. حبل أو سلسلة ممتدة من قِمة ذراع أو عارضة شراع إلى أحد الصواري، أو إلى هيكل السفينة بُغية حمل الثقل، والسماح برفع أو خفض طرف الذراع أو عارضة الشراع.

topple

[مك] **انقلاب**. هو في الجيروسكوبات المستخدمة في البحرية أو الملاحة الجوية، حالة الانقلاب المفاجيء للجيروسكوب نفسه أو لأرضيته، وتحدث من مبادرة مفاجئة وسريعة لمحور الدَوَّمان نتيجة اضطرابات كبيرة في القَزَم، كالتي تحدث عند اصطدام محور الدومان بعوائق ميكانيكية. يُسمى أيضاً tumble.

topple axis

[مك] **محور الانقلاب**. هو في الجيروسكوب، محور أفقي عمودي على محور الدَوَّمان الأفقي الذي يحدث حوله الانقلاب. يُسمى أيضاً tumble axis.

topset bed

[جيولوجيا] **طبقة قميّة**. إحدى الطبقات الرسوبية الأفقية تقريباً التي ترسب على السطح العلوي للدلتا متقدمة.

top shell

[لا تقار] **مخروطي القوقعة**. **خُذْرُوفِي القوقعة**. أحد الحَلَزُون البحري من فصيلة الدَوَّليات، يتميز بقوقعة مخروطية حلزونية ذات قاعدة منبسطة.

topside sounder

[مهم] **سابرٌ علوي**. قمر اصطناعي لقياس تركيز الشوارد في طبقة غلاف التشرّد، وذلك من فوق هذا الغلاف.

top slicing

[مهم] **تَشْمِريخٌ علوي**. طريقة في التعدين الدهليزي يُستخرج فيها الخام يتأبّع من الشرائح الأفقية المُدعّمة الواحدة بجانب الأخرى (أحياناً تكون مائلة) بدءاً من أعلى جسم الخام، مع التقدم في العمل، إلى أسفل.

top slicing and cover caving

[مهم] **تَشْمِريخٌ علوي وتقويض سفلي**. طريقة تعدينية يتم فيها تعدين جسم الخام من أعلى إلى أسفل في شرائح أفقية

متتابعة، ثم يُقوَض الصخر الغطائي بعد تمام التعدين في كل وحدة من الخام.

topsoil

[جيولوجيا] **تربة فوقيّة**. 1 - تربة يفترض أنها خضبة تغطي مساحات تصلح للزراعة. 2 - تربة سطحية تناظر نطاق A عادةً، وهي تتميز عن التربة التحتية.

top steam

[مهم] **بخار علوي**. البخار الذي يدخل إلى أعلى غلاف البِقْطَرة لينظفها ويمنع حدوث خللٍ فيها عند ضخ محتوياتها السائلة إلى الخارج.

topwork

[تيت] **تطعيم**. طريقة لإكثار ضروب الثمار والهجن العديدة البذور وتغيير نوع الثمر، ولمعالجة مشاكل التلقيح باستعمال إحدى الطرق الثلاث: التطعيم الجذري، والتطعيم الناجي، والتطعيم القمي.

tor

[جغرافيا] **تُتْو صخري**. ذروة. ذروة صخرية أو بسلة وعرة منعزلة. [مك] **تور**. انظر pascal.

TORAN

[ملاح] **طوران**. جهاز استقبال راديوي لتحديد الموقع يُستخدم مع نظام أوميجا Omega للملاحة البعيدة المدى، ويعطي خرجاً رقمياً ومقدّرة على تحديد المواقع بخطأ يقل عن 50 متراً.

torbanite

[جيولوجيا] **توربانيت**. ضرب من الفحم يشبه الطفل الكربوني في مظهره الخارجي. وهو دقيق الحبيبات، أسود إلى بني اللون قوي التماسك. يُسمى أيضاً bitumenite, kerosine shale.

torbernite

[معدن] **توربزنيت**. **يورانييت النحاس**. معدن نشط إشعاعياً أخضر اللون. $Cu(UO_2)_2(PO_4)_2 \cdot 8-12H_2O$. يتبلور في النظام الرباعي، ويوجد على شكل بلورات متصدية، أو على شكل روفي. يُسمى أيضاً chalcolite, copper uranite, cup-rouanite, uran-mica.

torch

[مهم] **مشمعل**. حُرّاق غازي يُستخدم في اللّام والقَطْع واللحام.

tornado

[رصد] **زوبعة***. عاصفة دوامية عنيفة صغيرة القطر، وهي من أعنف ظواهر الطقس. تمتد الزوايا دائماً إلى أسفل من قاعدة سحباً حُمليّة النوع ومجاورة لعاصفة رعدية شديدة بصفة عامة. تُسمى أيضاً twister.

tornado belt

[رصد] **جزام الزوايا**. منطقة في الولايات المتحدة تكثُر فيها الزوايا، وهي تشمل الأراضي المنخفضة الكبرى في أواطي المسيسيبي وأواهايو وأعالهما وأسفل أودية نهر ميسوري.

زوبعة

TORNADO



زوبعة في فارغو بولاية نورث داكوتا.

tornado cellar

انظر cyclone cellar .

tornado cloud

انظر tuba .

tornado echo

[رصد] صدى الزوينة. نوع من صدى الترسيب الراداري رُصد مرتبطاً بعدد من الزوايح، ويظهر غالباً على مكشافات تعيين الموقع على هيئة الرقم 6 في القطاع الجنوبي الغربي من العاصفة. لم يشمل رصد هذا الصدى جميع الزوايح المرصودة رادارياً.

tornadotron

[الكر] تورنادوترون. أداة للموجة المليمترية تولّد قدرة التردد الراديوي من سحابة الكترونية مدارية مقفلة تتم إشارتها بواسطة مجال تردد راديوي عندما تقع تحت تأثير مجال مغناطيسي نبضي قوي.

tornaria

[لا نقار] ذوّارة. يرقة ذوّارة. يرقة مخروطية. يرقة بعض الديدان البلّوطية (مغويّات التنفس)، ضخمة الحجم، تتميز بحزم معقدة من الأهداب.

tornote

[لا نقار] شوكة مذنبية الطرفين. شوكة وحيدة المحور في بعض المساميات، يتذبذب طرفاها على نحو ملحوظ.

torn-tape relay

[اتصال] مَرَحَل الشريط المُقَطَّع. طريقة تُستقبل فيها الرسائل على شريط، ثم يُقطع الشريط نفسه ويُعاد إرسال الرسالة بنفس الطريقة.

Toro

[فلك] تورو. كويكب صغير يبلغ قطره 6 كيلومترات تقريباً، ويتذبذب مداره الذي يبلغ طول نصف محوره الكبير 1.368 وحدة فلكية، وانحرافه المركزي 0.44 مع مدار الزهرة. يبعد هذا الكويكب 0.13 وحدة فلكية من الأرض عند اقترابه الأدنى منها.

toroid

انظر doughnut, toroidal magnetic circuit .

toroidal

[تقن] حَلَقِيّ. رحوي. مُشكّل على هيئة حلقة.

toroidal coil

انظر toroidal magnetic circuit .

toroidal core

[كهبرمغ] نَوَاة حَلَقِيّة. قطعة من المادة المغناطيسية شبيهة بالحلقة، في دائرة مغناطيسية حَلَقِيّة.

toroidal magnetic circuit

[كهبرمغ] دائرة مغناطيسية حَلَقِيّة*. قطعة من المادة

المغناطيسية شبيهة بالحلقة مع مِلَف واحد أو عدة مِلَفات من أسلاك يسري فيها التيار ملفوفة حول الحلقة، وتكون درجة نفاذية مادّتها عالية بشكل كاف بحيث يبقى التدفق المغناطيسي كله تقريباً محصوراً فيها. تُسمّى أيضاً toroid, toroidal coil .

toromatic transmission

[دمك] نقل التوائيّ نصف أوتوماتيّ. مجموعة نقل نصف أوتوماتي تحتوي على زُتَل مستنات كوكبية مُركّبة مع محوّل لعزم الإدارة.

torose

[لا نقار] ناتّي*. مفتّخ. 1 - ذو نُوّات عُقدية على السطح. 2 - أسطوانيّ ذو انتفاخات متناوية.

torose load cast

[جبر] طابَع جَمَل مفتّخ. واحد من مجموعة طوابع الحمل المستطيلة يتميز بتقلّصات وانتفاخات متبادلة قد تنتهي في سافلة التيار بأشكال بصلية، أو على شكل قطرات الدموع، أو قد تكون حلزونية.

Torpedinidae

[فقار] فصيلة السّرّعات. الشّفنين البحري الكهربائي أو الرّغادة. فصيلة من سمك القرش المفلّطح.

torpedo

[حرب] نَسِيفَة. طوربيد. مقذوف يحمل شحنة ناسفة ويُطلق في الماء، وهو ذاتيّ الدفع يمكن توجيهه عادة. يُستخدم ضد السفن والأهداف الأخرى في الماء.

[مد] نَسِيفَة. حُشوة متفجرة داخل صندوق، تزلق أو تُدَلَّى أو تُسقط في حفرة السّر، ثم تفجر لإخلاء الثقب من أية عوائق، أو لإشقّ ممر يصل بمنبع النفط أو الماء. تُسمّى أيضاً bullet .

torpedo air flask

[حرب] قَنينة هواء النسيفة. مُفردة أسطوانية الشكل فيها حجرات متعددة لاحتواء الهواء المضغوط والوقود والماء والمواد الكيميائية، التي تشكّل عند خلطها الحُشوة الدافعة للنسائف الهوائية أو المائية.

torpedo boat

[عمر بحر] زورق نسائف. زورق طوربيد. مَرَكَب صغير سريع مجهز بأنابيب نسائف وسلّح بمدافع خفيفة، يعتمد على سرعته وصعوبة تبيّنه للاقترب من الهدف بحيث يدخل في مدى النسيفة.

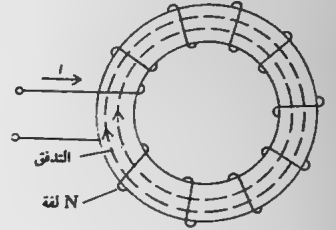
torpedo defense net

[حرب] شبكة دفاع ضد النسائف. شبكة تُستخدم في حماية ميناء داخلي من النسائف التي تُطلق من اتجاه البحر، أو لوقاية سفينة راسية أو مَبحَرة.

torpedo exercise head

[حرب] الراس التدريبي للنسيفة. مُفردة تُوصّل بالجسم الرئيسي للنسيفة لإعدادها لأغراض التمرين. وقد تحتوي على أجهزة للتسجيل.

دائرة مغناطيسية حلقيّة

TOROIDAL
MAGNETIC CIRCUIT

مخطط دائرة مغناطيسية حلقيّة. يمثل I التيار.

torpedo exploder mechanism

[حرب] **آليّة تفجير النسيفة**. أداة كهربائية أو ميكانيكية مصممة لتشغيل شريط تفجير الرأس الحربي للنسيفة بواسطة الصدمة أو الإشارة المستحثة، وقد تحتوي على أداة تبطل التفجير.

torpedo warhead extension

[حرب] **إمتداد رأس النسيفة**. مفردة أسطوانية فلزية مصممة لتغيير مركز ثقل النسيفة، وقد تملأ بمتفجر.

torpor

[اعضا] **خَدَلٌ**. خَدَرٌ. حالة الحيوانات متغيرات الحرارة التي تمر في حالة السبات الشتوي، عندما تنخفض درجة حرارة جسمها بشكل متوازٍ مع انخفاض درجة حرارة المحيط.

torque

[مك] **عَزْمٌ**. عَزَمَ الدَّوْرَان. 1 - هو لقوة مفردة، الجداء الخارجي للمتجه الذي يصل نقطة الإسناد بنقطة فعل القوة نفسها. يُسمى أيضاً moment of force, rotation moment. 2 - هو لعدة قوى، المجموع المتجهي للعزْم (التعريف الأول) المرافقة لكل من هذه القوى المختلفة.

torque amplifier

[م ا م] **مُضَخِّمُ العَزْم**. أداة في حاسب نظيري ذات عمودي دخل وخروج، و طاقة لتدوير عمود الخرج بحيث يتطابق موقعه مع جذع الدخل دون أن تُفرض على جذع الدخل عزمًا يذكر.

torque arm

[مك] **ذراع العَزْم**. هي في المركبات الآلية، ذراع تتلقى عزم دوران المحور الخلفي.

torque-coil magnetometer

[مك] **مقياس مغناطيسية ذو ملفّ التوائي**. مقياس مغناطيسية يعتمد في تشغيله على عزم اللي، ويتولد بتيار معلوم في ملف يمكنه الدوران في المجال المطلوب قياسه.

torque converter

[مك] **مُغَيِّرُ العَزْم**. أداة لتغيير سرعة عزم الإدارة أو الفائدة الميكانيكية بين عمود الدّخْل وعمود الخُرج.

torque-load characteristic

[مك] **مُمَيِّزَةُ العَزْم والحمل**. هي للمحركات الكهربائية، العزم الذي يولّده المتحرّض مقابل حمل المحرك عند سرعة ثابتة.

torquemeter

[مك] **مقياس العَزْم**. جهاز لقياس العزم.

torque motor

[كهرمغ] **محرّك عَزَمِيّ**. محرّك صُمم أساساً ليولّد عَزْماً عندما يكون واقفاً أو دائراً ببطء.

torque reaction

[مك] **رد فعل العَزْم**. هو في مركبة يشغلها عمود إدارة، رد الفعل بين المسننة المشطوبة مع عمود إدارتها (المستقر في مبيّت

المحور الخلفي) وبين المسننة الحلقية المشطوبة (المثبتة بالمبيّت التفاضلي)، الذي يميل الى تدوير مبيّت المحور حول المحور بدلاً من تدوير عمودي المحور وحدهما.

torque-speed characteristic

[كهر] **مميّزة العَزْم والسرعة**. هي في المحركات الكهربائية، العلاقة بين العزم المتولّد وسرعة العضو الدوّار.

torque-tube flowmeter

[مك] **مقياس تدفق ذو أنبوب التوائي**. أداة لقياس تدفق الموائع، يقوم فيها أنبوب التوائي مرن بنقل حركة منفوخ (ناتجة من الضغط التفاضلي لتدفق السائل في الماسورة) الى ذراع ريشة التسجيل.

torque-type viscometer

[مك] **مقياس لزوجة عَزَمِيّ**. ترتيبية لقياس لزوجة السائل عن طريق العزم اللازم لدوران مغنّف رأسي مغمور في السائل. يُستخدم في السوائل النيوتونية Newtonian وغير النيوتونية، وللمعلقات.

torque-winding diagram

[مك] **مخطّط العزم واللف**. رسم بياني يوضح الكيفية التي يتغيّر بها جُمْل اللف على طَبْل رافعة، ويستعمل لتحديد طريقة التوازن اللازمة، ويُرسَم بتوقيع عزم الادارة، (بالباوند لكل قدم مثلاً) على المحور الرأسي، مقابل الزمن أو عدد الدورات أو العمق على المحور الأفقي.

torque wrench

[مك] **مفتاح ربط بمقياس العزم**. 1 - عدة تُشغّل باليد أو آلياً، وتُستخدم في ادارة صُمولة على مسمار مُلَوَّب، ويمكن ضبطها لتتنقل الى المسمار المطلوب مقداراً من القوة محدداً سلفاً عند إحكام ربط الصمولة. 2 - مفتاح ربط يقيس العزم عند إدارته.

torr

[مك] **تُور**. وحدة ضغط تساوي 1/760 جو، وتختلف عن المليمتر الزئبقي الواحد بأقل من جزء من سبعة ملايين، وتساوي 133.3224 باسكالاً تقريباً.

torreyite

[معدن] **تُورَييت**. $(\text{Mg}, \text{Mn}, \text{Zn})_2(\text{SO}_4)(\text{OH})_{12} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. معدن أبيض مزرق، مؤلف من كبريتات المغنيزيوم والمنغنيز والزنك القاعدية المميّهة. يوجد بشكل مُصَمّت.

Torricellian barometer

انظر mercury barometer.

Torricellian vacuum

[مك مائع] **خَلَاء تُوريشللي**. هو الفراغ المحصور فوق عمود من الزئبق عندما نملأ أنبوباً مغلقاً من أحد طرفيه بزئبق، ثم نقلبه بحيث تصبح نهايته المفتوحة في حوض من الزئبق. يتشكّل حيز خالٍ إلا من بخار الزئبق.

Torricelli's law of efflux

[مك مائع] **قانون الانصباب توريشللي**. قانون ينص على

أن سرعة جريان سائل من قُوَّة مستوعِب تساوي سرعة الجسم الساقط بحرية من سطح السائل الحر دون أن يكون له سرعة ابتدائية، حتى بلوغه القوَّة.

Torridincolidae

[لا نقار] فصيلة قاسيات الاعناق. فصيلة صغيرة من الحشرات غمديات الأجنحة، من رتبة آكلات المخاط، تعيش فقط في أفريقيا والبرازيل.

Torrid Zone

[مناخ] المنطقة الحارة. منطقة على سطح الأرض تقع بين مداري السرطان والجذري.

Torrox

[جيو] طوروكس. قسم من رتبة التربة المسماة أكسيول تكون جافة خلال جزء من العام.

torsiometer

[مك] مقياس الالتواء. أداة تقيس القدرة التي ينقلها عمود إدارة دوار، تتألف من تدرجات زاوية مركزية حول العمود تحدد مقدار التواء العمود المحمل. يُسمى أيضاً torsionmeter.

torsion

[مك] قتل. تشوه يحدثه التواء جسم صلب حول محور بحيث تتحول الخطوط المستقيمة، التي كانت في البدء موازية للمحور، إلى خطوط لولبية.

torsional angle

[مك] زاوية التوائية. الدوران النسبي الكلي لنهايتي قضيب أسطواني مستقيم عندما يخضع لعزم ما.

torsional mode delay line

[م] خط تأخير التوائي. جهاز تنتشر فيه الارتجاجات الالتوائية في مادة صلبة، ويستخدم وقت الانتشار هذا لتأخير الاشارات.

torsional modulus

[مك] معامل الالتواء. نسبة الصلابة الالتوائية لقضيب إلى طوله. يُسمى أيضاً modulus of torsion.

torsional pendulum

[مك] نواس التوائي. أداة تتألف من قرص أو أي جسم آخر له عزم عطالة كبير، معلق من أحد طرفي قضيب مرن طيع قابل للقتل، ويكون الطرف الآخر للقضيب مثبتاً. فإذا قُبل القرص ثم أطلق، قام بحركة توافقية بسيطة شرط أن يكون عزم القضيب متناسباً مع زاوية الالتواء.

torsional rigidity

[مك] جسوء التوائي. النسبة بين العزم المُسلط حول المحور المركزي لقضيب على إحدى نهايتيه، وبين الزاوية الالتوائية الحاصلة، عندما يُثبت الطرف الآخر للقضيب.

torsional vibration

[مك] إرتجاج التوائي. حركة دورية لعمود إدارة وذلك عندما

نُفَّته حول محوره مرة في اتجاه، وأخرى في اتجاه معاكس. ويمكن لهذه الحركة أن تتراكب مع حركة دورانية أو مع أي حركة أخرى.

torsion balance

[م] ميزان التوائي. جهاز يتكوّن أساساً من سلك لي مستقيم رأسي، طرفه العلوي مثبت بينما يعلّق عاتق ميزان بطرفه السفلي. يُستخدم في قياس القوى الدقيقة الجاذبية أو الكهروستاتيكية أو المغناطيسية.

torsion bar

[مك] قضيب التوائي. نابض ينفعل بالالتواء حول محوره، ويوجد في مجموعة التعليق بالنوابض لمجالات الشاحنات وعربات الركاب، وفي الآلات الإنتاجية حيث يكون الحيز المتاح محدوداً، وفي الآليات العالية السرعة حيث يلزم خفض قوى العطالة إلى أدنى حد.

torsion damper

[مك] مُحَمِّد الالتواء. مُحَمِّد يستعمل في محركات الاحتراق الداخلي في السيارات لتقليل الاهتزاز التوائي.

torsion fault

انظر wrench fault.

torsion galvanometer

[م] مقياس غلفاني التوائي. مقياس غلفاني تقاس فيه القوة بين النظامين المتحرك والثابت بالزاوية التي يجب أن يدور فيها رأس النظام المتحرك حتى يعود إلى وضع الصفر.

torsion hygrometer

[م] مقياس رطوبة التوائي. مقياس رطوبة يكون دوران عنصر الرطوبة فيه دالة في الرطوبة. تُبنى هذه المقاييس باختيار مادة يكون طولها دالة في الرطوبة، ثم تُقتل أو تجعل على حلزون خاضع للشد، بحيث يؤدي تغير الطول إلى دوران إضافي للعنصر.

torsionmeter

انظر torisometer.

torsion of a curve

[ر] التقاف منحني. هو لمنحن فضائي، معدّل التفاف المنحني حول مستويته الملاصق له بالنسبة إلى طول القوس. وهو يُعرّف بدلالة ناظم ثنائي.

torsion-string galvanometer

[م] مقياس غلفاني بخيطي التواء. مقياس غلفاني حساس، ذو نظام متحرك معلق بين خيطين متوازيين، ينجح كل منهما إلى الالتواء حول الآخر.

torso mountain

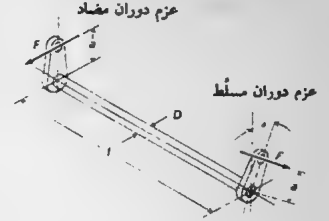
انظر monadnock.

torticollis

[طب] صعر. إلتواء العنق. تشوه العنق الناتج من تقلص العضلات العنقية أو اللقافة. يُسمى أيضاً wryneck.

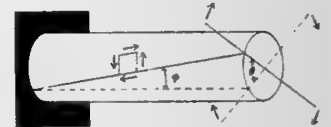
قضيب التوائي

TORSION BAR



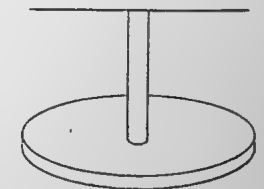
رسم تخطيطي لقضيب التواء يُبين الأبعاد الأساسية المضمنة في تصميمه. θ زاوية الالتواء، F قوة اللي، a ذراع نصف

TORSION



رسم لقضيب أسطواني مفتول، يظهر فيه تشوه عنصر صغير. تمثل θ زاوية القتل، وتمثل Φ الزاوية اللولبية.

TORSIONAL PENDULUM



مخطط نواس التوائي.

TORTOISE



سُلْحَفَة الصَّحراء *Gopherus agassizi*

tortoise

[فَقَار] سُلْحَفَاةٌ. ظُهُرُهُ. احدى الزواحف الأرضية الكبيرة من رتبة السُلْحَفِيَّات، وعلى الأخص من فصيلة السُلْحَفِيَّات.

Tortonian

[جِيو] التُّورْتُونِي. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي، تكافئ الميوسين (فوق الهليشي وتحت السرماتي).

Tortricidae

[لا فِقَار] فصيلة الملتويات. فصيلة الفاتلات. فصيلة من العُث مُتَنَزِّهٌ بالنبات من فوق فصيلة الملتويات، ذات جسم بدين وأجنحة خفيفة التهذب، ورَبَاتَيْنِ خيطي الشكل.

Tortricoidea

[لا فِقَار] فوق فصيلة الملتويات. فوق فصيلة الفاتلات. فوق فصيلة من العُث الصغير عريض الأجنحة، من رتبة متباينات التعصيب.

Torulopsidales

[فطر] رتبة الحَذَبَات. المرادف للمصطلح Cryptococcales (رتبة المكورات الخفية).

torulosis

انظر cryptococcosis.

torus

[تشر] حَذْبَةٌ. بُؤْزَةٌ. ثَنُوٌّ مستدير على جزء من الجسم. [ر] طَارَةٌ. 1 - سطح كمكة. 2 - الفضاء الطبولوجي الذي يتج من مطابقة الأضلاع المقابلة لمستطيل. 3 - الزُمرَةُ التي هي جُداء دائرتين. [نبت] كُرْسِي الزهرة. غشاء ثخين يُغْلِقُ نُفْرَةً ذات حاشية.

Torymidae

[لا فِقَار] فصيلة التُّورِيمِيَّات. فصيلة السَالِبَات. فصيلة من الحشرات غَشَائِيَّات الأجنحة، من فوق فصيلة الصُّفْرِيَّات.

TOS

انظر tap operating system.

tosca

[رصد] تُوْسْكَا. رياح جنوبية غربية تهب على بحيرة غاردا بإيطاليا.

toss bombing

[حرب] قَصْفٌ مُوَارِب. طريقة للقصف تتم بقيام الطائرة بالتحليق نحو الهدف، ثم بالصعود في مستو رأسي مميَّةً القنابل عند زاوية تعوُّض تأثير سقوط الجاذبية على القنبلة.

total air

[هـ] الهَوَاء الكُلِّي. كمية الهواء الحقيقية الموردة لإحراق الرُّقود في غلاية، معبِّراً عنها بنسبة مئوية من الهواء النظري.

total binding energy

انظر binding energy.

total carbon

[نلز] الكربون الإجمالي. مجموع الكربون الحر والمتحد في سبيكة حديدية، خاصة الفولاذ.

total conductivity

[فيز جيو] ناقليّة كُلِّيّة. هو في الكهرباء الجوية، مجموع الناقلين الكهربائيين للشوارد الموجبة والسالبة الموجودة في جزء معيّن من الغلاف الجوي.

total curvature

انظر Gaussian curvature.

total curvature of a lens

[بصر] الانحناء الكُلِّي للعدسة. الفرق بين مقلوب نصف قطري الانحناء السطحي لعدسة.

total cyanide

[نلز] السيانييد الإجمالي. المقدار الاجمالي من السيانيد المحتوي في حوض الطلاء الكهربائي، بما في ذلك الشوارد البسيطة والمعقدة.

total differential

[ر] تفاضل كُلِّي. إن التفاضل الكلي لدالة تتناول عدة متغيرات $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ هو الدالة المعرفة بمجموع الحدود $(\partial f / \partial x_i) dx_i$ عندما يتحول i من 1 الى n . يُسمى أيضاً differential.

total displacement

انظر slip.

total drift

[ملاح] إنسياف كُلِّي. هو في الجيروسكوبات البحرية، المجموع الجبري للمبادرة الظاهرية والحقيقية أو الانسياف. ينشأ الانسياف الظاهري عن محاولة الجيروسكوب المحافظة على اتجاهه في الفضاء الذاتي في الوقت الذي تتحرك فيه المركبة المثبت فيها الجيروسكوب الى موقع آخر.

total eclipse

[فلك] كُسُوف كُلِّي. خسوف كُلِّي. خسوف أو كسوف يحجب سطح القمر أو الشمس بأكمله.

total evaporation

انظر evapotranspiration.

total harmonic distortion

[الكتر] تشوُّهُ توافقي كُلِّي. نسبة القدرة عند التردد الأساسي، مقيسة عند مخرج مجموعة الإرسال المعنية، الى قدرة كل التوافقيات الملحوظة عند مخرج المجموعة نفسها بسبب لاخطيتها، وذلك عندما تسلط إشارة ذات تردد واحد وقدرة محددة على مدخل المجموعة. يُعبّر عنه بوحدات الديسيبل.

total heat

انظر enthalpy.

total heat of dilution

انظر heat of dilution.

total heat of solution

انظر heat of solution .

total impulse

[م-فضاء] دفعٌ كُلِّي. جِداء الدفع بالفترة الزمنية التي يتولّد فيها ذلك الدفع، ويعبّر عن هذه الكمية بوحدات الباوند ثانية. يُستخدم خاصة بالنسبة إلى المحرك الصاروخي.

total internal reflection

[بصر] إِنْعِكَاسٌ كُلِّي داخلي. ظاهرة الانعكاس الكلي للإشعاع كهرمغناطيسي، صادر عن وسط معين، على حدود وسط أقل كثافة (قريبة انكساره تقل عن قرينة الوسط الأول)، عندما يسقط الإشعاع عليها بزاوية أصغر من الزاوية الحرجة.

totality

[فلك] إِنْخِفَافٌ كُلِّي. 1- مرحلة من الكُسوف الكلي للشمس تكون أثناءها الشمس مغطاة تماماً بالقمر بالنسبة إلى موقع معين على سطح الأرض. 2- مرحلة من الخسوف الكلي للقمر أو لأي جرم آخر يقع في أثناءها الجرم المخسوف بكامله داخل ظل الجرم الخاسف.

total lift

[م-فضاء] رَفْعٌ كُلِّي. القوة الدافعة إلى أعلى التي يبذلها الغاز الموجود داخل المِنْتَاد. وهي تساوي مجموع الرفع الحُر ووزن المِنْتَاد ووزن المعدات الإضافية التي يحملها.

totally bounded set

انظر precompact set .

totally disconnected

[ر] غير مترابط كلياً. يتمتع فضاء طوبولوجي بهذه الخاصية إذا كانت أوسع مجموعة جزئية مترابطة وحادية لنقطة مفروضة - مكوّنة فقط من هذه النقطة.

total order

انظر linear order .

total porosity

[جيو] مسامية كلية. النسبة بين الفراغات الكلية في صخر مكْمَنٍ نفطيّ مسامي وبين الحجم الكلي للصخر نفسه.

total pressure

[مك] ضغط كُلِّي. الحُمولة الإجمالية المُسلّطة على سطح مفروض.

[مك مائع] ضغط كُلِّي. انظر dynamic pressure .

[م-منجم] ضغط كُلِّي. ضغط التهوية الكلي في المَنجَم، ويُقاس عادةً في نفق المروحة.

total radiation pyrometer

[م] مقياس الحرارة العالية للإشعاع الكلي*. مقياس لدرجات الحرارة العالية يَبْثُر حرارة الإشعاع الصادر عن جسم ساخن على كاشف (يكون عادةً عموداً حرارياً أو أي كاشف آخر من النوع الحراري)، وهو يستجيب لنطاق واسع من الإشعاع، غير

أنه لا يحثّ الا امتصاص العدسة المركّزة أو الفتحة النَّفاذة والمرآة.

total relief

انظر stereoscopic power .

total slip

انظر net slip .

total solids

[كيم] مُجْمَل المواد الصلبة. المحتوى الكلي من المادة الصلبة المعلقة وغير المنحلة في الماء.

total span

[انس] باعٌ كُلِّي. قياس إنسانيّ (في علم الانسان) للمسافة بين رأسي الأصبعين الوسطيين عند الامتداد الأقصى للذراعين دون شدّ.

total specific ionization

انظر specific ionization .

total transfer

[م] نقلُ المجاميع. طريقة لحساب مجاميع الضبط الصغرى والوسطية والكبرى خلال إعداد النتائج المطبوعة في مُجدولة البطاقات المثقبة. تُحسب المجاميع الصغرى بجمع المقادير في حقول البطاقات، بينما تحسب المجاميع الوسطية بجمع المجاميع الصغرى، وتحسب المجاميع الكبرى بجمع المجاميع الوسطية.

total variation

[ر] تَغْيِيرٌ كُلِّي. هو من أجل دالة حقيقية مُعرّفة على فترة أصغر، حدُّ أعلى لتغيرات الدالة بالنسبة إلى كل ما هو ممكن من تجزئات الفترة.

total vorticity

[مك مائع] دَوَامِيَّةٌ كلية. هي عادة، مقدار لَمُتْجِه الدوامية متضمناً جميع المركبات إذا ما قابلناه مع المركبة الرأسية الدوامية.

totalpalmate

[فقار] كَفِّي القَدَم. طيرٌ أصابعه الأربعة مرتبطةً بوترات كما في رتبة البجيجيات.

totipotence

[أجنة] شمولية الوُسع. قدرة النسيمة الأصلية على النمو لتصبح جنيناً مكتملاً.

toucan

[فقار] طُوقان. أحد الطيور العديدة المُقتناة بالشار، والمتتمية إلى فصيلة الطوقانيات، تشتهر بمنقارها الكبيرة الزاهية الألوان.

Toucan

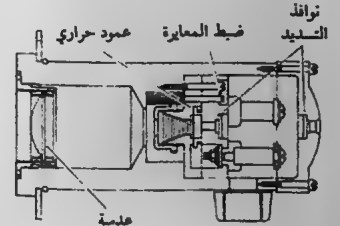
انظر Tucana .

touch

[أعضاء] لَفْس. حاسة اللمس. مجموعة الإحساسات الناتجة من حساسية الجلد للضغط.

مقياس الحرارة العالية
للإشعاع الكلي

TOTAL RADIATION
PYROMETER



شكل توضيحي لمقياس الحرارة العالية للإشعاع الكلي. يَبْثُر العدسة حرارة الإشعاع على عمود حراري.

touch call

انظر push-button dialing .

touch control

[كهر] مُحَكَّمٌ لَمَسِيّ. دائرة تُغلقُ مرحَلاً عندما تُوصَلُ مساحتين معدنيتين بواسطة اللمس بالأصبع أو بالكفّ.

touch-down dispersion

[ملاح] تَشَتَّتُ الحَطّ. النمط الإحصائي لتناثر نقط لمس الطائرات لسطح الحطّ عند القيام بالحطّ الأوتوماتي مراتٍ عديدة.

touch-down zone

[ملاح] مَنطَقة الحَطّ. هي في العمليات الجوية، أول 3000 قدم (914 متراً) من المَدْرَج ابتداءً من مُشْرِفه. مختصرها TDZ.

touch-down zone elevation

[ملاح] إرتفاع مَنطَقة الحَطّ. أقصى ارتفاعٍ لخط المتصفّ لمَدْرَجَة النزول في منطقة الحطّ.

touch feedback

[هـ] تَغْذِيَة مَرْتَدَّة لِمَسِيَّة. نوع من تغذية القوة المرتدة تزوّد فيه آليّات المؤازرة أصابع الضارب إحساساً بالمقاومة عند القبض على شيء ما، مما يحول دون تحطيم المُشْغَل لهذا الشيء.

toughness

[مك] مَقاوَة. صلابَة. خاصيّة مادة في قدرتها على امتصاص الطاقة بواسطة التشوّه اللّدْن، وهي حالة تتوسط حالتي الطراوة والتقصّف.

tough pitch copper

[فلز] نُحاس جَيّد الرّتبة. نحاس مُنقى في فرن عاكس لضبط نسبة الأكسجين في حدود 0.2 إلى 0.5 %

tour

انظر shift.

touriello

[رصد] تُوْرِيَلُو. رياح جنوبية من نوع الفونة تهبّ من جبال البيريني في وادي أرييج بفرنسا، وهي عنيفة خاصة في شباط (فبراير) وآذار (مارس) عندما تدوب الثلوج وتفيض الأنهار، مسببة أحياناً انهياراتٍ ثلجية.

tourmaline

[معدن] تُوْرَمالِين. $(\text{Na,Ca})(\text{Al,Fe,Li,Mg})_3\text{Al}_6(\text{BO}_3)_3\text{Si}_6\text{O}_{18}(\text{OH})_4$. أي مجموعة من معادن السليكات الحلقية ذات التركيب الكيميائي المعقد، لها بريق زجاجي أو وابتجي ولون متغيّر. تتبلور في الصنف الثنائي الثلاثي الهرمي من النظام السداسي. لها خواصّ كهربائية.

Tournaisian

[جيو] التُوْرِنِيزِي. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي تكافئ أقدم مستويات الزمن الكربوني.

tourniquet

[طب] عاصِبة. جهاز يُستخدم للتحكّم في نزف الدم من طرف

أو من جزء من الجسد، أو لضبط الدوران فيهما، حيث يتم توقيف الضغط عن الأوعية الدموية بواسطة رباط أو حبل أو أنبوب مطاطي أو خشيّة.

Toussaint's formula

[رصد] صيغة تُوْسَان. قاعدة للتناقص الخطي لدرجة الحرارة مع الارتفاع في غلاف جوي حيث تبلغ درجة الحرارة عند متوسط سطح البحر 15°C ، وهي تعطى بالصيغة $t = 15 - 0.0065z$ ، حيث t درجة الحرارة المثوية، و z الارتفاع الهندسي بالأمتار فوق متوسط مستوى سطح البحر.

towbar

[هـ] قَضِيب القَطَر. عنصر يُوصَلُ بِمَرَكَبَة غير مجهزة بقضيب سحب، كجزء متكامل بها، بغية قَطَر أو تحريك هذه المَرَكَبَة.

towboat

[عمر بحر] قاطرة صنادل. قارب ذو قاع مسطح نسبياً تمّ تصميمه لدفع مجموعة من الصنادل المقطورة في الممرات المائية الداخلية، له مقدمة مربعة بُنيت عليها رُكَب متتصلة ثقيلة بغية إيقاد الصنادل بها.

towed artillery

[حرب] مدفعية مقطورة. أسلحة مدفعية تحرك كإحمالٍ مقطورة خلف المحركات الرئيسية أو حيوانات الجر. ويتعيّن إجراء بعض الضبط للسلاح لتجهيزه في وضع الرمي.

towed load

[مك] حُمولة مقطورة. وزن عربة مقطورة أو أيّ تجهيزٍ مقطور بمحركٍ رئيسي.

tower

[كهرمغ] بُرْج. عمود. بُنية عالية معدنية تُستعمل كهوائي للإرسال، أو تُستعمل مع برج آخر كبنيّة لدعم سلكٍ هوائي مرسل.

[هـ] بُرْج. عمود. مُنشأ خرسانيّ أو معدنيّ أو خشبيّ، عالٍ بالنسبة لطوله وعرضه، يُستخدم في أغراضٍ مختلفة، منها حمل خطوط نقل القدرة الكهربائية، وهوائيات الراديو والتلفزيون، والصواريخ والمقدورات قبل الإطلاق.

[هـكيم] بُرْج. عمود. إناء اسطوانيّ عموديّ يُستخدم في عمليات المعالجة الكيميائية والنفطية لزيادة درجة فصل المزايج السائلة بواسطة التقطير أو الاستخلاص. يُسمّى أيضاً column.

tower crane

[هـمدن] مِرْفاع بُرجي. مرفاع مركّب فوق قمة برج يندمج أحياناً مع هيكل المبنى.

tower excavator

[هـمنجم] حَفّارة بُرجيّة. حفارة بخَطّ كَبليّ مصمّمة خصيصاً لأعمال الضفاف، ولكنها تستعمل على نطاق واسع في أعمال نزع الصخور الغطائية أو صخور النفاية في التعدين السطحي. وهي أساساً حَفّارة من طراز ساورمان Saureman ذات بروج ثابتة أو متحرّكة، وعندما يحدّد وضع البرج الرأسي على رُكام النفاية

تورمالين

TOURMALINE



30 مم

بلورة منشورية من التورمالين من بورتلاند كونكتيكونت.

والبرج الذليل على الحائط غير المحفور، يمكن إحداث حفرٍ باتساعٍ غير محدود تقريباً.

towering

[رصد] إستطالة. هي في ظاهرة الانكسار الجوي، حالة خاصة من ظاهرة اللّوْحان يزداد فيها انحناء أشعة الضوء إلى أسفل مع زيادة الارتفاع، بحيث تبدو صورة جسمٍ بعيد ممتدة في الاتجاه الرأسي.

towering cumulus

[رصد] سحبية ركامية بُرجيّة. مصطلح وصفيّ يستخدم غالباً في رصد الطقس بالنسبة إلى أنواع السحب الركامية المتلبدة.

tower launcher

[حرب] قاذِف بُرجي. قاذف صاروخي رأسي (أو رأسي تقريباً) ومرتفع بحيث يعطي المقذوف استقراراً اتجاهياً. يُسمى أيضاً ver-tical tower launcher.

tower loader

[ممنج] محمّلة بُرجيّة. محمّلة ذات طرف أمامي تُرفع بمُرفعتها على سكك على برج عمودي تقريباً.

tower loading

[كهر] جمل البُرج. جمل يتعرّض له البرج بفعل وزنه ووزن الأسلاك سواء غطّاها الجليد أم لا، بالإضافة إلى وزن العزل وضغط الرياح الذي يكون متعامداً مع السلك والبرج وقوة الشد من الأسلاك.

tower radiator

[كهرمغ] مُشعّ بُرجي. بنية معدنية تُستعمل كهوائي مرسل.

tower telescope

[فلك] مُقراّب بُرجي. مقراب ذو طول بُوريّ كبير عادةً، يوضع تحت برج شمسي لدراسة الشمس.

towing tank

انظر model basin.

town plan

انظر city plan.

Townsend avalanche

انظر avalanche.

Townsend characteristic

[الكتر] مميّزة تاوْنسند. المنحني المميّز للتيار والفلتية للصبّام الضوئي في حالة الإضاءة الثابتة، وعند فلتيات أقل من تلك التي يحدث عندها التفريغ التوهجي.

Townsend coefficient

[الكتر] مُعامل تاوْنسند. عدد التصادّمات المسيّبة للثريد التي يُحدثها الإلكترون في سنتيمتر واحد من طول مساره، وذلك باتجاه المجال الكهربائي المسلط في عُدّاد الاشعاع.

Townsend discharge

[الكتر] تفريغ تاوْنسند. تفريغ يحدث عند فلتيات منخفضة

إلى درجة لا يستطيع معها البقاء بواسطة المجال الكهربائي وحده، بل يمكن إطلاقه والمحافظة عليه بواسطة تشرّد تولّده وسائط أخرى. وهو يحدث عند ضغوط معتدلة تزيد على حوالي 0.1 تور، ويكون خالياً من شحّن الحيّز.

Townsend ionization

انظر avalanche.

towrope

[عمر بحر] حبلُ الجرّ. قُلُس من الألياف أو الأسلاك يُستخدم في قَطَر المراكب.

towrope horsepower

انظر effective horsepower.

towrope resistance

[عمر بحر] مقاوِمة حبل القَطَر. المقاومة الكلية التي يتم التغلب عليها عند سفينة أو نموذج سفينة، وهي تساوي مجموع مقاوِمة الاحتكاك والدوامات والأمواج المتكوّنة.

tows

[نسيج] 1- جُمْل. 2- جُمْل. قُلُس. 3- نُسالة الكتان. 1- الألياف القصيرة أو المقطوعة المتخلفة من عمليات فصل الشعيرات الطويلة من ألياف الكتان أو القنب أو الجوت. 2- عدد كبير من الشعيرات المتصلة من الحرير الاصطناعي التي تمّ تجميعها على هيئة حبل دون برمها. 3- خيوط الكتان الخشنة المستخدمة في صناعة قماش خشن من نسيج سادة.

tow target

[حرب] هدف مقطور. هدف مقطور خلف طائرة بغية التمرين على الرمي المضاد للطائرات ورمي المدفعية الجوية.

toxa

[لا فقا] شوكة منحنية. شُويكة منحنية في الإسفنجيات.

toxaphene

[كيم مضو] توكسافين. $C_{10}H_{10}Cl_8$. مادة صلبة عنبرية وشمعية سامة لها رائحة كافورية - كلورية خفيفة. تذوب في المذيبات العضوية وتنصهر عند 65 و 90°م. يستعمل مبيداً للحشرات. يُسمى أيضاً technical chlorinated camphene.

Toxasteridae

[حفر] فصيلة الشعاعيات القوسية. فصيلة من شوكلات الجلد من الدور الطباشيري في رتبة الفنديات البحرية القلبية التي ينقصها الوريقات والتزيجات.

toxemia

[طب] تسمّم الدم. حالة يكون فيها الدم محتوياً على مواد سامة منشؤها عضويات دقيقة، أو تكون نواتج جانبية لاستقلاب شاذ للبروتين.

toxemia of pregnancy

انظر preeclampsia.

toxic

[طب] سَامٌ. تَسْمُومِي. مُسَمِّمٌ. صفة ترتبط بالتأثير الضار لمادة سامة على الجسم البشري، بواسطة اللمس المباشر أو الابتلاع أو الاستنشاق.

toxic amaurosis

[طب] كُفْمَةٌ تَسْمُومِيَّة. عَمَى يلي إدخال المواد السامة إلى الجسم كالإيثانول والميثانول والتبغ والرصاص ومُتَقَلِّبات التسمم البولي والزُّرْب.

toxic goiter

انظر hyperthyroidism.

toxic hepatitis

[طب] كُبَادٌ تَسْمُومِي. إلتهاب يُصيب الكَبِد، سببه مواد كيميائية تدخل إلى الجسم عن طريق الابتلاع أو الاستنشاق مثل بعض الفلوانيات والفحم الهيدروجيني المُكَلَّور.

toxicity

[صيدل] سُمِّيَّة. 1 - صفة ما هو سامٌ. 2 - نوع السم وكميته أو الذيفان الناتج من عضوية دقيقة، أو الموجود بمادة كيميائية ليس لها أصل حيوي.

toxicology

[صيدل] عِلْمُ السُّمُوم. هو علم دراسة طبيعة السموم وتأثيرها وكشفها وطرق معالجتها.

toxicophobia

[نفس] رُهاب التسمم. خوفٌ شاذٌ من الإصابة بالسم.

toxic psychosis

[طب] دُهانٌ تَسْمُومِي. خلل دماغي يسببه عميل سُمي كالرصاص أو الكحول.

toxicyst

[لا فقار] كَيْسٌ سُمِّي. نمط من الأكياس الشعرية في الحيوانات الأولية، يمكنه أن يؤدي، عند لمسه، إلى شلل القريسة أو انحلالها.

toxin

[كيم حي] ذَيْفَان. تَوَكْسِين. إحدى المواد السامة المتنوعة التي تنتجها بعض الخلايا النباتية والحيوانية بما في ذلك التوكسينات الجرثومية والنباتية والحيوانية.

Toxodontia

[حفر] رَتِيَّة قَوْسِيَّات الأسنان. رَتِيَّة منقرضة من ثدييات تمثل الفرع المركزي لرتبة الحافريات الجنوبية.

Toxoglossa

[لا فقار] مجموعة مقوسات اللسان. مجموعة من الرخويات معديات الأرجل البحرية الأحمة، تتميز ببفتات شديدة التحور (لسان مقوس).

toxoglossate radula

[لا فقار] مِفْتَاتٌ لِسَانِيٌّ مَقُوسٌ*. مفتات في بعض معديات

الأرجل الأحمة، ذو أسنان رمحية الشكل متطاولة، وهو مُثَقَّب غالباً بقنوات عُدد سامة ضخمة.

toxoid

[منع] شَيْبَه ذَيْفَان. ذيفان أزيل سُمُّه، إلا أن خصائصه المولدة للضد بقيت سليمة. تستعمل أشباه ذيفان الكزاز والخانوق للتمنيع.

Toxoplasmea

[لا فقار] صَفِّ البِلَازِمِيَّاتِ المَقُوسَةِ. صف من الحيوانات الأولية من شُعْبَةِ الحيوانات البُوغِيَّة، تتألف من عُضُويَّات هلالية الشكل صغيرة، تتحرك بانثناء الجسم أو بالانزلاق، وتتميز بغشاء ثنائي الطبقة يعلو قُتِيَّات، ومن فتحة وحيوط دقيقة، وشفع من العُضُيَّات.

Toxoplasmoda

[لا فقار] رَتَبَةُ البِلَازِمِيَّاتِ المَقُوسَةِ. رتبة من صف البِلَازِمِيَّاتِ المَقُوسَةِ تنطفل أنواعها على الفقاريات.

toxoplasmin

[كيم حي] تَوَكْسُوْبِلَازِمِين. مولد الضد *Toxoplasma*، يُستعمل في الاختبار الجلدي لظهور الحساسية المفرطة المتأخرة تجاه داء البلازما السام.

toxoplasmosis

[طب] داء البِلَازِمِيَّاتِ السَّمِيَّة. إصابة يسببها الخبيون الأولي *Toxoplasma gondi*، تظهر سريريا في حالات خطيرة. أعراضها اليرقان والرغامي وتضخم الطحال.

Toxopneustidae

[لا فقار] فَصِيلَةُ مَقُوسَاتِ المَتَنَفِّس. فصيلة من شوكيات جلد المُقَبِّب الثالث المنقرضة، من رتبة أشباه ميثورات الجانب، شقوقها الخيشومية عميقة، ومحففظتها تميل إلى أن تكون مفقودة.

Toxothrix

[حي ذق]. جنس غير محدد الانتساب من الجراثيم المنزلفة التي تنتظم في خيوط طويلة على شكل U تحتوي على خلايا عديمة اللون واسطوانية الشكل، تتحرك ببطء ساجبة خلفها أطراف خيوطها.

Toxotidae

[فقار] فَصِيلَةُ السُّهَامِيَّاتِ. فصيلة النَبَالِيَّات. السمك النَبَال، فصيلة أشكال صغيرة تعيش في المياه العذبة، من رتبة الفرغيات.

TPA

انظر terephthalic acid.

T pad

[كهر] مَوْهَن T. موهن مصنوع من عناصر مقاومة مرتبة على شكل شبكة بحرف T (مقاومان مُدْخَلان في خط واحد ومقاوم ثالث يمتد بين وصلتيهما والخط الآخر).

T phage

[فيروس] مَلْتِهَم T. أي من سلاسل (T1 - T7) من الملتهمات

مِفْتَاتٌ لِسَانِيٌّ مَقُوسٌ**TOXOGLOSSATE RADULA**

مِفْتَاتٌ لِسَانِيٌّ مَقُوسٌ من معديات الأرجل البحرية.

(أ) نوع *Conus*.

(ب) نوع *Terebra*.

الْحَمْضِيَّةُ الرِّبِيَّةُ النووية منقوصة الأكسجين التي تَجُلُّ سُلالات من جُرثومة *Escherichia coli* والأنواع القريبة منها.

TPI test

انظر Treponema pallidum immobilization test .

TPN

انظر triphosphopyridine nucleotide .

TPR

انظر airborne profile recorder .

Tr

انظر trace .

trabecula

[كتر] حَوَيْجَز. شريط من نسيج ليفي أو عضلي يمتد من محفظة أو جدار الى داخل عضو ما.

trace

[كتر] أثر. المسار المرئي للبقعة المتحركة على شاشة صمًا الأشعة المهبطية. يُسمى أيضاً line .

[تقن] أثر. كمية من المادة متناهية الصغر ولكنها محسوسة.

[جيو] أثر. تقاطع سطحين جيولوجيين.

[ر] أثر. أثر مصفوفة ما، هو مجموع عناصر قُطرها الأساسي. رمز Tr. يُسمى أيضاً spur .

[رصد] أثر. ترسيب أقل من 0.005 إنش (0.127 مليمترًا).

[م]م يقتضي. يُعدّ سيجلاً لكل خطوة أو لخطوات مختارة يُنفّذها برنامج الحاسب، وبالتالي السجل الناتج من هذه العملية.

[م] رسم. مخطّط. السجل الذي يصنعه جهاز مسجل، مثل مقياس الزلازل أو مخطّط القلب الكهربائي.

trace analysis

[كيم نحل] تحليل الأثر. تحليل كمية ضئيلة من مادة أو من عينة بأساليب مخبرية، مثل قياس الاستقطابية أو القياسات الطيفية.

trace element

[كيم جيو] عنصر شحيح. عنصر غير أساسي يوجد بكميات قليلة (عادة أقل من 1%) في معدن ما. يُسمى أيضاً accessory element, guest element .

trace fossil

[جيو] أثر أحفوري*. مَسْلَك أحفوري. مَسْلَك أو أثر أو ثَلَم يُخلّفه حيوان ويوجد في رسوبيات قديمة كالحجر الرملي، والطفل والحجر الجيري. يُسمى أيضاً ichnofossil .

trace interval

[كتر] فترة الاثر. فترة مُناظرة لاتجاه الكُنس، تستخدم في أغراض التحديد.

tracer

[كيم] عنصر استشفاف. مُستشِف. قَقَاء. مادة غريبة ومُبيّنة غالباً، تُمزج بمادة معطاة بحيث تسمح بتعيين التدرج أو

التَوَضُّع اللاحقين لهذه المادة الأخيرة. يُستعمل للدلالة على السلوك الكيميائي لعنصر طبيعي في عضوية ما. يُسمى أيضاً trac-er element .

[م] خيط مميّز. خيوط ذات ألوان متباينة، تُنسج في المادة العازلة للسلك بغية التعريف.

tracer bullet

[حرب] رصاصة خطاطة. رصاصة مدّنية. رصاصة تحتوي على خليط ناري يجعل طيرانها مرئياً ليلاً ونهاراً.

tracer element

انظر tracer .

tracer gas

[م] غاز كاشف. هو في اختبار التسرب الخلّائي، غاز ينبعث من تسرب في نظام ضغطي، ويوصل بعدئذ بالكاشف.

tracer milling

[م]م تفريز اقتفائي. قُطع نسخة ذات شكل ثلاثي الأبعاد باستعمال قالب معجون لتوجيه قاطع يتحكم فيه راسم اقتفائي.

tracer mixture

[حرب] مخلوط خطاط. تركيبة نارية تُستخدم في ملء الرصاص الخطاط.

trace routine

[م]م نهج الاقتفاء. نهج يتبع تنفيذ البرنامج خطوة خطوة لتحديد موقع الخلل في البرنامج. يُسمى أيضاً tracing routine .

trace sensitivity

[كتر] حساسية الاثر. قدرة كاشف الاهتزازات على توليد أثر مرئي على واجهة الكاشف يكون خاصاً بفلطية مدخل معينة.

trace slip

[جيو] إنزلاق اثري. مركبة الانزلاق الكلي لصّدع ما موازية لآخر مستوٍ دليلي فوق مستوٍ صديقي.

trace-slip fault

[جيو] صدع. إنزلاق اثري. صدع يكون فيه الانزلاق الكلي هو نفسه الانزلاق الأثري.

trace statement

[م]م عبارة اقتفاء. عبارة تتضمنها بعض لغات البرمجة، وتسبب تنفيذ إجراءات معينة لتدقيق الغلط في مقاطع محددة من البرنامج الأصلي.

trachea

[تشر] رُغامى. قَصْبَة. الأنبوب الغشائي والغضروفي الذي يمر من خلاله الهواء من رئتي الإنسان وإليهما وإلى العديد من الفقاريات.

[لا نكار] قَصْبَة. أحد الأنابيب الملحمة الناقلة للهواء تؤلف الجهاز التنفسي في معظم الحشرات. [نبت] قَصْبَة. وعاء خشبي يشبه الرُغامى عند الفقاريات.

أثر أحفوري.

مسلك أحفوري

TRACE FOSSIL



آثار أحفورية تنتجت من دُب حيوانات فوق سطح راسب ما.

قَصِيَّة . خلية وعائية

TRACHEID



رسم لقَصِيَّة يوضح معالمها المميزة.

tracheid

[نبت] قَصِيَّة* . خلية وعائية . خلية خشبية متطاولة ومغزلية الشكل تفتقر الى البروتوبلازما عند نضجها . لها جدران ثانوية مختلفة الشَّخانات والأنماط فوق الجدار الابتدائي .

Tracheophyta

[نبت] النباتات الوعائية . مجموعة نباتية كبيرة تتميز بوجود نَسْجٍ ناقلة متخصصة (خشب ولحاء) في الجذور والسُّوق والأوراق .

trachoma

[طب] تراخوما . حَقْرٌ . وَمَدٌ حُبْنِيٌّ . مرض مُعْدٍ يصيب الملتحمة والقرنية سببه *Chlamydia trachomatis* . ينتج منه رُهاب الضوء وألم، وفرط التدمع .

trachomatous conjunctivitis

[طب] إلتهاب الملتحمة الحَقْرِي . التهاب الملتحمة الذي يترافق مع الحَقْر ، يتميز بترشيع خَلَوِي تحت ظَهاري بالإضافة الى توزيع جُرَيْبِي .

trachybasalt

[صخر] بَارَزْت تراكييتي . صخر نابط يتميز بالبلاجيوكلاز الكلسي والساندين والأوجيت والأوليفين، وربما الأنالسيم أو اللُّوسيت ولكن بكميات ثانوية .

Trachylina

[لا فقار] رُتَبَة القاسيات . رُتَبَة الخَشِنَات . رُتَبَة من قناديل البحر المتوسطة الحجم، من صف الحيوانات الهيدرية، تتميز بأعضاء توازن، وبوجود مرحلة بوليب صغيرة أو بعدم وجودها .

Trachymedusae

[لا فقار] مجموعة قناديل البحر الخشنة . مجموعة من قناديل البحر، تُعتبر رُتَبَة مستقلة أو متممة الى رُتَبَة الخَشِنَات، لِمَجَسَّاتِها لَبٌ صُلْب يتألف من صف وحيد من خلايا الأدمة الداخلية .

Trachypsammicea

[لا فقار] رُتَبَة الخَشِنَات الرملية . رُتَبَة من الحيوانات الزهرية بعائية الجوف مستعمرة، تتميز بهيكل متفرع .

Trachystomata

[فقار] رُغَامِيَّات الغم . الاسم الذي يطلق على رُتَبَة الأنقليسيَّات الوَحْلِيَّة عندما تعتبر المجموعة رُتَبَة .

trachyte

[صخر] قَرَاكِيت . صخر نسيجه لا ظاهري فاتح اللون (يعتبر المكافئ البركاني لصخر السيانيت)، يتكوّن أساساً من الفلسبار القلوي مع كميات ثانوية من المعادن المافية .

tracing distortion

[صوت هـ] تشوّه تَتَبُعِي . تشوّه لا خطّي يحدث أثناء استعادة التسجيل الميكانيكي، ويرجع ذلك الى أن المنحني الذي تتبعه حركة إبرة الاستعادة لا يمثل الحَزْ المضمّن تمثيلاً صادقاً .

tracing paper

[مواد] ورق استشفاف . ورق دقيق يستخدم في الرسم الاستشفافي والرسم الأساسي، وله أنواع وسطوح مختلفة .

tracing routine

انظر trace routine .

track

[الكتر] 1 - قَيْسَب . 2 - اَثَر . 1 - مَسَارٌ لتسجيل قناة واحدة من المعلومات على الشريط المغنطيسي أو الطبلية أو أي وَسْط تسجيل مغنطيسي آخر، ويتحدّد موقعه بواسطة أجهزة التسجيل نفسها، وليس بواسطة الوسط المغنطيسي . 2 - أثر الهدف المتحرّك على شاشة رادار مبين خريطة الموقع، أو على أي موقع آخر .

[تصميم] تَرَقِيب قَيْسَبِي . هو في أنماط وضع الماسات في تاج لقمة الحفر، ترتيب للماسات في صفوف دائرية متمركزة، مع جعلها تتبع المسار الذي تقطعه الماسة السابقة لها، في صف معين .

[م ا م] قَسَمَار . قَيْسَب . مسار التسجيل في سطح دَوَّار .

[ملاح] 1، 2 - يَتَتَبِع . 3 - مَسْلَك . خَطٌّ . 1 - يتتبع حركة جسم بالإبقاء على شَبِيكة منظومة بصرية أو حزمة رادارية باتجاهه، أو يرسم اتجاهه الزاوي ومسافته على فترات متكررة، أو بالطريقتين معاً . 2 - يُبحر أو يطير باتّباع حركات مُركَّبة ما بغض النظر عن مواقعها اللاحقة، يُستخدم هذا الأسلوب عند توقّع حدوث تغيرات كثيرة وغير متوقعة القيمة في المسار أو السرعة أو كليهما . 3 - طريق معتمدة على خريطة بلاحية بحرية، مثل مسلك شمال الأطلسي .

[نن] 1 - أَثَر . 2 - مَضْمَار . 1 - المسار المرئي لجسيم مُشَرَّد في كاشف الجسيمات، مثل حجرة السحاب أو غرفة الفقائيع أو حجرة الشرر أو المستحلبات التصويرية النووية . 2 - انظر race track .

[هـ] 1 - حَزْرٌ . 2 - سَكَّة حديد . 1 - حَزْ مشقوق في صخرة بواسطة إبرة ماسية مغروزة في تاج اللقمة . 2 - قضبان معدنيان متوازيان، يشكلان سكة حديدية لقطار أو حافلة، أو أيّة مركبة ذات عجلات .

[هـ فضا] مَسْلَك . خطّ الحركة الفعلية لطائرة أو صاروخ فوق سطح الأرض، وهو عبارة عن مَسْقَط مسار الطيران على الأرض . يُسمّى أيضاً flight track .

[هـ مك] 1 - مَدْرَجَة . 2 - مُجَجَّنَزَة . 1 - المنزلقة أو الجريدة المسنّنة التي يُحرّك عليها الرأس المتراوح لِمَتَقَب ماسي الى مواضع تعلق طوق ثَقْب الحَقْر . 2 - آليّة مجنزرة لمعدات إزالة الأنربة .

track angle

[ملاح] زَاوِيَة المَسْلَك . المَسْلَك مَقْسُماً من زاوية الصفر عند الاتجاه الإسنادي وفي اتجاه عقارب الساعة أو عكسها خلال 90° أو 180° . يتم تسميته باختيار الاتجاه الإسنادي بادئةً، واتجاه القياس انطلاقاً من الاتجاه الإسنادي لاحقةً . وعلى ذلك نقراً المَسْلَك ش 44° غ على النحو التالي: 44° غربي الشمال، أو 316° .

track cable

[هـ] **كَبْلُ تَعْلِيقٍ**. كبل سلكي فولاذي، على شكل ملف مغلق عادة، يحمل عجلات حافلات السكة الهوائية الكبلية.

track cable scraper

[هـ منجم] **كَتْنَاطَة بِكَبْلٍ تَعْلِيقٍ**. حَفَّارَة تُسْتَعْمَل بِغُرْفَة كَاشِطَة لَا قَاعَ لَهَا تَنْقَل جَمْلُهَا فَوْق الْأَرْض، وَتُدِيرُهَا رَافِعَة ذَات طَبْلَتَيْنِ تَحْكُمُ فِي كَبْلٍ لِلْمَسَارِ يَمْتَدُّ فِي مَنطَقَة التَّشْغِيل، وَكَبْلٍ لِلنَّقْلِ يَصِلُ إِلَى مَقْدَمَة الْمَغْرَفَة.

track chart

[ملاح] **خَرِيطَة الْمَسَالِكِ**. خَرِيطَة تَبَيِّنُ الْمَسَالِكِ الْمَعْتَمَدَة أَوْ الْمَطْلُوبَة أَوْ الْمَقْرَّرَة، وَتَتَضَمَّنُ عَادَة نَقْطَ الدُّوْرَانِ وَالْمَسَارَاتِ وَالْمَسَافَاتِ.

track crawling

[ملاح] **مَلَاوِظَة الْمَسْلَكِ**. الْمَحَافَظَة عَلَى سَيْرِ سَفِينَة أَوْ طَائِرَة قَرِيباً مِنْ خَطِ الْمَسَارِ بِإِجْرَاءِ تَغْيِيرَاتٍ صَغِيرَةٍ مُتَكَرِّرَةٍ عَلَى الْوُجْهَة.

Tracker

[هـ فضاء] **تَرَاكِر**. طَائِرَة أَمْرِيكِيَّة ذَات مَحَرَّكَيْنِ تَرْدُدَيْنِ تُسْتَخْدَمُ ضَدَّ الْغَوَاصَاتِ، وَتُسْتَطِيعُ الْعَمَلُ مِنْ فَوْقِ حَامِلَاتِ الطَّائِرَاتِ، وَتَعْمَلُ أَسَاساً فِي اكْتِشَافِ الْغَوَاصَاتِ وَتَحْدِيدِ مَوَاقِعِهَا وَتَدْمِيرِهَا. رمزها S-2.

track gage

[هـ مدن] **اِتِّسَاعُ السِّكَّةِ**. اِتِّسَاعُ بَيْنِ قَضَبَانِ سَكَّةِ الْحَدِيدِ. وَيَبْلُغُ اِتِّسَاعُ الْقِيَاسِي فِي الْوَلَايَاتِ الْمُتَحِدَةِ الْأَمْرِيكِيَّةِ 4 أَقْدَامٍ وَ 8 1/2 إِنْش.

track haulage

[هـ منجم] **نَقْلُ سَكَكِي**. نَقْلُ الْمَوَادِّ الْمَعْدُنَةِ فِي عَرَبَاتٍ أَوْ شَاحِنَاتٍ تَجْرِي فَوْقَ قَضَبَانِ.

track homing

[ملاح] **تَوْجِيهِ الْفَسْلِكِ**. عَمَلِيَّةٌ مُتَابِعَةٌ خَطَّ مَوَاقِعَ مَعْرُوفٍ بِمَرُورِهِ بِشَيْءٍ مَا.

track hopper

[هـ] **قَادُوسُ السِّكَّةِ**. وَعَاءٌ عَلَى شَكْلِ قَادُوسٍ، مَرْكَبٌ إِلَى جَانِبِ سَكَّةِ حَدِيدِيَّةٍ أَوْ فِي أَسْفَلِهَا، تُفْرَغُ فِيهِ الْعَرَبَاتُ الصُّنْدُوقِيَّةُ لِلْسَكَّةِ أَوْ الْقَلَابَاتُ السُّفْلِيَّةُ، وَيُسْتَخْدَمُ فِي الْمَوَادِّ الصُّلْبَةِ.

tracking

[الكثر] **تَتَبُّعٌ**. الْحَالَة الَّتِي تَكُونُ فِيهَا جَمِيعُ الدَّارَاتِ الْمُؤَلَّفَةِ فِي الْمُسْتَقْبَلِ فِي حَالَةِ اقْتِفَاءٍ دَقِيقٍ لِلتَّرْدَدِ الْمَبِينِ بِقُرْصِ التَّوْلِيدِ عَلَى مَدَى التَّوْلِيدِ بِكَامِلِهِ.

[صوت هـ] **تَتَبُّعٌ**. 1- تَتَبُّعُ إِبْرَةِ فُونُوغْرَافِيَّةٍ لِحَزٍّ مَعِينٍ. 2- الْمَحَافَظَة عَلَى نَفْسِ نِسْبَةِ الْجَهَارَةِ بِقَنَاتَيْنِ جِهَازٍ صَوْتِيٍّ مَجْشُمٍ لَدَى جَمِيعِ مَنَاسِبٍ ضَبْطَ مُحْكَمَاتِ الْجَهَارَةِ.

[كهر] **حَفَرُ الْاَثَرِ**. مَسَارُ عُظْلٍ أَوْ تَسْرُبٍ يَتَشَكَّلُ عَلَى سَطْحِ مَادَةٍ عَازِلَةٍ عِنْدَمَا يُحْدِثُ تَيَّارُ الْفَلْطِيَّةِ الْعَالِيَةِ أَثْراً فَحْمِيّاً فِيهَا بِشَكْلِ بَطِيءٍ ثَابِتٍ.

[ملاح] **تَتَبُّعٌ**. اقْتِفَاءُ. الْبَلَاحَة الَّتِي تَتَّبِعُ تَحَرُّكَاتِ سَفِينَةٍ أَوْ طَائِرَةٍ دُونَ تَوْقِعِ الْمَوَاقِعِ الْمُسْتَقْبَلِيَّةِ.

[هـ] **تَتَبُّعٌ**. 1- حَرَكَةٌ تُعْطَى لِلْفَصِّ الرَّئِيسِيِّ لِهَوَائِيِّ الرَادَارِ أَوْ الرَادِيوِ، بِحَيْثُ يَظَلُّ هَدَفٌ مُتَحَرِّكٌ، مُحَدَّدٌ سَلْفاً فِي الْفَضَاءِ، دَاخِلُ الْفَصِّ الرَّئِيسِيِّ بِصَفَةِ دَائِمَةٍ. 2- عَمَلِيَّةٌ مُتَابِعَةٌ تَحَرُّكَاتِ هَدَفٍ، يُمْكِنُ أَنْ تَتِمَّ بِإِبْقَاءِ شَبِيكَةِ الْعَيْنِيَّةِ فِي مَنْظُومَةٍ بَصْرِيَّةٍ، أَوْ إِبْقَاءِ حَزْمَةِ التَّتَبُّعِ الرَّادَارِيِّ عَلَى الْهَدَفِ، أَوْ بِرَسْمِ اتِّجَاهِهِ الزَّائِيٍّ وَبَعْدِهِ عَلَى فُرَاتٍ مُتَكَرِّرَةٍ، أَوْ بِوَاسِطَةِ تَأْلِيفَةٍ مِنَ الْأَسَالِيبِ.

tracking beam

[حرب] **حَزْمَةٌ تَتَبُّعٌ**. الشَّعَاعُ الَّذِي يُصَوَّبُ مُبَاشِرَةً إِلَى الْهَدَفِ، دَائِماً فِي الْحَرْبِ الْمُضَادَّةِ لِلْمَقْدُوفَاتِ. وَتُرْسَلُ الْمَعْطِيَّاتُ الَّتِي يُحْصَلُ عَلَيْهَا مِنْ هَذَا الشَّعَاعِ إِلَى الْمَقْدُوفِ الْمَوْجَّهَةِ الْمُضَادَّ بِوَاسِطَةِ الشَّيْءِ الْمَعْرُوفِ بِحَزْمَةِ التَّوْجِيهِ.

tracking error

[صوت هـ] **خَطَا التَّتَبُّعِ**. انْحِرَافُ مَحْوَرِ اهْتِزَازٍ لَاقِطٍ فُونُوغْرَافِيٍّ عَنْ نَقْطِ تَمَاسُهِ لِحَزٍّ مَا، وَيَحْدُثُ التَّمَاسُ الْمَضْبُوطُ لِحَزٍّ وَاحِدٍ فَقَطْ عِنْدَمَا يَكُونُ الذَّرَاعُ اللَّاقِطُ مُتَمَكِّزاً. وَكَلَمَا زَادَ طَوْلُ ذِرَاعِ اللَّاقِطِ قَلَّ خَطَا التَّتَبُّعِ.

tracking filter

[الكثر] **مُرْتَشِحُ التَّتَبُّعِ**. أَدَاةُ الْكُنْرُونِيَّةِ لِتَوْهِيْنِ الْإِشَارَاتِ غَيْرِ الْمَطْلُوبَةِ وَتَمْرِيرِ الْإِشَارَاتِ الْمَرْغُوبِ فِيهَا. وَتُؤَدِّي أَسَالِيبَ إِطْبَاقِ السُّطُورِ إِلَى تَخْفِيزِ قِيَمَةِ عَرْضِ النِّسْطَاقِ الْفَعْلِيِّ لِلدَّارَةِ وَإِزَالَةِ تَغْيِيرَاتِ السَّعَةِ.

tracking jitter

[هـ] **إِرْتِعَاشُ التَّتَبُّعِ**. تَغْيِيرَاتٌ طَفِيفَةٌ فِي تَصَوِّبِ رَادَارٍ تَتَّبِعُ أَوْتَوِمَاتِيٍّ.

tracking network

[هـ] **شَبَكَةٌ تَتَبُّعٌ**. مَجْمُوعَةٌ مِنْ مَحْطَّاتِ التَّتَبُّعِ، يَنْسَقُ تَشْغِيلُهَا لِاقْتِفَاءِ أَهْدَافٍ فِي الْجَوِّ أَوْ الْفَضَاءِ.

tracking problem

[تَحْكُم] **مَشْكَلَةُ التَّتَبُّعِ**. مَشْكَلَةٌ تَحْدِيدِ قَانُونٍ تَحْكُمُ مَا بِحَيْثُ إِذَا طُبِّقَ عَلَى نِظَامٍ تَحْرِيكِيٍّ أَتَى إِلَى تَتَبُّعِ خُرْجِهِ لَذَلِكَ مَعِينَةً. إِنْ دَلِيلُ الْإِدَاءِ فِي الْعَدِيدِ مِنَ الْحَالَاتِ يَأْخُذُ عَلَى أَنَّهُ تَكَامُلٌ مُرْتَبِعٌ تَغْيِيرِ الْخَطَا.

tracking radar

[هـ] **رَادَارٌ تَتَبُّعٌ**. رَادَارٌ يُسْتَخْدَمُ فِي مَرَاقَبَةِ الطَّيْرَانِ، وَالْحَصُولِ عَلَى مَعْطِيَّاتٍ جِيُوفِيزِيَاءِيَّةٍ مِنْ مَسَابِيرِ الْفَضَاءِ وَالْأَقْمَارِ وَالصَّوَارِيخِ الْعَالِيَةِ الْارْتِفَاعِ.

tracking station

[هـ] **مَحْطَّةٌ تَتَبُّعٌ**. مَحْطَّةٌ رَادِيوٍ أَوْ رَادَارٍ أَوْ غَيْرِ ذَلِكَ مِنْ الْمَحْطَّاتِ الْمُنْشَأَةِ لِتَتَبُّعِ هَدَفٍ مُتَحَرِّكٍ فِي الْفَضَاءِ أَوْ الْجَوِّ.

tracking system

[هـ] **نِظَامٌ تَتَبُّعٌ**. اِلْأَسْمُ الْعَامُّ لِلْمُعْذَّاتِ، مِثْلُ رَادَارِ التَّتَبُّعِ، الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي تَتَبُّعِ مَوَاقِعِ أَهْدَافٍ فِي السَّمَاءِ وَتَسْجِيلِهَا.

tracking telescope

[بصر] مقراب تتبّع. مقراب ذو طول بُورِي كبير، يُستخدم في تتبع القذائف أثناء الطيران عند جمع مُعطيات أدائها.

track in range

[الكثر] يتتبع المدى. يضبط بوابة جهاز الرادار بحيث يُفتح في اللحظة المناسبة لتقبّل الإشارة من هدف يتغيّر مداه من الرادار.

track-laying vehicle

[حرب] عربة مُجنّزة. عربة تسير على جتيرين مغلقين على جانبيها ولها قابلية عالية للحركة والمناورة. تكون مسلّحة عادة ومدوّعة في الغالب، وتُستخدم في الأغراض التعبوية. والدبابات هي إحدى أنواع العربات المجنّزة.

trackless mine

[مدمج] منجم بدون سبّك. منجم تُستعمل فيه وسائل نقل ذات عجلات من المطاط.

trackless tunneling

[مدمج] تعدين أنفاق بدون سبّك. تعدين أنفاق بأدوات تحميل محمولة على شاحنات جرّارة.

track made good

[مفضا] مسلك فعليّ. المسار الفعلي لطائرة فوق سطح الأرض، أو التمثيل البياني لهذا الممرّ.

track pitch

[الكثر] خطوة النياسب. خطوة مستعرضة. المسافة الفيزيائية بين مراكز النياسب.

track-return power system

[كهر] نظام سالبية السكة. نظام لتوزيع القدرة الكهربائية على القطارات أو المركبات الأخرى حيث تقوم السبّك الحديدية بدور نواقل العودة غير المعزولة.

track shifter

[م] مُزجّح السكة. آلة تُستخدم في زحزحة خط سكة حديد غرضياً.

track telling

[اتصال] إخبار مُسلّح. عملية الاتصال بالنسبة لمعلومات المراقبة الجوية والمعطيات التعبوية بين نظم القيادة ونظم التحكم والمرافق الموجودة داخل هذه النظم.

track-while-scan

[الكثر] تتبّع أثناء المسح. نظام إلكتروني يُستخدم في الكشف عن هدف الرادار وحساب سرعته والتنبؤ بموقعه المستقبلي دون أن يتداخل مع المسح الراداريّ المستمر.

traction

[تخطيط] تشقّق الدّهان. عيب في طبقة الدهان الخارجية يظهر السطح تحت الصدوع والشقوق الواسعة فيها. [جيو] نقل بالجرّ. جرّ. نقل الجسيمات الرُسوية على سطح

قاع مجزى مائي وبموازاته، بواسطة الدّخرجة والانزلاق والسحب والدفع أو القفز.

[مك] جرّ. دفع. احتكاك السحب الناشئ في جسم يتحرّك على سطح.

traction force

[مك] مانع قوّة الجرّ. القوة المبذولة على الجسيمات الواقعة تحت المياه الجارية. تتناسب هذه القوة مع مربع السرعة.

traction diverticulum

[طب] رتج بالجرّ. تكيس مُطوّق، يصيب المريء عادة، يصحبه انتفاخ تام للجدار. يسببه انتزاع أجزاء ملتصقة من الأعضاء المجاورة.

traction meter

[م] مقياس الجرّ. أداة لجرّ الحمل، توضع بين القاطرة والعربة التالية لها مباشرة، لقياس قوة الجرّ التي تبذلها القاطرة.

traction tube

[م] أنبوب السحب. أداة لقياس أدنى سرّع الماء التي يمكنها تحريك خبيبات الرمال من مقاسات مختلفة. تتكوّن من أنبوب زجاجي أفقي مملوء بالرمال حتى نصفه.

tractor

[مدمك] جرّار. 1 - مركبة آلية ذات عجلات أربع أو جنزير تُستعمل لجرّ المعدات الزراعية والانشائية. 2 - قسم الجرّ الأمامي لمقطورة نصفية. يُسمّى أيضاً truck-tractor.

tractor drill

[مدمك] حفّارة جرّارة. حفارة مزودة بجنزير لحمل قضيب توجيه التغذية على ذراع إمتدادية.

tractor fuel

انظر engine distillate.

tractor gate

[مدمك] بوابة جرّار*. أحد أنواع بوابات التحكم في خروج المياه من خزان، ويتحرك إما على عجلات أو على دحارج.

tractor loader

[مدمك] جرّافة تحميل. جرّار مزود بسطل قلاب يمكن استعماله لحفر التربة وفتات الصخور ورفعها، ثم قلبها عند منسوب ارتفاع الشاحنة. يُسمّى أيضاً shovel dozer, tractor shovel.

tractor shovel

انظر tractor loader.

tractrix

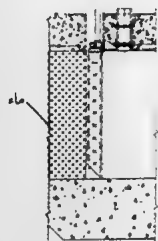
[ر] مُنحَن متساوي القمّاسات. منحني في مستوئمّاساته متساوية الأطوال.

trade air

[رصد] الهواء التجاريّ. نوع الهواء الذي تشملته الرياح التجارية، ويميزته الحرارية الرئيسية هي وجود نطاق انعكاس الرياح التجارية فيه.

بوابة جرّار

TRACTOR GATE



رسم توضيحي لبوابة جرّار

trade cumulus

انظر trade-wind cumulus .

trade wind

[رصد] **الرياح التجارية**. تشكيل رياحي يَشغَل معظم المنطقة المدارية، ويهب من ارتفاعات تحت مدارية باتجاه نطاق الانخفاض الاستوائي، وهو مركبة كبرى للدورة الجوية العامة. هذه الرياح تكون شمالية شرقية في نصف الكرة الشمالي، وجنوبية شرقية في نصف الكرة الجنوبي. لذا فهي تُسمى تجارية شمالية شرقية، وتجارية جنوبية شرقية على الترتيب.

trade-wind cumulus

[رصد] **السحب الركامية التجارية**. سحب ركامية مميزة للرياح التجارية موجودة فوق المحيطات وفي ظروف طقس معتدل خلال من الاضطراب، وتبدو السحابة المنفردة فيها على هيئة كتلية عادة بسبب توقف نموها الراسي الفجائي في الطبقة السفلى من منطقة انعكاس الرياح التجارية، كما تظهر فيها مجموعة من السحب الكاملة النمو منتظمة في الحجم والشكل. تُسمى أيضاً trade cumulus .

trade wind desert

[مناخ] **صحراء الرياح التجارية**. 1 - منطقة نادرة المطر، مرتفعة درجة الحرارة، تقع على الأرض وتهب عليها الرياح التجارية أو ما يعادلها (مثل رياح الحَرَمَتان). ومن أفضل الأمثلة عليها صحراء كالاهاري والصحراء الكبرى. 2 - سواحل المياه الباردة القاحلة الواقعة على الشواطئ الغربية في شمال وجنوب أمريكا وأفريقيا.

trade-wind inversion

[رصد] **انعكاس الرياح التجارية**. انعكاس مميز لدرجة الحرارة، يوجد عادة في مسالك تيارات الرياح التجارية فوق الأجزاء الشرقية من المحيطات المدارية، ويتشكل بهبوط الهواء على نطاق واسع من الارتفاعات العالية عند الأطراف الشرقية للارتفاعات تحت المدارية، وأثناء الهبوط يتقابل التيار مع التيار المضاد البحري الأسفل الساري نحو الاستواء. ويتكوّن الانعكاس عند نقط تقاطع هاتين الطبقتين، ويسري أفقياً في نفس الاتجاه.

traersu

[رصد] **قرايرسو**. رياح شرقية عنيفة في بحيرة غاردا بإيطاليا.

traffic

[اتصال] **حركة المرور**. الرسائل المرسلة والمستقبلة عبر قناة اتصال معينة.

[م] **حركة المرور**. مرور أو سير المركبات أو المشاة أو السفن أو الطائرات في مسارات محددة، مثل الطرق الرئيسية والأرصفة والممرات البحرية أو الجوية.

trafficability

[ممدن] **السعة المروية**. امكانية التربة لتحمل مرور المركبات، أو مدى إمكانية تحمل التربة للحركة المستمرة لأي من وسائل المواصلات أو لكل منها.

traffic-circulation map

[خريطة] **خريطة مواصلات**. خريطة تُوضع طرق المواصلات وقواعد تنظيم المرور، وتشير إلى الطرق المستخدمة في نوع معين من المواصلات ومواقع محطات مراقبة المرور واتجاه حركة المرور. تُسمى أيضاً circulation map .

traffic control

[م] **تنظيم المرور**. تنظيم حركة المركبات، كالطائرات والقطارات والسيارات والآليات والشبكات والآلات التنظيمية، المستخدمة في عمل هذا التنظيم أو تنفيذه.

traffic density

[ممدن] **كثافة المرور**. متوسط عدد العربات التي تشغل ميلاً واحداً أو كيلومتراً واحداً من حيز الطريق، ويعبر عنه بعدد العربات في كل ميل أو كيلومتر.

traffic diagram

[اتصال] **مخطط حركة المرور**. رسم بياني أو مخطط يُستخدم في بيان حركة مرور الرسائل والتحكم فيها عبر نظام اتصالات معين.

traffic distribution

[اتصال] **توزيع حركة المرور**. توجيه حركة مرور الاتصالات عبر طرف معين إلى لوحة تبديل أو إلى مركز نظم.

traffic engineering

[ممدن] **هندسة المواصلات**. تعين السعة المطلوبة للطرق وتخطيطها وللتسهيلات اللازمة بالشوارع لتخدم حركة مرور العربات بين الأماكن المختلفة من الناحية الاقتصادية وبأمان.

traffic flow

[ممدن] **تدفق السير**. العدد الكلي للعربات التي تمر عند نقطة محددة في وقت محدد، ويعبر عنه بعدد العربات المارة في الساعة.

traffic flow security

[اتصال] **أمن تدفق الرسائل**. إرسال متدفق غير منقطع لنص ما على وصلة سلكية أو راديوية بين محطتين دون إعلام الأفراد الدخلاء بأجزاء هذا التدفق المحتوية على نص مُجفّر، وبأجزائه التي هي عبارة عن نصوص حشو فقط.

traffic forecast

[اتصال] **التنبؤ بحركة الرسائل**. تنبؤ بمستوى تدفق الرسائل الذي تُتخذ القرارات الإدارية الخاصة على أساسه في نظام الاتصالات المستخدم، وتبنى عليه الجهود الهندسية اللازمة.

traffic pattern

[مناض] **خريطة المرور**. تدفق الحركة كما هو محدد للطائرات بالنسبة للحط والدُروج والإقلاع من مطار معين. وتشمل المكونات الاعتيادية لهذا النمط المراحل الآتية: في وجه الرياح، معترضاً الرياح، في اتجاه الرياح، المرحلة الأساسية، ثم الاقتراب النهائي.

traffic recorder

[م] **مسجل حركة المرور**. عداد ميكانيكي أو مسجل،

[فلك] اثر. أثر مضيء يبقى في السماء بعد مرور نيزك كبير.

trail angle

[مفصلاً] زاوية الاثر. الزاوية الواقعة عند طائرة بين الخط الراسي وخط البصر الممتد الى جسم قد اجتازته الطائرة.

trailer

[الكثر] وَخْطَة. لُطْخَة تَلْفِزِيُونِيَّة. شُعَاعَة ساطعة على يمين رُقْمَة مظلمة أو خط مظلم في الصورة التلفزيونية، أو مساحة مظلمة أو خط مظلم على يمين جزء ساطع، ويرجع ذلك عادة الى عدم كفاية الكسب عند ترددات الفيديو المنخفضة.

[هـ م] مك. مقطورة. القسم الذي يقطره الجرار من مقطورة نصفية.

trailer card

[م] بطاقة مُلْحَقَة. بطاقة تتضمن معلومات إضافية تتعلق بالمعطيات في البطاقة السابقة.

trailer label

[م] وسم ختامي. سجل يظهر في نهاية الشريط الممغنط، ويعرف الشريط بصورة فريدة على أنه الشريط المطلوب للنظام.

trailer record

[م] سجل مُلْحَق. سجل يحوي معطيات تعود الى مجموعة من السجلات المترابطة التي تسبقه مباشرة.

trail formation

[هـ] تشكيل قطاري. مَرَكَبَات تتقدم الواحدة تلو الأخرى على مسافات معينة. يُسمى أيضاً column formation.

[مفصلاً] تشكيل قطاري. طائرة تطير منفردة أو في مجموعات، بحيث تكون كل طائرة أو مجموعة على خط واحد خلف الطائرة أو المجموعة السابقة.

trailing antenna

[كهـ] هوائي متدل. هوائي راڊيو الطائرة، أحد طرفيه مقل ويتدلى حراً أثناء الطيران.

trailing edge

[الكثر] حافة مُدْبِرَة. القسم الرئيسي من اضمحلال نبضة ما. [مفصلاً] حافة مُدْبِرَة. الجزء الخلفي لمنساب هوائي مكون من عدة أجزاء، ويكون هذا الجزء عادة وراء العارضة الرئيسية الخلفية.

trailing-edge tab

[مفصلاً] سَطِيح الذيل. إحدى الأدوات المركبة في سطح الذيل الرافع، تقوم بتخفيض أو إلغاء الحركات المَفْصِلِيَّة اللازمة لانحراف السطح أثناء الطيران.

train

[فلك] دُيْل. الذيل الساطع لمذنب أو شهاب. [هـ] يصوب. يصوب هوائي الرادار أو يوجهه سَمْتِيًا.

train bombing

[حرب] قَصْف رَقْلِي. طريقة للقصف تُسَبَّب فيها قنبلتان أو أكثر

يستخدم في تحديد حركة المرور (التغيرات في الساعة، والحجم اليومي للمرور عند نقطة ما) على طريق قائم. يُستخدم لهذا الغرض عداد النبضات الهوائية، والكاشف المغنطيسي، والعداد الكهربائي الضوئي، والكاشف الراداري.

traffic signal

[هـ مدن] إشارة سَئِير. هي كل إشارة، باستثناء إشارات المرور، يتم التحكم فيها ميكانيكيًا أو أوتوماتيكيًا لتنظيم سائقي العربات أو المشاة، أو توجيههم أو تحذيرهم.

tragacanth

[مواد] كُثْبِرَاء. قَتَاد. النُضَاحَة الصَّمْغِيَّة التي تُنتجها أجناس أسبوية معينة من Astragalus. يتألف من جزء ذؤاب يحتوي على حمض اليورونيك والارابينوز، ومن جزء غير ذؤاب يمتص الماء ويتنفخ مكوناً مادة صمغية نباتية قاتمة وجامدة.

tragon-nasal root

[انس] مسافة الوَدَّة - جذر الأنف. قياس للمسافة بين وتدة الأذن والتفعر الأشد عمقاً من جذر الأنف.

Tragulidae

[نفار] فَصِيلَة القَنْشِيلِيَّات. أَيْل المسك، فصيلة من المجترّات من تحت رتبة المواشي المنتمية الى فوق فصيلة القنشيليات.

Traguloidea

[نفار] فوق فَصِيلَة القَنْشِيلِيَّات. فرق فصيلة مجترّات من تحت رتبة المواشي. تتكون من أشد الاشكال بدائية، وهي ذات أنياب كبيرة، وأيل المسك (الكستورة) هو العضو الوحيد الباقي منها.

tragus

[تشر] 1 - وَدَّة. رَنَمَة. 2 - الحَصِيصَة. العَفَر. 1 - التوء الموجود أمام فتحة الأذن الخارجية. 2 - إحدى الشعيرات في قناة الأذن الخارجية.

T rail

[هـ مدن] قَضِيب T. قضيب يُشبه مَقَطَه المستعرض الحرف T بسبب رأسه الواسع ووترته وقاعدته ذات الشفة.

trail

[تخطيط] اثر. أحد الخطوط المتبقية على لوح تصويري أثناء تعرضه لضوء النجوم، وذلك إن لم تزامن حركة اللوح مع الحركة الظاهرية للسماء.

[جبر] جُرَّة مثَلجِيَّة. خط من كُسَارَة صخرية كان قد التقطها ثلج جليدي من مكشّف صخري محلي، ثم تركت مبعثرة على طول جُرَّة واضحة أثناء حركة المُجَلْدَة.

[حرب] 1 - انسحاب المَسْطَق. 2 - اَحْصَ الحاضن. 1 - هو في القصف الجوي، الخط الواقع بين النقطة التي تصيبها القنبلة والنقطة الموجودة على الأرض تحت الطائرة مباشرة لحظة الإصاصة، مع افتراض بقاء الطائرة في الاتجاه نفسه بعد تسبب القنبلة واحتفاظها بسرعة ثابتة. 2 - الجزء الخلفي من حاضن المدفع، الذي يصل المدفع بعربته أو قاطرته.

من طائرة واحدة في فترة زمنية سابقة التحديد، ويتم ذلك بتشغيل آلية التسيب مرة واحدة.

trainer

[الكتر] وسيلة تدريب. جزء من معدات تُستخدم في تدريب مُشغلي الرادار والسونار والمعدات الالكترونية الأخرى، عن طريق محاكاة الإشارات المستقبلية في ظروف التشغيل السائدة في الحقل.

training aid

[م] مساعد تدريب. أي بُد يَطوّر أو يُحصل عليه أساساً للمعاونة على التدريب والتعليم.

training ammunition

[حرب] ذخيرة تدريب. ذخيرة تُستخدم في تدريب الأفراد على إحكام الرماية واستعمال الأسلحة وغير ذلك.

training time

[م] فترة التدريب. الوقت الذي يقتضيه تدريب الموظفين على استخدام التجهيزات بما في ذلك عمليات التركيب والتغيير والطباعة والتشغيل من القنصلة والوقت اللازم للبيانات العملية.

training wall

[مدمن] حائط نهرّي. حائط يُبنى على طول شاطئ نهر أو عند مُصبّه موازياً لاتجاه التيار، وذلك لتوجيه مسار هذا التيار وتحديدته.

train shed

[مدمن] مظلة قطارات. 1 - منشأة لحماية القطارات من العوامل الجوية. 2 - الجزء المزود بمظلة في محطة سكة حديد.

trajectory

[فز جيو] مسار. الطريق أو المسار الذي تسلكه الموجات الزلزالية.

[مك] مسار. المنحني الذي يرسمه جسم متحرك في الفضاء، كالذي يرسمه شهاب في الجو، أو كوكب حول الشمس، أو قذيفة أطلقتها بندقية، أو صاروخ أثناء طيرانه.

trajectory chart

[حرب] مخطط المسارات. رسم تخطيطي للمنظر الجانبي لمسارات القذائف التي تطلق من ارتفاعات مختلفة في ظروف قياسية. ويختلف مخطط المسارات باختلاف المدافع والقذائف والأصمّة.

trajectory-measuring system

[م] نظام قياس المسار. نظام يُستخدم في إعطاء معلومات عن الموقع الحزّي لهدف عند فترات زمنية منفردة أثناء جزء من المسار أو مسار الطيران.

trama

[فطر] لحمة. نسيج رخو من خيوط فطرية يلحم الأغشية المتجاورة في الفطريات الدعامية.

trammel

[م] فيجار القطع الناقص. أداة مكونة من قضيب يقيد كل

من طرفيه للتحرك على طول أحد خطين متعامدين. يُستخدم في رسم القطع الناقص، وفي ركوبة رولاند Rowland.

tramming

[ممنجم] دفع عربات يدوي. دفع الأحواض والعربات المنجمية باليد.

tramontana

[رصد] ترامونتانا. رياح باردة تهب من الشمال أو الشمال الشرقي على الساحل الغربي لإيطاليا وشمال كورسيكا خصوصاً، وتهب أيضاً على جزر البليار ووادي إيرو في كاتالونيا.

tramp metal

[ممنجم] فلز دخيل. فلز غير مرغوب فيه وجد طريقه الى تيار الخام المتوجّه الى الطاحونة.

tramp metal detector

[ممنجم] كاشف الفلزّات الدخيلة. جهاز حساس يكشف وجود المعادن الفلزية غير المطلوبة في تيار الخام، ويُصدر عند ذلك تحذيراً أو يُعدها عن التيار.

tramway

[مرك] خط معلق. قضيب حديدي أو حبل أو كبل علوي تتحرك عليه عربات ذوات عجلات لنقل الأحمال.

Trancor

[فلز] ترانكور. سبيكة مغناطيسية تجارية مكونة من 3.5% سليكرونا و 96.5% حديد.

tranexamic acid

[صيدل] حمض تران إكزامي. $C_8H_{15}NO_2$. بلورات تليّن عند $270^{\circ}C$ وهي ذوّابة في الماء. تستعمل مادة موقفة لنزف الدم. مختصره AMCHA. يُسمّى أيضاً *trans-4-(aminomethyl) cyclohexanecarboxylic acid*.

tranquilizer

[صيدل] مُهدّئ. 1 - أيّ عميل يُزيل حالة القلق ويوصل الى الاطمئنان النفسي. 2 - أيّ عميل له تأثير مهدّئ أو مسكّن دون أن يؤدي الى النوم. 3 - أيّ عقار مثل كلور البرومازين الذي يستعمل مبدئياً لتأثيره المهدئ والمضاد للأمراض النفسية، أو كالميرويامات التي تُستعمل لعلاج الأعراض الجسمانية للأمراض النفسية العصبية الشائعة، كما تفيد كعميل مساعد في الاضطرابات الجسدية التي تتعقد عند زيادة القلق والتوتر.

transacter

[م] المُداول. نظام تُرسل فيه المعطيات من مصادر في عدد من المواقع المختلفة، كما في المصنع، الى مركز معالجة المعطيات ليعالجها الحاسب فوراً.

transaction

[م] إستطراف. وصف عامّ لتجديد المعطيات العائدة الى أيّ فترة.

transaction data

[م] معطيات واحدة. مجموعة معطيات في حين معالجة

المعطيات يكون فيها توافد المعطيات عشوائياً في الأساس ولا يمكن التنبؤ به. من أمثلتها ساعات العمل في مجال تحضير كشف الرواتب، والكميات المشحونة في مجال الحسابات المستلمة، والقيم التي عملت بها فاتورة في مجال الحسابات المستحقة الدفع.

transaction file

انظر detail file.

transaction record

انظر change record.

transaction tape

انظر change tape.

transadmittance

[التر] **قبولية تبادلية**. قياس نوعي للقبولية الانتقالية في مجموعة معينة من الظروف، كما هي الحال في القبولية التبادلية الأمامية (المباشرة)، والقبولية التبادلية الموجودة بين المساري، والقبولية التبادلية المناظرة لقصر الدارة، والقبولية التبادلية المباشرة الخاصة بالاشارات الضعيفة، ونسبة انضغاط القبولية التبادلية.

transaminase

[كيم حي] **إن النقل الأمينني**. أحد مجموعة الانزيمات التي تتواسط انتقال المجموعة الأمينية لحمض أميني إلى حمض كيتو لتشكل حمضاً أمينياً آخر. يُسمى أيضاً aminotransferase.

transamination

[كيم] **أفينة عابرة**. 1 - نقل مجموعة أمينية أو أكثر من مركب لآخر. 2 - تنقل مجموعة أمينية ضمن مركب ما.

transcapsidation

[فيروس] **تبدل غلبي**. تغير، في عملية فتية مساعدة في تناسخ الفيروس الغدي، من نمط إلى آخر.

transceiver

[التر] **مرسل مستقبل**. مُرسل ومستقبل راديوي مجموع ضمن وحدة، ويشتمل على ترتيبات للتشغيل بحيث يسمح باستخدام صمام واحد أو أكثر لكل من الإرسال والاستقبال. يُسمى أيضاً transmitter-receiver.

[م] **مُرْسِل مُسْتَقْبِل**. أداة ترسل المعطيات وتستقبلها من بطاقة مثقبة إلى أخرى. ويتألف أساساً من أداة تغيير تقرأ البطاقة في الطرف المرسل، وترسل المعطيات سلكياً، ثم تُقَبَّ المعطيات في بطاقة في الطرف المستقبل.

transceiver data link

[م] **وصيلة معطيات إرسال واستقبال**. معالجة متكاملة للمعطيات بواسطة بطاقات مثقبة، باستخدام مرسل مستقبل كأجهزة طرفية، وقد يكون مسار الإرسال إما سلكياً أو لاسلكياً.

transcendental element

[ر] **عنصر مُتَسَامٍ**. يكون عنصر من حقل مفروض K عنصراً

متسامياً بالنسبة إلى حقل جزئي F إذا كان لا يحقق حدودية تأتي مُعَابَلَاتِهَا من F.

transcendental field extension

[ر] **تمديد حقل مُتَسَامٍ**. حقل مُوسَّع $F \subset K$ كل عنصر من عناصره التي ليست من F متسامٍ بالنسبة إلى F.

transcendental functions

[ر] **دوال مُتَسَامِيَّة**. الدوال التي لا يمكن أن تُمثَّل بعبارة جبرية تشتمل على متغيراتها وثوابتها فقط.

transcendental number

[ر] **عَدَد مُتَسَامٍ**. عدد أصم ليس جذراً لأي حدودية مُعَابَلَاتِهَا أعداد مُنْطَقَة.

transconductance

[التر] **مناقلة تبادلية**. تقدير للصمام الالكتروني يساوي حاصل قسمة تغير تيار الصفيفة على تغير فلطية شبيكة التحكم التي تسببه، وذلك عندما تبقى فلطية الصفيفة وباقي الفلطيّات الأخرى ثابتة. تُسمى أيضاً grid-anode transconductance, grid-plate transconductance, mutual conductance. رمزها G_m .

transcontinental ballistic missile

[حرب] **صاروخ قذفي عبر القارات**. صاروخ قذفي لا يقل مداه عن 20000 كيلومتراً (12500 ميل)، ولذلك يمكن إطلاقه من أية نقطة على سطح الأرض لإصابة أي هدف سطحي.

transcribe

[التر] **يُنسخ**. يُسَجَّل. يُسَجَّل كما يسجل البرنامج الإذاعي بواسطة النسخ الكهربائي أو الشريط المغنطيسي لإعادة بثه في المستقبل.

[م] **يُنسخ**. ينسخ من وسط تخزين خارجي للحاسب إلى آخر مع ترجمة أو بدونها.

transcriber

[م] **ناسخة**. التجهيزات المستخدمة في تحويل المعلومات من شكل إلى آخر، كتحويل معطيات دخل الحاسب إلى الوسط واللغة اللذين يستعملهما.

transcription

[صوت] **أسطوانة تسجيل إذاعي**. أسطوانة قرصية قطرها 16 إنشاً (40.6 سنتيمتر) تدور بسرعة 33 1/3 دورة في الدقيقة. تشتمل هذه الاسطوانة على برنامج إذاعي كامل، وتُصنع خصيصاً لأغراض الاذاعة. تُسمى أيضاً electrical transcription.

transcrystalline

[فلز] **غير البلّورات**. ضمن بلّوري. غير بلّورات فلزّ ما، وهي صفة تستعمل فيما يتعلق بالشدوخ في المعادن. يُسمى أيضاً intracrystalline, transgranular.

transcurrent fault

[جيو] **صدع مستعرض**. صدع مُتَجَهِّي إنزلاقي يتميز بسطح شديد الانحدار. يُسمى أيضاً transverse thrust.

transducer

[م] **محوّل**. آلة أداة أو عنصر يحوّل إشارة دُخِلَ إلى إشارة خُزِجَ مختلفة الشكل. من أمثله الميكروفون، واللاقط الصوتي في الحاكي، والمجهر، ومقياس الضغط الجوي، والخلية الكهروضوئية، وبوق السيارة، وجرس الباب، ومحاول الصوت تحت الماء.

transducer loss

[الكتن] **فقد المحوّل**. نسبة القدرة المتوفّرة في المحوّل من مُنْبِعٍ محدد إلى القدرة التي يعطيها المحوّل إلى جُمْلٍ محدد، ويعبر عنها عادةً بالدسيبل.

transduction

[حي] **نقل بالوساطة**. نقل المواد الوراثية بين الخلايا الجرثومية بواسطة متلهمات الجراثيم.

transductor

انظر magnetic amplifier, saturable reactor.

transect

[تقن] **يقطع بالعَرْض**. يقطع عبر الشيء، أو يقطع قطعاً مستعرضاً.

transesterification

[كيم عضر] **أسترة انتقالية**. تحوّل إستر حمض عضويّ إلى إستر آخر للحمض نفسه.

transfer

[م] **طُفُور**. طُفُر. انظر jump.

[ملاح] **تحويل**. 1 - المسافة التي تتحرك فيها السفينة عمودياً على اتجاهها الابتدائي عندما تقوم بدوران قدره 90° بزاوية دفة ثابتة. 2 - المسافة التي تتحرك فيها السفينة عمودياً على اتجاهها الابتدائي عندما تقوم بدوران أقل من 90°.

[ممنج] **تحويل**. وصلة رأسية أو مائلة بين مستويين أو أكثر تُستعمل معراً للخطام.

transfer admittance

[الكتن] **قبولية انتقالية**. تقدير لقبولية الأصمّة الالكترونية والمحاويل الأخرى أو الشبكات، ويساوي المركبة المتناوبة العقديّة للتيار المتدفق من النهاية الخارجية إلى إحدى النهايات فيه، مقسومةً على المركبة المتناوبة العقديّة للفلطية المسلّطة على النهاية المجاورة للمهبط أو الجانب المرجعي، شرط أن تكون باقي الأطراف ذات نهايات خارجية عشوائية.

transferase

[كيم حي] **إن النقل**. أيّ من الانزيمات المتنوّعة يتواسط انتقال المجموعة الكيميائية من جزيء إلى آخر.

transfer caliper

[تصميم] **فرجار نقل**. فرجار يمكن فتح إحدى ساقيه (أو ضمّهما) لإعداد جهاز القياس عن الجزء الجاري قياسه، ويُستخدم في قياس التجاويف الداخلية أو البروزات.

transfer car

[ممنج] **عربة نقل**. عربة مقلّع مزوّدة بمسارَين مستعرضين يمكن نقل العربة عليهما من منشأ المقلّع واليه.

transfer card

انظر transition card.

transfer characteristic

[الكتن] **مُعَيِّنة انتقالية**. 1 - علاقة، تظهر عادةً على شكل مخطط، بين فلطية أحد المساري والتيار في مسرى آخر، علماً بأن باقي فلطيات المساري الأخرى تبقى ثابتة. 2 - دالة إذا تمّ ضربها بمقدار دُخِلَ معيّن، أعطت مقدار خُزِجَ محصّل. 3 - علاقة بين الإضاءة على صيّم المصوّرة والتيار إشارة الخرج المُناظِر لها، وذلك وفقاً لشروط إضاءة محددة.

transfer check

[م] **تدقيق المنقول**. التحقق، بصورة تلقائية عادةً، من صحّة نقل كلمة في عملية بالحاسب.

transfer chute

[م] **مَسْقَط انتقال**. مسقط يُستخدم عند نقطة انتقال في نظام نقل، أو مسقط مصمّم بقاعدة منحنية أو أية ميزة أخرى لكي يُفرّغ الحمل في تيار مركزي، وفي اتجاه الناقل المستقبل ذاته.

transfer conditionally

[م] **نقل مشروط**. نقل المُعطيات أو تبادلها أو قراءتها أو تسجيلها أو تخزينها أو إرسالها أو كتابتها، أو تغيير التحكم والظفر إلى موقع آخر، وذلك وفق قاعدة محددة أو معيار معيّن.

transfer constant

[م] **ثابت الانتقال**. استطاعة المحوّل، وتساوي نصف اللوغارتم الطبيعي للنسبة العقديّة بين جداء الفلطية والتيار الداخِلين في المحوّل، وبين جداء الفلطية والتيار الخارجين من المحوّل، وذلك عندما يكون الأخير متتبعاً بمعاوغة الصورة. أو قد يكون الجداء بين القوة والسرعة أو الضغط والسرعة الحجمية، ويكون الجزء الحقيقي لثابت هو ثابت توهين الصورة، وجزؤه التخيلي هو ثابت الطور للصورة. يُسمّى أيضاً transfer factor.

transfer ellipse

انظر transfer orbit.

transference

[نفس] **نَقْل**. الانتقال اللاشعوري لمشاعر المريض وارتكاساته المرتبطة أصلاً بشخصية هامة في حياته، غالباً ما تكون شخصية الأب أو الأم أو أحد الأقرباء، من المريض نفسه إلى الآخرين. وفي حالة التحليل النفسي، قد تنتقل هذه المشاعر إلى المحلل نفسه.

transference number

[كيم فز] **عدد الانتقال**. قسط من التيار الكهربائي الكلي الذي يحمله أي نوع شاردّي في كهمل مائع.

transfer factor

انظر transfer constant.

transfer function

[تحكم] دالة الانتقال. العلاقة الرياضية بين خرج نظام تحكم ما ودخله. وبالنسبة لنظام خطي، هي مُحَوِّل لابلاس Laplace للخرج مقسوماً على محوّل لابلاس للدخل في ظروف تخزين صفري للطاقة الابتدائية.

transfer impedance

[كهر] معاوقة انتقالية. نسبة الفلطة المسلطة على زوجي مرابط في شبكة، إلى التيار الناتج من زوجين آخرين من المرابط، عندما تنتهي جميع المرابط بطريقة معينة.

transfer-in-channel command

[م ا م] أمر النقل القنوي. أمر لتوجيه التحكم في القناة إلى موقع محدد في الخزن الرئيسي، وذلك عندما لا يكون أمر القناة التالي مخزناً في الموقع التالي بالتسلسل.

transfer instruction

[م ا م] تعليمة الانتقال. الخطوة في عمل الحاسب التي تحدد العملية التالية التي يتوجب تنفيذها، ولا تكون هذه بالضرورة التعليمة التالية بالتسلسل.

transfer interpreter

[م ا م] مفسر مُنْقَل. تعديل للبرنامج المفسر للبطاقات المثبة يَحْسِ البطاقة المثبة، ويطبع المعلومات المثبة على البطاقة التالية. يُسمى أيضاً posting interpreter.

transfer molding

[م] قَوْلبة انتقالية. قولبة المواد التي تتصلد بالحرارة، وفيها يتم تليين المادة اللدنة في غرفة انتقالية بواسطة الحرارة والضغط، ثم تدفع، تحت ضغط عالٍ، من خلال مصببات ومجارٍ وبوابات منابية، إلى داخل قالب مغلق لإنضاجها نهائياً.

transfer of fire

[حرب] تحويل الزففي. نقل الرمي من هدف إلى آخر، مع تطبيق التصحيحات على الهدف الأول على معطيات للهدف الثاني.

transfer operation

[م ا م] عملية نُقْل. عملية نقل المعلومات من موقع أو وسط خزن إلى آخر، كالقراءة والتسجيل والإرسال والمبادلة.

transfer orbit

[م فضا] مدار انتقالي. هو في السفر أو الانتقال بين الكواكب، محرك إهليلجي مُماسٍ لمداري كوكب المغادرة والكوكب المستهدف.

transfer rate

[م ا م] مُرْعَة النُقْل. السرعة التي تُنْقَل فيها المُعْطِيَّات من أداة عشوائية النُّيْل إلى وحدة المعالجة المركزية.

transfer ratio

[م] نسبة الإنتقال. هي من نقطة إلى أخرى في محوّل، وعند تردّد محدد، النسبة المُعْطِيَّة للقوة أو السرعة المعيّنة عند

النقطة الثانية، إلى القوة أو السرعة المعيّنة المسلطة عند النقطة الأولى. ولا تقتصر القوة أو السرعة المعيّنة فقط على كميات ميكانيكية، وإنما تشمل كميات مناظرة، صوتية أو كهربائية مثلاً. وتكون الكميات الكهربائية عادة القوة المحركة الكهربائية والتيار.

transfer reaction

[فز نو] تفاعل تحويل. تفاعل نووي يجري فيه تبادل نُويّة أو أكثر بين النوى المستهدفة وبين النواة الساقطة عليها.

transferred arc

[فلز] قوس منقولة. هي في اللحام بقوس البلازما، قوس مثبته بين المسرى وقطعة الشغل.

transferred-electron amplifier

[كتر] مُضَخَّم الإلكترونات المتنقلة. مُضَخَّم ثنائي يستعمل ثنائي الإلكترونات المتنقلة المصنوع من زرنيخ الغاليوم المشوب بالصنف n الذي يوفر تضخيماً في مدى الجيغاهرتز يصل إلى أكثر من 50 جيغاهرتز، وذلك عند قدرة خرج أقل من واط واحد مستمر. مختصره TEA.

transferred-electron device

[كتر] أداة الإلكترون المتنقل. أداة شبه ناقلة، كالثنائي عادة، تعتمد على المقاومة السالبة الداخلية التي يسببها الإلكترون المتنقل في زرنيخ الغاليوم أو فُسفيد الإنديوم عند المجالات الكهربائية العالية. ويكون زمن العبور ذا قيمة دنيا، مما يتيح حدوث الاهتزاز على ترددات تصل إلى بضعة مئات الميغاهرتز.

transferred-electron effect

[فز صلب] ظاهرة تنقل الإلكترونات. التغير في حركية الانسياب الفعلية لنواقل الشحنة في شبه ناقل، عند انتقال عدد لا بأس به من الإلكترونات في الحد الأدنى للحركية المنخفضة في شريط النقل لنطاق ما إلى الحد الأدنى للحركية المرتفعة فيه، أو العكس بالعكس.

transfer ribonucleic acid

[حي جزوي] حَمَض رِبِيّ نووي ناقل. أصغر جُزَيء من الحمض الريبي النووي الموجود في الخلايا، تُتَمِّم بنيتة الحمض الريبي النووي الرسول، وهو يعمل على نقل الحموض الأمينية من الحالة الحرة إلى الشكل المتماسك للسلاسل المتعددة الببتيد النامية. مختصره t-RNA.

transferrin

[كيم حي] ناقل الحديد. أحد كربينات بَتا المتشوّعة في مصل الدم تُربط الحديد وتنقله إلى بُقَي العظام ومناطق التخزين.

transfer switch

[كهر] مبدّل انتقالي. مبدل لتحويل وُصْل ناقل أو أكثر من دائرة إلى أخرى.

transfer test

[اتصال] إختبار النقل. التحقق من المعلومات المرسلّة بالخزن المؤقت وإعادة الإرسال والمقارنة.

transfer unit

[مك] وحدة انتقال. العلاقة بين معامل السرعة الكلي (في أية عملية انتقال يجري حسابها) وحجم العمود وسرعة التدفق الحجمي للمائع في عمليات الامتصاص على منصة ثابتة.

transfinite induction

[ر] استقراء مُوغل. طريقة في الاستنتاج تقول إذا صحت مبرهنة من أجل العنصر الأول في مجموعة جيدة الترتيب N ، وإذا صحت من أجل العنصر رقم n كلما كانت صحيحة من أجل العناصر التي تسبقه، فإن المبرهنة تكون صحيحة من أجل جميع عناصر N .

transfinite number

[ر] عدد مُوغل. أي عدد ترتيبي أو أصلي يساوي ألف صفر أو يزيد عليه.

transfluxor

[كهر مغ] ترانسفلوكسور. قلب مغنطيسي ذو فتحتين أو أكثر وثلاث أرجل أو أكثر مخصص لأغراض التدفق. يُستعمل عنصر ذاكرة للحاسب، أو قاطعاً تصاليفياً، أو مبدلاً للقنوات، أو عنصر تحكم.

transform

[ر] 1، 2 - محوّل. 3 - محوّل. 1 - مُرافق عنصر من زمرة. 2 - عبارة تستخدم عموماً في التحليل التوافقي، وتتألف من دالة مفروضة f بأخذ تكامل $f.g$ حيث g عنصر من جماعة من الدوال المتعامدة. 3 - قيمة تحويل عند نقطة ما. [م] يُحوّل. يحوّل شكل معلومات الحاسب الرقمي دون تغيير مدلولها بصورة رئيسية.

transformation

[بلور] إنقلاب. تحوّل. انظر inversion. [ر] تحويل. دالة بين فضاءين متجهيين. [كهر] تحويل. هو بالنسبة لشبكتين متكافئتين فيما يخص الشروط عند المرباط، مجموعة معادلات تعطي القبولية أو المعاوقة لفروع دائرة بالنسبة لقبولية أو معاوقة الدارة الأخرى.

transformation constant

انظر decay constant.

transformation group

[ر] زمرة تحويلات. 1 - مجموعة من التحويلات تؤلف زمرة بالنسبة الى تركيب الدوال. 2 - نظام تحريكي، أو بوجه عام، زمرة طوبولوجية G مرفقة بفضاء طوبولوجي X بحيث يسبب كل g من G تشاكلاً مستمراً لـ X بأسلوب مستمر بالنسبة للبنية الجبرية لـ G .

transformation matrix

[كهر مغ] مصفوفة التحويل. مصفوفة 2×2 تربط سعات الموجات المتنقلة على طرف واحد من وصلة دليل موجي بسعات الموجات المتنقلة على الطرف الآخر.

transformation series

انظر radioactive series.

transformation temperature

[فلز] درجة حرارة التحوّل. 1 - درجة الحرارة التي يحدث عندها تغيير في الطور في معدني ما أثناء تسخينه أو تبريده. 2 - أقصى أو أدنى درجة حرارة في مجال درجات حرارة تحول معين.

transformation temperature ranges

[فلز] مجالات درجة حرارة التحوّل. نُطق درجة الحرارة التي يتكوّن فيها الاستنيت أثناء التسخين وتحوّل أثناء التبريد.

transformation theory

[مك كم] نظرية التحويل. دراسة الإحداثيات والتحويلات الأخرى في ميكانيك الكم، وبشكل خاص تلك التي تترك بعض خواص المنظومة دون تغيير.

transformation twin

[بلور] توام تحويل. توامة بلورية تتج من تحويل النمو من تناظر أعلى الى تناظر أكثر انخفاضاً.

transformer

[كهر مغ] محوّل. مركّب كهربائي يتألف من ملف أو أكثر متعدد اللفات مصنوع من سلك وموضوع في تجاويف قريب لكي يرتبط الحقل المغنطيسي لأحدها بحقل الآخر. يُستعمل لتحويل الطاقة الكهربائية من دائرة متناوبة أو أكثر الى دائرة أخرى أو أكثر بواسطة التحريض المغنطيسي.

transformer bridge

[كهر] جسر مُحوّل. شبكة مؤلفة من محوّل ومعاوقتين، تكون فيها إشارة الدخّل مُسلطة على الملف الأولي، والخروج بين مركز المفردة النصفية في الملف الثانوي ووصلة المقاومات التي تتصل بالمرباط الخارجية للملف الثانوي.

transformer-coupled amplifier

[الكهر] مضخم مقروّن بمحوّل. مضخم للتردد السّميّ تُستخدم فيه المحوّل ذات القلب الحديدي غير المؤلفة لتأمين القرن بين المراحل.

transformer coupling

[الكهر] قرّن بمحوّل. ربط بيني لمراحل المضخم الذي يُستخدم المحوّل لوصّل دائرة صفيحة مرحلة معينة إلى دائرة شبكة المرحلة التالية. وهو عبارة عن حالة خاصة من القرن التحريضي.

[كهر] قرّن تحريضي. قرّن بمحوّل. انظر inductive coupling.

transformer hybrid

انظر hybrid set.

transformer load loss

[كهر] فقد المحوّل الجملّي. فقد في المحوّل بسبب الحمل ويشمل الفقد في اللفائف بسبب تيار الحمل، والفقد الناتج بسبب التدفق الناتج في اللفائف ومقامط اللب وغيرها، وبسبب أي تيار في اللفائف المتوازية.

transformer loss

[كهر] فقد المحوّل. النسبة بين قدرة الإشارات التي يعطيها

محول مثالي له نسبة المعاوقة ذاتها إلى معاوقة الحمل، وبين قدرة الاشارات التي يعطيها المحول الفعلي إلى معاوقة الحمل. تحسب هذه النسبة عادةً بالدسيبل.

transformer oil

[مواد] **زيت المحولات**. زيت عازل عالي الجودة تُغمس فيه أحياناً محولات القدرة الضخمة فيؤمن للعازل متانة كهربائية عالية ومقاومة عزل عالية، ونقطة وميض عالية، وانعداماً في الرطوبة والأكسدة.

transformer read-only store

[م] **مخزن قرائي بمحول**. هو في الحاسب، مخزن قرائي يحدّد فيه وجود التحريض التبادلي أو غيابه بين دارتين، إمكانية تخزينه صفراً أو واحداً.

transformer voltage ratio

[كهر] **نسبة فلتية المحول**. نسبة الجذر التربيعي لمتوسط مربعات فلتية المربط الأولي، إلى الجذر التربيعي لمتوسط مربعات فلتية المربط الثانوي، في ظروف حمل معينة.

transform fault

[جبر] **صدع تحويل**. صدع متجهي انزلاقي ذو حيوذ انفصالية كذلك التي تميز حيد وسط محيطي.

transforming principle

[حي] **ق[ق] اصل التحويل**. الحمض الريبي النووي المنقوص الأكسجين الذي يحدث تحولات داخل الخلايا الجرثومية.

transforming section

[كهر] **مقطع تحويل**. قسم من دليل موجي أو من خط إرسال غير مقطعه المستعرض، أو ادخل فيه جزء معدني أو كهربائي. يستعمل لتحويل المعاوقة.

transfusion

[طب] **نقل الدم**. إصفاق. تلقين الدم. إعطاء الدم، أو أحد مكوناته، كجزء من علاج.

transgranular

انظر transcrystalline.

transgression

[بحر] **طغيان**. امتداد البحر فوق مساحات أرضية. [جيو] **طوفان**. طغيان بحري. شاهد جيولوجي على امتداد البحر وتقدمه نحو البر. يُسمى أيضاً invasion, marine transgression.

transgressive deposit

[جيو] **مترسب طوفاني**. راسب توضع خلال فترة طوفان بحري أو انخفاض بري.

transgressive overlap

انظر onlap.

transhybrid loss

[كهر] **فقد النقل المختلط**. هو في نظام الهاتف ذي الحاملة،

فقد النقل عند تردد معين مقيس عبر دائرة مختلطة موصولة بشبكة انتهاء متوازنة ذات سلكين.

transient

[فز] **عابر**. نبضة أو اهتزاز مخمد، أو ظاهرة مؤقتة أخرى تحصل في منظومة قبيل وصولها إلى الحالة الوطيدة.

transient analyzer

[الكتر] **محلل الاستجابة العابرة**. محلل يولد إشارات عابرة على شكل متتابع لتموّرات كهربائية متساوية ذات سعة صغيرة وشكل موجي قابل للضبط، ثم يسلمها على دائرة أو جهاز تحت الاختبار، ويظهر موجات الخرج الناتجة من شاشة كاشف الاهتزازات.

transient distortion

[الكتر] **تشوّه عابر**. تشويه ناجم عن عدم المقدرة على تضخيم الهزات العابرة بشكل خطي.

transient lunar phenomena

[فلك] **ظواهر قمرية عابرة**. إظلامات محلية وتوهجات حمراء تُرصد أحياناً في بعض مناطق من القمر. مختصرها TLP.

transient motion

[فز] **حركة عابرة**. حركة مهتزة أو أي حركة أخرى غير منتظمة تحصل خلال تحول كمية إلى حالة وطيدة ذات قيمة جديدة.

transient overshoot

[فز] **شطّح عابر**. القيمة العظمى لشطح كمية نتيجة تغير فجائي في الشروط.

transient phenomena

[كهر] **ظواهر عابرة**. عمليات تتغير بسرعة وتحدث في دائرة في الفترة التي تقع بين غلق القاطع وبلوغ الدارة حالتها الوطيدة، أو أية عملية مؤقتة أخرى تحدث على أثر بعض التغيرات في الدارة.

transient problem

انظر initial-value problem.

transient response

[فز] **إستجابة عابرة**. سلوك منظومة نتيجة تغير فجائي في دخلها.

transient situational disturbance

[نفس] **اضطراب الشخصية العابر**. أحد أشكال اضطراب الشخصية العابر إلى حد ما، ويكون غالباً استجابة حادة لحالة معينة دون اضطراب دائم في الشخصية.

transient suppressor

انظر surge suppressor.

transient x-ray source

انظر x-ray nova.

transistance

[الكتر] **مقاومة انتقالية**. البينة التي تجعل التحكم في

الفلطيات أو التيارات ممكناً، بحيث ينتج فعل الكسب أو التبديل في الدارة. من أمثلتها ما يحدث في الترانزستورات والثنائيات والمُفاعِلات الشبوعة.

transistor

[الكتر] ترانزستور. مُركِّبة فاعلة في الدارة الالكترونية، وتتكوّن من كتلة صغيرة من مادة شبه ناقلة توصّل بها ثلاثة تلامسات كهربائية على الأقل. وهي تلامساً تقويم قريباً جداً، وتلامس أومي (غير مقوم) واحد. ويمكن استعماله كمضخم أو كاشف أو قاطع.

transistor amplifier

[الكتر] مضخم ترانزستوري. مضخم يقوم فيه ترانزستور واحد أو أكثر بتأمين تضخيم شبيه بتضخيم الأصمّة الالكترونية.

transistor biasing

[الكتر] إنحياز الترانزستور. الحفاظ على فلطية التيار المستمر بين قاعدة الترانزستور وعنصر آخر فيه.

transistor characteristics

[الكتر] مميّزات الترانزستور. قيم المعاوقات والكسب في الترانزستور.

transistor chip

[الكتر] جُذادة الترانزستور. ترانزستور غير معبأ ذو حجم صغير جداً يُستخدم في الدارات الصّغيرة.

transistor circuit

[الكتر] دارة الترانزستور. دارة كهربائية يوصّل فيها ترانزستور.

transistor clipping circuit

[الكتر] دارة قَطْ ترانزستورية. دارة يُستخدم فيها الترانزستور لإنجاز عمل القَطْ. ويتم ضبط الانحياز عند مدخلها بسوّية معينة بحيث لا يستطيع تيار الخرج أن يتدفّق خلال قسم من شوط السّعة في موجة تيار الدّخل أو فلطيته.

transistor gain

[الكتر] كسب الترانزستور. زيادة قدرة الإشارة المتولّدة في الترانزستور.

transistor input resistance

[الكتر] مقاومة مدخل الترانزستور. المقاومة الموجودة بين أطراف مدخل المرحلة الترانزستورية. تُسمّى أيضاً input resistance.

transistor magnetic amplifier

[الكتر] مُضخّم مغنطيسي ترانزستوري. مضخم مغنطيسي مع مضخم مهّد ترانزستوري. ويُستعمل هذا الأخير لجعل الإشارة قوية إلى درجة تستطيع معها تغيير التدفق في قلب المضخم المغنطيسي بشكل تامّ أثناء نصف دورة فلطية التغذية.

transistor radio

[الكتر] راديو ترانزستوري. مستقبل راديوي تُستعمل فيه

الترانزستورات بدلاً من الأصمّة الالكترونية.

transistor-transistor logic

[الكتر] منطق ترانزستوري - ترانزستوري. دارة منطقية تحتوي على ترانزستورين، وذلك لإساقه مواسعات الخرج الكبيرة بسرعة عالية. مختصره TTL, T²L.

transit

[فلك] عبور. 1 - حركة جرم سماويّ عبر خطّ الزوال لمكان ما. يُسمّى أيضاً meridian transit. 2 - مرور جرم سماوي عبر جرم أكبر منه. 3 - مرور ظلّ قمر تابع على قرص الكوكب الأمّ.

[ملاح] تحديد الموقع. نظام فاعل لتحديد المواقع يُستخدم أنماطاً اصطلاحية منخفضة المدار تُرسل باستمرار إشارات موجية متواصلة. عند استقبال الاشارات في السفينة أو المركبة الأرضية تُسجل الإزاحة الدوَلرية، ويُحدّد الموقع بالحساب على أساس هذه الإزاحة.

[م] مِزواة بُوصليّة. جهازٌ مساحي يركّب عليه مقربٌ بحيث يمكن قياس الزوايا الأفقية والراسية معاً. تُسمّى أيضاً transit theodolite.

transit circle

[م] مِزواة ذات دائرة قياس*. مِزواة بُوصليّة فلكية ذات عينية مزوّدة بميكرومتر وفيها زوج من الشعيرات الإضافية المتحركة عمودياً على مجموعة الشعيرات، تُستخدم في قياس البعد السمتي أو السّيل الاستوائي للأجسام السماوية المعطى بالقراءات المأخوذة في دائرة كبيرة مدرّجة بدقة ومتصلة بالمحور الأفقي للمزواة. تُسمّى أيضاً meridian circle, meridian transit.

transit declinometer

[م] مقياس حُدور ذو مِزواة*. أحد أنواع مقاييس الحُدور أو المِزواة البوصلية، مصمّم بدقة تمنع تأثير الشوائب ذات التأثير المغنطيسي وبشكل تكون فيه إبرة البوصلة ذات جودة عالية. وتكون قوة تكبير المقرب فيه مساوية لـ 17 ضعفاً عند رصده لعلامة ما أو عند استخدامه في الأرصاد الشمسية والنجمية لتحديد الاتجاهات الحقيقية.

Transite pipe

انظر asbestos-cement pipe.

transit instrument

انظر transit telescope.

transition

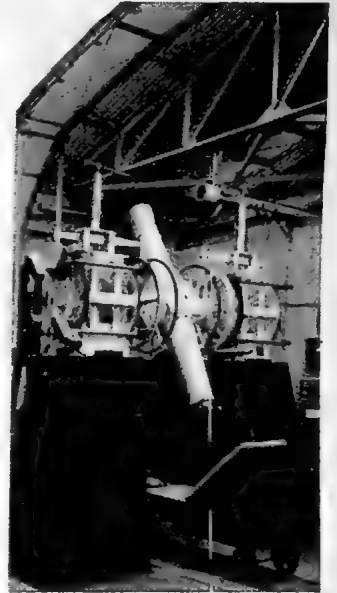
[اتصال] إنتقال. تغيّر من حالة معيّنة للدارة إلى حالة أخرى. من أمثلته التحول من العلامة إلى الفاصل، أو من الفاصل إلى العلامة.

[حر] انتقال. تحوّل. انتقال مادة من إحدى حالاتها الثلاث إلى حالة أخرى.

[حي جزئي] تحوّل. طفرة ناتجة من استبدال بوريدن أو بيريميدين بآخر في الخنض الربوبي النووي المنقوص الأكسجين أو الحمض الربوبي النووي.

ميزواة ذات دائرة قياس

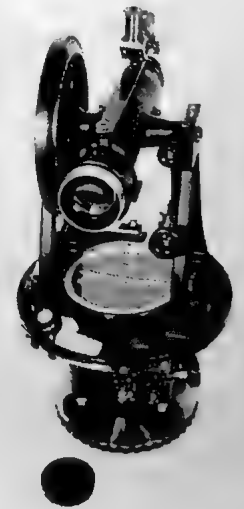
TRANSIT CIRCLE



ميزواة ذات دائرة قياس قطرها 6 انشات (15 سنتيمتراً).

مقياس حُدور ذو مِزواة

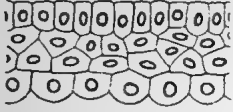
TRANSIT DECLINOMETER



مقياس حُدور ذو مِزواة مع بوصلة ومقرب ومجهر.

ظهارة انتقالية

TRANSITIONAL EPITHELIUM



رسم يوضح ترتيب الخلايا في الظهارة الانتقالية.

[مك كم] إنتقال. انتقال منظومة ميكانيكية كمومية من حالة طاقة إلى حالة طاقة أخرى.

transitional epithelium

[نسيج] ظهارة انتقالية*. أحد أشكال الظهارة الطباقية الموجودة في المثانة البولية. تتراوح خلاياها بين الحشرقية عند تمعدن النسيج، والعمودية عندما لا يكون متمدداً.

transitional fit

[تصميم] إزواج متغير. إزواج ذو خلوص متغير نتيجة تفاوتات محددة في العمود والمجلى أو الثقب.

transitional flow

[مك مائع] جريان انتقالي. جريان تكون فيه الإجهادات اللزجة وإجهادات رينولدز Reynolds ذات مقادير متساوية تقريباً، وهو يمثل الانتقال بين الجريانين الصفحي والمضطرب.

transition altitude

[مك فضاء] إرتفاع انتقالي. الارتفاع الذي يجري عنده التحكم في الموقع الراسي لطائرة بالقرب من المطار بالنسبة إلى الارتفاع الحقيقي.

transition card

[م ا م] بطاقة انتقال. هي في قراءة رزمة من البطاقات المثقبة في الحاسب، البطاقة التي تجعل الحاسب يتوقف عن قراءة البطاقات ويبدأ بتنفيذ البرنامج. تُسمى أيضاً transfer card.

transition curve

انظر easement curve.

transition element

[كهرمغ] عنصر انتقالي. عنصر يُستخدم في قرن نوع من أجهزة الإرسال بنوع آخر، مثل قرن خط متماثل بدليل موجي. [كيم] عنصر انتقالي. واحد من مجموعة عناصر فلزية، يتم ملء طبقتها الخارجية بثمانية إلكترونات، ثم يتوقف هذا الملء ليُصار إلى ملء الطبقة ما قبل الأخيرة بثمانية إلكترونات أو ثمانية عشر أو باثنتين وثلاثين. وتضم هذه المجموعة العناصر من 21 إلى 29 (من السكندنيوم حتى النحاس)، ومن 39 إلى 47 (من الإيتريوم حتى الفضة)، ومن 57 وحتى 79 (من اللانثانوم وحتى الذهب)، وكذلك كافة العناصر المعروفة التي تلي العنصر 89 وهو الأكتينيوم.

transition factor

انظر reflection factor.

transition flow

[م فضاء] دفق انتقالي. دفق المائع حول مُناسب هوائي حين يتحول من دفق طَبَقِي إلى دفق مضطرب.

transition frequency

[صوت م] تردد انتقالي. التردد المناظر لتقاطع الخطوط المقاربة للأجزاء ذات السعة الثابتة والأجزاء ذات السرعة الثابتة لمنحني الاستجابة الترددية لأسطوانة تسجيل قرصية. يتم تمثيل

هذا المنحني بيانياً بحيث يمثل الإحداثي الصادي نسبة فلطية الخرج بالدسيبل، ويمثل الإحداثي البياني لوغاريتم التردد. يُسمى أيضاً crossover frequency, turnover frequency.

[مك كم] تردد الانتقال. التردد المُمَيَّز لإشعاع تُصدره أو تمتصه منظومة ميكانيكية كمومية عند انتقالها من حالة طاقة إلى حالة طاقة أخرى، وهو يساوي حاصل قسمة الفرق بين طاقة الحالتين على ثابت بلانك Planck.

transition lattice

[فلز] شبكة انتقالية. تشكّل وسيط غير مستقر يتكون في شبكة معيّن ما أثناء تفاعلات الحالة الجامدة مثل الترسب أو التحول.

transition level

[ملاح] مستوى انتقالي. مستوى الطيران الذي يعبر عن الارتفاعات التي تقلّ عنه بالإقدام فوق متوسط مستوى سطح البحر، وعلى أساس ضبط قراءة مقياس الارتفاع في محطة أو قاعدة معتمدة.

transition loss

[كهر] فَقْد انتقالي. هو عند الوصلة بين الجمل ومصدر التيار، النسبة بين القدرة المتوفرة والقدرة المُعطاة للحمل.

transition moment

[مك كم] عزم الانتقال. أحد أنواع العزم المتعدد الأقطاب الذي يحدد الانتقالات المُشعّة بين الحالات. وهو يتألف من تكامل جداء دالة موجية مرافقة لحالة نهائية بمؤثر عزم متعدد الأقطاب، بالدالة الموجية للحالة الأساسية.

transition point

[حر] نقطة التحول. هي إما درجة الحرارة التي تتحول عندها مادة من حالة تجمّع إلى أخرى (انتقال من الممرية الأولى)، وإما درجة حرارة ذروة تحول تدريجي، مثل نقطة لامدا أو نقطة كوري (انتقال من الممرية الثانية). تُسمى أيضاً transition temperature.

[كهرمغ] نقطة انتقال. النقطة التي تتغير فيها ثوابت الدارة بشكل تسبّب فيه انعكاس موجة منتشرة في الدارة.

transition probability

[ر] إحتمال الانتقال. احتمال شرطي يتعلق بسلسلة ماركوف Markov المتقطعة التي تقيس احتمالات التغير من حالة إلى أخرى.

[مك كم] إحتمال الانتقال. احتمال أن تنتقل منظومة ميكانيكية كمومية في كل وحدة زمنية من حالة أساسية معروفة إلى حالة نهائية معروفة أيضاً.

transition region

[فلز صلب] منطقة انتقالية. منطقة واقعة بين شبه ناقلين، تتغير فيها نسبة تركيز الشوائب.

transition temperature

[حر] درجة حرارة التحول. انظر transition point. درجة الحرارة التي يتغير عندها [فلز] درجة حرارة انتقالية.

مَكْسِر ما من متين إلى قَصِيف وذلك في اختبارات مختلفة، مثل اختبار صدم القضيب المثلث.

transition time

[كيم تحل] مَدَّة التَحَوُّل. المدة الزمنية اللازمة لاستقطاب المسرى العامل (غير المَرَجِيّ) خلال قياس الكُمون المواق (التحليل الكهربائي لعيّة بقياس الزمن).

transition zone

[مك مانع] نَطاق انتقالي. شروط جريانٍ مائيّ تتغير فيها طبيعة الجريان من صفحيّ إلى مضطرب.

transitive relation

[ر] غلاقة متعديّة. علاقة $<$ على مجموعة بحيث إذا كان $a < b$ و $b < c$ كان $a < c$.

transit mix

[مواد] خلط انتقاليّ. خرسانة أو ملاط يُخلط في أسطوانة دوّارة، بموقع البناء أو في الطريق إليه.

transitory target

[حرب] هَدَفٌ عابر. هدف يبقى على حالة فترة زمنية محدودة، كما في حالة تجمع القوات التي قد تعود وتنتشر بعد مدة قصيرة.

transitron

[الكتر] ثَرانزِترون. دائرة صَمَام كهحراريّ يعتمد عملها على المُناقلة التبادلية السالبة لشبكة الكُنْج في الخُماسيّ بالنسبة لشبكة الحُجْب.

transitron oscillator

[الكتر] هَرَّاز ثَرانزِترون. هزاز بمقاومة سالبة تكون فيه شبيكة الحُجْب أكثر إيجابية من المَصْعَد، ويوصل فيه موابسع بين شبيكة الحجب وشبيكة الكُنْج، وتقوم شبيكة الكُنْج بقسمة التيار الموجود بين شبيكة الحجب والمَصْعَد بشكلٍ دَوْرِيّ، فتولد الاهتزازات.

Transit satellite

[هـ فضا] القمر ترانزيت. قمر اصطناعي لا فاعل في مدار منخفض حول الأرض، يحدّد المواقع بدرجة بالغة الدقة، وذلك باستخدام أسلوب دوبلر Doppler عدة مرات في اليوم لكل نقطة على سطح الأرض، وذلك لأغراض الملاحة والمساحة التطبيقية.

transit survey

[هـ] مَنسَح بالمَرَوَاة. طريقة من طرق المساحة الأرضية يتم فيها تثبيت المزواة فوق نقطة ضبط، حيث يوجّه الجهاز إلى النقط المرصودة تبعاً مع تسجيل الزوايا والاتجاهات والمسافات إليها. يكرّر نفس العمل في نقاط ضبط أخرى.

transit telescope

[بصر] مِقْرَاب العبور*. جهاز مِقْرَابيّ مُعَدّ لمراقبة مرور جرم فلّكيّ أو عبوره عبر خط زوال المراقب. ويتألف من مِقْرَاب مركّب على محور دوران أفقي ثابت وحيد له مُكْعَب مركزي فارغ (أحياناً كرة) ونصفا محورين مخروطيّان ينتهيان في مرتكزين أسطوانيين. يُثبت كل من نصف الجسبيّة ونصف العينيّة في الجهاز بالمكعب

المذكور، وبشكل عمودي على المحور الأفقي. يُسمّى أيضاً tran-sit instrument.

transit theodolite

انظر transit.

transit time

[الكتر] مَدَّة العبور. الزمن اللازم للإلكترون أو لاية حاملة أخرى للشحنة للتنقل بين مسريّين في الصَمَام الالكتروني أو الترانزستور.

transit-time microwave diode

[الكتر] ثُنائِيّ الموجات الصغرية العبوري. ثنائي شبه ناقل للموجات الصغرية تكون فيه مدة عبور حاملات الشحنة قصيرة جداً إلى درجة تسمح بالاشتغال في منطقة الموجات الصغرية.

transit-time mode

[الكتر] مَنوال مَدَّة العبور. أحد نمايل الاشتغال الثلاثة في ثنائي الالكترون المتقل، تتشكّل منه منطقتان شحنة الحيز على المُهَبّ ثم تنقل عبر منطقة الانسياب نحو المَصْعَد.

transketolase

[كيم حي] كَيْتولاز النقل. أنزيم يُنقل الركازة عند موقع الكربون الكربونيلي، وينقل الجزء الثاني الكربون إلى مركّب مُتَقَبَل لِشُكْل مُركّباً جديداً.

translate

[م ا م] يُترجم. يُغَيّر معلومات الحاسب من لغة إلى أخرى، أو يُغَيّر اليمات من تمثيل إلى آخر، وبالتالي يُغَيّر تعليمة الحاسب التي توزع بهذا التبديل.

translating circuit

انظر translator.

translating-roller

[حرب] أسطوانة المِغْلَاق الانتقالية. لولب مزدوج التسنين تحسب به كتلة المغلاق طولياً من موضعها في مغلاق البدفع ذي المعيار الأكبر.

translation

[حي جزية] ترجمة. العملية التي بواسطتها يقوم تعاقب التوحدات الخطية، في جُزَيء الحمض الريبي النووي الرسول، بتوجيه تعاقب الحموض الأمينية الخطية الخاصة كما هو الحال أثناء تركيب البروتين.

[ر] إنسحاب. 1- دالّة تُغَيّر إحداثيات نقطة في فضاء إقليديّ إلى إحداثيات جديدة بالنسبة إلى محاور موازية للمحاور الأصلية. 2- دالّة من مُرّة في نفسها تبلغ قيمتها عند كل عنصر ناتج هذا العنصر مع عنصر ثابت.

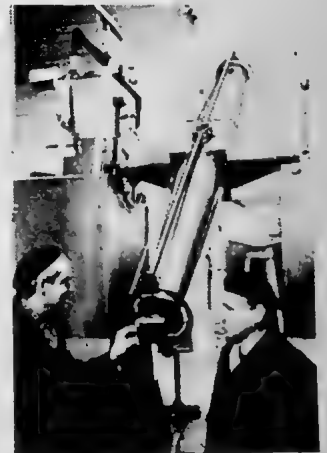
[مك] إنسحاب. الحركة الخطيّة لنقطة في الفضاء دون أيّ دوران.

translational fault

[جيو] صَدْع انتقاليّ. صدع حصلت فيه حركة منتظمة في

مقرب العبور

TRANSIT TELESCOPE



هَرَاب عبوري كبير الحجم في مرصد بولكوفو في الاتحاد السوفيتي، ما يزال يُستعمل منذ 1838.

اتجاه واحد بدون مركبة دورانية للحركة. يُسمى أيضاً translatory fault.

translation algorithm

[م ١] خوارزمية الترجمة. طريقة محدّدة وفّالة للترجمة من لغة إلى أخرى، وتعتمد في أساسها على الحساب.

translation motion

[مك] حركة انسحابية. حركة جسم صلب بشكل يبقى فيه أي خط مستقيم متماسك مع الجسم، موازياً لاتجاهه الأصلي.

translational movement

[جبر] حركة اشتقالية. حركة منتظمة لا تتضمن أي دوران كما في بعض الكتل الصّغية، وفي هذه الحالة تحتفظ المعالم المتوازية بتوليّاتها أو اتجاهاتها.

translation gliding

انظر crystal gliding.

translation group

[بلور] زمرة انسحاب. مجموعة عمليات الانسحاب التي تحافظ على الشبكة البلورية.

translation operation

[نز] عملية الانسحاب. عملية تحريك جسم بخط مستقيم بحيث يبقى أي خط ممّيت بالنسبة إلى الجسم، موازياً لاتجاهه الأصلي.

translator

[التر] مترجم. تأليفة من مستقبل تلفزيوني ومرسل تلفزيوني منخفض القدرة، تُستخدم في النقاط إشارات التلفزيون على تردد واحد، ثم في إعادة إرسالها على تردد آخر، وذلك لتأمين الاستقبال في المناطق التي لا تغطيها محطات التلفزيون بشكل مباشر.

[م ١] مترجم. شبكة أو نظام حاسب له عدد من المداخل والمخارج متصلة بعضها ببعض، بحيث تمثل إشارات الدخل معلومات مكودة بطريقة ما، وتمثل إشارات الخرج المعلومات نفسها، ولكنها تكون مكودة بطريقة مختلفة. يُسمى أيضاً translat-ing circuit.

translator routine

[م ١] الدّهُج المترجم. برنامج يتقبّل العبارات في لغة ما، ويُخرجها عبارات في لغة أخرى.

translatory fault

انظر translational fault.

transliterate

[م ١] ينقل حرفياً. يمثّل السمات أو الكلمات في لغة ما بسمات أو كلمات متقابلة في لغة أخرى.

translocation

[خلايا] تغيير الموقع. انتقال شُدفة صبغية من موقعها

الاعتيادي إلى موقع جديد على الصبغي نفسه، أو على صبغي آخر.

[نبت] إنتقال الغذاء. حركة الماء والأملاح المعدنية والمواد العضوية من جزء إلى آخر في النبات.

translucent attritus

[جيو] شُدور شفقاني. شذر فحمي يتكوّن أساساً من مواد متحللة دبالية شفافة. يُسمى أيضاً humodurite.

translucent medium

[بصر] وسط شفّاف. وسط ينثر الضوء بشكل لا يسمح بتمييز الأجسام المرئية. مثاله أشكال الزجاج المتعدّدة التي تسمح بمرور كمية كبيرة من الضوء، ولكنها تحجب الرؤية.

translucidus

[رصد] زَهْل. سحابة شفقانية. أنواع مختلفة من السحب توجد كطبقة أو رقعة أو صفحة ممتدة، والجزء الأكبر منها شفّاف إلى حدّ يكشف موقع الشمس أو يشاهد من خلاله سحب أعلى، وتوجد هذه الأنواع في السحب القزعيّة العامة والطُخورية والقردية والرّهجية.

translunar

[فلك] أبعد من القمر. ما بعد مدار القمر.

transmethylese

[كيم حي] أن تُقلّ المتيل. أنزيم آز النقل الذي يُستخدم في التفاعلات الكيميائية الوُسطيّة التي تنتقل فيها مجموعات المتيل من الركيزة إلى مركّب جديد.

transmethylation

[كيم حي] نُقل المتيل. مُتَيْلَة نُقْلِيّة. تفاعل استقلابي تنقل فيه مجموعة متيلة من مركّب إلى آخر. يُعتبر الميثيونين والكولين مانحَيْن هائمَيْن لمجموعات المتيل.

transmission

[التر] إرسال. 1 - عملية نقل إشارة أو رسالة أو صورة أو أي إضبارة أخرى من موقع إلى آخر بواسطة الخطوط السلكية، أو الراديو أو الحزم الضوئية، أو الحزم تحت الحمراء، أو أي أجهزة اتصالات أخرى. 2 - رسالة أو إشارة أو إضبارة أخرى تمّ نقلها.

[كهرمغ] نُفاذ. نُفاذِيّة. انظر transmittance.

[مك] ناقل الحركة. مجموعة المسنّنات التي تُنقل بواسطتها القدرة من المحرّك إلى محور الدوران في سيارة. يُسمى أيضاً gearbox.

transmission anomaly

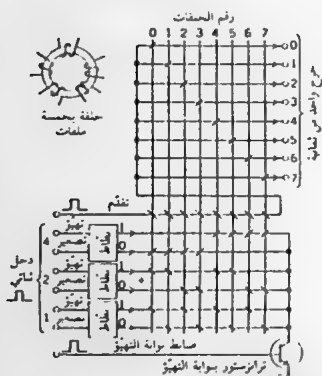
[صوت] شدوذ الانتقالي. النسبة بين الفقد الناتج من انتقال صوت مائي على مسافة معينة من المصدر، وبين معكوس مربع هذه المسافة. وتقاس عادةً بالدسيبل.

transmission band

[كهرمغ] نطاق الإرسال. مدى الترددات الواقع فوق تردد القطع في دليل موجي، أو مدى التردد المفيد المساوي أو المشابه لخط نقل آخر، أو جهاز أو أداة.

مترجم

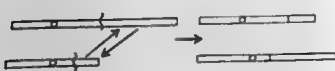
TRANSLATOR



مخطط لدارة مرصّف ومترجم يُستخدم حلقات مغنطة لكل منها خمسة ملفات. تمثل الخطوط العمودية الحلقات المغنطة وتمثل الخطوط القصيرة المائلة الملفات وترمز إلى عملية انعكاس النبضات الكهربائية.

تغيير الموقع

TRANSLOCATION



عملية تغيير موقع يتم فيها انقسام صبغتين غير متماثلتين بحيث يصار إلى تبادل طرفيهما.

transmission coefficient

[فز] 1، 3 - مُعَامِل النُّفَاز. 2 - مُعَامِل الإرسال. 1 - قيمة كمية معينة مترافقة مع الجقل الحاصل الذي تنتجه الموجات الساقطة والمنعكسة في نقطة معينة من وسط الإرسال، مقسومة على الكمية المقابلة لها في الموجة الساقطة. 2 - نسبة دُفْق الطاقة المرسلّة الى دُفْق الطاقة الساقطة، أو دُفْق كمية أخرى عند انقطاع معين في وسط الإرسال. ويدعى مُعَامِل الإرسال الصوتي، في حالة الموجات الصوتية. 3 - نسبة الدُفْق المرسل لقيمة معينة الى الدُفْق الساقط لمادة تبلغ ثخانتها الوحدة.

[مك كم] مُعَامِل النُّفَاز. انظر penetration probability.

transmission control character

[اتصال] بسمّة التحكُّم في الإرسال. سمة تشتمل عليها الرسالة للتحكُّم في توجيهها الى مقصدها المطلوب.

transmission diffraction

[كيم تحل] إنعراج إنفاذي. نوع من التحليل المعتمد على الانعراج الالكتروني، تنقل فيه حزمة الالكترونات عبر رُقَاقية، أو عبر مسحوق دقيق لا تتعدى أصغر أبعاده عدة أعشار الميكرون.

transmission dynamometer

[هم] مقياس قوة ثَقْلِيّ. أداة لقياس العزم والقُدرة (بدون فقد) بين وحدة توليد القدرة الدفعية والآلية المُدارة، كالعجلات أو المرواح.

transmission electron microscope

[الكر] مجهر نفاذ إلكتروني. أحد أنواع المجهر الالكتروني تقوم فيه العينة بإرسال حزمة الكترونية أحكمت بؤرياً عليها، وتشكّل تباينات الصورة بواسطة تبعثر الالكترونات خارج الحزمة نفسها، كما تؤدي العدسات المغنطيسية المختلفة الوظائف المشابهة لوظائف العدسات الاعتيادية في المجهر الضوئي.

transmission electron radiography

[الكر] تصوير شعاعي بالنفاذ الالكتروني. أسلوب مستخدم في التصوير الشعاعي المجهر للتحصول على صور شعاعية للعينات الرقيقة جداً. وتكون لوحة التصوير ملائمة للينة، وتوضع عليها رقيقة من رصاص وغطاء لا ينفذ من خلاله الضوء، فتقوم الأشعة السينية القوية باختراقه.

transmission facilities

[اتصال] مرافق الإرسال. المرافق السلكية أو الراديوية التي تشتمل على الخطوط الرئيسية المستخدمة في التبديل البيئي وخطوط التوصيل بالمشاركين.

transmission factor

[فز] عامل النُّفَاز. النسبة بين تدفق كمية نفذت عبر جسم ما وبين تدفقها الوارد.

transmission function

[فز جيو] دالة الإنتقال. صياغة رياضية للعلاقات بين انتقال الأشعة تحت الحمراء في الغلاف الجوي، وطول المسار، وتركيز الغازات الماصة.

transmission gain

انظر gain.

transmission gate

[الكر] بوابة الإرسال. دائرة بوابة خرجها شكل موجي يكون طبق الأصل للدخل مُتَتِي، وذلك أثناء فترة زمنية معينة تحددها إشارة التحكم.

transmission grating

[بصر] شبيكة إنفاذية. شبيكة انعراج تسمح بنفاذ الإشعاع عبر الشبيكة بدلاً من انعكاسه عليها.

transmission interface converter

[م ا م] مُعَيِّر مَلْفِي ثَقْلِيّ. أداة تحوّل المعطيات الى هيئة مناسبة للنقل عبر قناة تصل بين نظامي حاسب، أو بين حاسب ومعايير المعطيات العائدة له.

transmission level

[اتصال] مستوى الإرسال. نسبة قدرة الإشارة، عند أي نقطة في نظام إرسال، إلى قدرة الإشارة عند نقطة معينة بالنظام تم اختيارها كنقطة مرجعية. يُعَيَّر عن هذه النسبة عادة بالدسيبل.

transmission line

[كهـ] خط نقل. نظام نواقل كالأسلاك أو الأدلة الموجية أو الكبول المتمحورة الصالحة لنقل القدرة الكهربائية أو الاشارات بشكل فعال بين مرتبين أو أكثر.

transmission-line admittance

[كهـ] قَبُولِيَّة خط النقل. النسبة المُقَدَّيَّة بين التيار الذي يتدفق في خط النقل والفولطية عبر الخط، عندما يمثل كل من التيار والفولطية بواسطة المطاير (متجهات الطور).

transmission-line attenuation

[كهـ] توهين خط النقل. إنخفاض في قدرة إشارة خط النقل بين نقطة وأخرى، معبراً عنه كنسبة أو بالدسيبل.

transmission-line cable

[كهـ] كَبْل خط النقل. الكبل المتمحور، أو الدليل الموجي، أو الشريط الضفري الذي يؤلف خط النقل، وقد صُمِّم عدد من هذه الأنواع القياسية لتحديد بالمقاس ونوع المادة.

transmission-line constants

انظر transmission-line parameters.

transmission-line current

[كهـ] تيار خط النقل. كمية الشحنة الكهربائية التي تمر في نقطة معينة في خط النقل خلال وحدة الزمن.

transmission-line efficiency

[كهـ] مردود خط النقل. نسبة قدرة إشارة خط النقل، في أحد أطراف الخط، الى القدرة المُناظرة في الطرف الآخر حيث تولد الإشارة.

transmission-line impedance

[كهـ] معاوقة خط النقل. النسبة المُقَدَّيَّة للفولطية، عبر خط

النقل، إلى التيار الذي يتدفق في الخط، وعندما تمثل الفلطة والتيار بواسطة المطاير (متجهات الطور).

transmission-line parameters

[كهر] ثوابت خط النقل. القيم الضرورية لتحديد المعاودة في وحدة الطول عبر خط النقل، والقُبولية في وحدة الطول بين مختلف نواقل الخط. تسمى أيضاً linear electrical parameters, line parameters, transmission line constants.

transmission-line power

[كهر] قدرة خط النقل. كمية الطاقة التي تمر عبر نقطة في خط النقل خلال وحدة الزمن.

transmission-line reflection coefficient

[كهر] معامل انعكاس خط النقل. نسبة الفلطة المنعكسة من الحمل، في نهاية خط النقل، إلى الفلطة المباشرة.

transmission-line theory

[كهر] نظرية خط النقل. تطبيق النظريات الكهربائية والكهرمغناطيسية على سلوك خطوط النقل.

transmission-line transducer loss

[كهر] فقد خط النقل المَحْوَلي. نسبة القدرة المعطاة للحمل، من قبل خط النقل، إلى تلك المُولدة في المولد، معبراً عنها بالدسيل. وتساري مجموع توهين الخط والقدرة الناجم عن عدم المواءمة.

transmission-line voltage

[كهر] فُلْطية خط النقل. الشغل اللازم لنقل وحدة الشحنة الكهربائية بين ناقلين معينين من خط النقل، في لحظة زمنية معينة.

transmission loss

[اتصال] فقد الإرسال. 1 - نسبة القدرة عند نقطة معينة، في نظام الإرسال، إلى القدرة عند نقطة أبعد على امتداد الخط. ويعبر عنها عادةً بالدسيل. 2 - القدرة الفعلية المفقودة أثناء نقل الإشارة من نقطة إلى أخرى عبر وسط أو خط. يُسمى أيضاً loss.

transmission mode

انظر mode.

transmission modulation

[الكتر] تضمين الإرسال. تضمين سَويّ لتيار حزمة القراءة في صمام خزن الشحنة عندما تمر هذه الحزمة عبر قُح سطح التخزين. ويتم التحكم في درجة التضمين بواسطة نمط الشحنة المخزونة.

transmission oil

[مواد] زيت نقل الحركة. هالغولين. مزلق مركب خصيصاً لمجموعة نقل الحركة بالسيارات.

transmission plane

[بصر] مستوي النفاذ. مستوي امتزاز الضوء المستقطب الذي يمر عبر منشور نيكول Nicol أو مستقطب من نوع آخر.

transmission primaries

[اتصال] أوليات الإرسال. مجموعة الألوان الأولية الثلاثة المناظرة للإشارات المستقلة الثلاثة، والتي تشمل عليها إشارة صورة التلفزيون الملون.

transmission range

انظر night visual range.

transmission regulator

[الكتر] منظم الإرسال. هو في الاتصالات الكهربائية، جهاز يحافظ على سويات إرسال ثابتة في نظام معين.

transmission security

[اتصال] أمن الإرسال. المركبة الخاصة بأمن الاتصالات الناتجة من جميع المقاييس المصممة لحماية الإرسال من الاعتراض غير المسموح به، ومن تحليل حركة الرسائل، ومن الخدع التقليدية.

transmission speed

[اتصال] سرعة الإرسال. عدد عناصر المعلومات المرسلة في وحدة الزمن، ويعبر عنها عادةً بالبِتات أو البتات أو النطق أو مجموعات الكلام، أو التسجيلات في الثانية أو في الدقيقة.

transmission time

[اتصال] مدة الإرسال. الفاصل الزمني المطلق بين إرسال إشارة معينة واستقبالها.

transmission tower

[هـ] بُرج النقل. عمود النقل. منشأ خرساني أو معدني أو خشبي يُستخدم في حمل خط نقل قدرة كهربائية.

transmissivity

[كهرم] نسبة النفاذ. النسبة بين الإشعاع المرسل والإشعاع الوارد عمودياً على الحدود بين وسطين.

transmissometer

[هـ] مقياس نفاذية الجو. مقياس الغشاوة. أداة لقياس معامل الامتصاصية للغلاف الجوي، ولتعيين مدى الرؤية. يُسمى أيضاً hazemeter, transmittance meter.

transmissometry

[بصر] قياس نفاذ الضوء. قياس الغشاوة. تقنية تحديد خصائص الانطفاء في وسط معين بقياس نفاذ حزمة ضوئية ذات شدة بدئية معلومة، يتم تسليطها على الوسط المذكور.

transmit

[اتصال] يُرسل. يُرسل رسالة أو برنامجاً أو أي معلومات أخرى إلى شخص أو إلى مكان، سلكياً أو بالراديو أو بأي وسيلة أخرى. [م] يُرسل. ينقل المعطيات من موقع إلى آخر.

transmit-recv tube

[الكتر] صمام إرسال واستقبال. صمام تبديل بتردد راديوي، مملوء بالغاز، يُستخدم في فصل المستقبل عن الهوائي التابع له أثناء فترة إرسال النبضة في الرادار أو في أي جهاز تردد راديوي نبضي آخر. يُسمى أيضاً TR switch, TR tube, (استعمال بريطاني) TR box, TR cell.

transmittability

[اتصال] قابلية الإرسال. مقدرة العناصر الميكانيكية والالكترونية القياسية ومعدات الاتصال التلقائية على مداولة كود ما تحت نسب مختلفة من الإشارة إلى الضجيج. من أمثلتها كود ذو عدد متغير من العناصر، مثل كود مورس الذي يحدث مشاكل فنية في الإرسال التلقائي لا تحدث بالنسبة للكود ذي الطول الثابت.

transmittance

[كهرمغ] إنفاذية. القدرة المشعة المرسلّة من قبل جسم مقسومة على القدرة المشعة الكلّية الواردة على الجسم. تُسمى أيضاً transmission.

[كيم تحل] إنفاذية. هي في طيفيات الامتصاص، كمية الطاقة المشعة المنفذة بالمحلول الخاضع للتحليل.

transmittance meter

انظر transmissometer.

transmittancy

[كهرمغ] إنفاذية المحلول النوعية. إنفاذية محلول مقسومة على إنفاذية المذيب الصافي ذي السماكة نفسها.

transmitted-carrier operation

[اتصال] تشغيل بحاملة مرسلّة. نوع من الإرسال بموجة حاملة مضمّنة السعة يتم فيه إرسال الموجة الحاملة.

transmitted wave

انظر refracted wave.

transmitter

[اتصال] 1 - مُرْسِل. 2 - مُرْسِل راديوي. 1 - هو في نظام الإرسال الهاتفي، الميكروفون الكربوني الذي يحوّل الموجات الصوتية إلى إشارات بتدد سمعي. 2 - انظر radio transmitter. [كهر] مُرْسِل. انظر synchro transmitter.

transmitter-distributor

[كهر] مُرْسِل - موزّع. هو في عمليات الكتابة النائية، جهاز يُدار بمحرك فيحوّل توافقيات كود الكتابة النائية من شريط مثقب إلى نبضات كهربائية، ويُرسَل هذه النبضات إلى محطة استقبال أو أكثر. مختصره TD.

transmitter noise

انظر frying noise.

transmitter-receiver

انظر transceiver.

transmitter synchro

انظر synchro transmitter.

transmitting loop loss

[اتصال] فقد حلقة الإرسال. هو الجزء من مكافئ التكرار الخاص بمحطة الإرسال وخط المشترك ودائرة البطارية الموضوعة في طرف الإرسال.

transmitting mode

[م ا م] شأن الإرسال. حالة أداة دُخِل أو خُرج، كالشريط الممغنط عندما يقرأ المغطيات أو يكتبها.

transmittivity

[كهرمغ] إنفاذية نوعية. الإنفاذية الداخلية لقطعة من مادة غير نائرة، تساوي ثنائتها واحداً.

transmutation

[فز نو] إستحالة. تحوّل نووي. عملية نووية تتحوّل فيها النُويدة إلى نويدة عنصر مختلف. تُسمى أيضاً nuclear transformation.

transobuoy

[م ا م] عامة أرصاد جوية. محطة أرصاد جوية أوتوماتية حرة الغوم، أو مرّسة، تمّ تطويرها لإعطاء تقارير جوية من المحيطات. وهي ترسل قراءات الضغط الجوي ودرجة حرارة الهواء، ودرجة حرارة ماء المحيط، وسرعة الرياح واتجاهها.

transolver

[كهر] مرسل ميزماني. مزامن له دَوّار أسطواني ذو طَورين داخل عضو ساكن ثلاثي الأطوار، يُستعمل كمُرْسِل أو كمُحوّل تحكم دون تدهور في الدقة أو في المواضع الصّغرى.

transom

[م ا م] مؤخّرة قائمة. المؤخّرة الرأسية المسطّحة للسفينة أو للقارب، تميزها لها عن المؤخّرة الانسيابية لقوارب التجديف، أو عن مؤخّرة الطرادات. [م ا م] نافذة فوق باب.

transonic

[فز] عبّر صوتي. كلّ ما يحصل أو ما هو حاصل داخل مدى سُرْع تتغيّر فيه أنماط الدفع من تحت الصوتي إلى فوق الصوتي (أو بالعكس)، أي حوالي 0.8 إلى 1.2 ماخ كما في الضوء عبر الصوتي أو الرفرة عبر الصوتية.

transonic flight

[م ا م] طيران مُقارب لسرعة الصوت. الطيران على سُرْع تقارب سرعة الصوت (660 ميلاً في الساعة أو 1060 كيلومتراً في الساعة على ارتفاع 35000 قدم أو 10700 متر). ويتميز بزيادة كبيرة في مقاومة السحب وتناقص الرفع عند أي ارتفاع، وحدوث تغيّرات مفاجئة في عزم القوى المؤثرة على الطائرة، قد يؤدي إلى الاهتزاز أو الدفدقة.

transonic flow

[م ا م] جريان عبّر صوتي. جريان مانع فوق جسم في المدى المحصور بين نطاق السرعة فوق الصوتية مباشرة ونطاق السرعة تحت الصوتية مباشرة.

transonic range

[م ا م] مدى السرعة عبّر الصوتية. مدى السُرْع الواقعة بين السرعة التي تبلغ بواسطتها نقطة واحدة من جسم ما

السرعة فوق الصوتية، وبين السرعة التي تبلغ بواسطتها جميع نقاط الجسم السرعة فوق الصوتية.

transonic speed

[مك مائع] مُرعة عبر صوتية. سرعة جسم بالنسبة للمائع المحيط به حيث يكون للجريان في بعض مواضع الجسم سرعة تحت صوتية، وفي مواضع أخرى سرعة فوق صوتية.

transonic wind tunnel

[هـ] نَقْفٌ هوائي للسرعة الصوتية. نوع من الأنفاق ذات هواء عالي السرعة، يمكن فيه اختبار تأثيرات تدفق الهواء الذي يمر بجسم بسرعة تقارب سرعة الصوت، أي من 0.7 إلى 1.4 ماخ. وتحدث السرعة الصوتية عند أصغر مقطع مستعرض للنفق، أي عند المكان الذي يوجد فيه الجسم.

transorbital lobotomy

[طب] خَرْعُ الفَصِّ عبر الحجاج. خزع الفص من خلال سطح الحجاج.

transonde

[هـ] سَنَدٌ بِمَنْطَاقٍ مَسِيرٍ. طيران منطاد على مستوى ثابت، يتم تحديد مساره بالتبع بواسطة معدات تحديد الاتجاه. لذلك هو نوع من السبر يتم في طبقات الجو العليا في مستوي شبه أفقي.

transparency

[تخطيط] شُفَافَة. صورة تُبَيَّن على قاعدة مُضَاء بطريقتي تصويرية أو طباعية أو كيميائية أو غيرها من الطرق، ويُمكن رؤيتها بواسطة الضوء النافذ خلالها.

transparent

[فز] شُفَاف. كل ما يسمح بمرور إشعاع أو جسيمات.

transparent medium

[بصر] وَسْطٌ شُفَاف. 1 - وسط له خاصية إنفاذ أشعة الضوء بشكل يُمكن العين من الرؤية عبره بوضوح. 2 - وسط شفاف لمناطق أخرى من الطيف الكهرومغناطيسي، مثل الأشعة البيئية والموجات الصغرية.

transparent sky cover

[رصد] سماء صافية. هو حسب ممارسة أرصاد طقس الولايات المتحدة، جزء السماء الذي يمكن من خلاله ملاحظة سحب أعلى وسماء زرقاء، وهو عكس السماء المتلبدة.

transpassive region

[كيم فز] المنطقة الخاملة الانتقالية. جزء من منجني الاستقطاب المضاعدي يزداد فيه انصهار المعادن عندما يصبح الكون خاملاً.

transpiration

[حي] نَشَج. مُرور غاز أو سائل (بشكل بخار) عبر الجلد، أو عبر غشاء أو نسيج آخر.

transpiration cooling

انظر sweat cooling.

transplantation

[حي] إِسْتِزْرَاع. 1 - النزع الاصطناعي لجزء من عضوية ووضعه في جسم العضوية نفسها أو في فرد آخر. 2 - نزع نبات من موضع ما وغرسه من جديد في مكان آخر.

transplantation antigen

[منع] مَوْلَدُ الضَّدِّ الإِسْتِزْرَاعِي. مولد ضد في خلية يُحَث على إحداث تفاعل لتلازم نسيجي عندما تُسْتَزْرَع الخلية في عضوية لا تملك هذا النوع من مولدات الضد.

transplanter

[زراع] مُشْتَلَّة. نوع خاص من المعدات مخصص لغرس الإقلامات والشتلات، وهو ينقل رجلاً أو أكثر لمراقبة عمل المكنة لدى وضعها الشتل في تلم وتغطيتها، كما يؤمن عادة كمية قليلة من الماء لكل شتلة.

transplutonium element

[كيم لا عضر] عنصر التحوّل البلوتونيومي. عنصر عدده الذري أكبر من العدد الذري لعنصر البلوتونيوم (94).

transpolarizer

[هـ] نَاقِلُ الإِسْتِطْقَاب. معاوقة دائرة مضبوطة كهرسكونياً، والتي يمكن أن تأخذ حوالي 30 قيمة متفرقة وقابلة للإعادة. تتألف من مكثفين لكل منهما كهرونافذ بلوري كهرحديدي ذو حلقة شبه مستطيلة وهما موصلان على التوالي، ويعملان كمعاوقة واحدة منخفضة بالنسبة لاشارة تحس ذات تيار متناوب عندما يكونان مستقطبين بذات الاتجاه. يؤدي تسليط نبضات أمدها 1 ميكروثانية من قطبية معينة إلى تزايد المعاوقة بشكل تدريجي.

transponder

[اتصال] مَرِيسَلٌ مُجِيب. جهاز مرسل ومستقبل قادر على استقبال اشارة راديوية مستجيبة أو سائلة، ثم يقوم تلقائياً بإرسال إجابة صحيحة.

transponder beacon

انظر responder beacon.

transponder dead time

[الكثر] فترة همود المرسل المجيب. الفترة الممتدة بين بدء النبضة وأول لحظة يمكن فيها استقبال نبضة جديدة أو توليدها بواسطة المرسل المجيب.

transponder set

[الكثر] جِهَازٌ مَرِيسَلٌ مُجِيب. مجموعة الكترونية كاملة تُصَمَّم لاستقبال إشارة استجواب وإعادة إرسال الاشارات المكوّدة التي يُمكن تفسيرها في محطة الاستجواب. وقد تستعمل أيضاً الاشارة المستقبلة لتشغيل التجهيزات الإضافية كالمُبيِّنات المحلية أو المُضخَّمات المؤازرة.

transponder suppressed time delay

[الكثر] التَأَخُّرُ الزَمَنِي المَكْتُومُ للمرسل المجيب. زمن التأثير الثابت الإجمالي بين استقبال الاستجواب وإرسال الجواب.

transport

[عمر بحر] سفينة نقل الجنود. سفينة مصممة لنقل الجنود من مكان إلى آخر. تُسمى أيضاً troop ship.
[م] ينقل. 1 - يحيل المعطيات بكليتها من أداة تخزين إلى أخرى في الحاسب. 2 - انظر tape transport.
[هـ] وسائل النقل. مُعدّات النقل، مثل النقل بالمركبات، والنقل السائلي، وترتيبات النقل بالسُور.

transportation

[جيو] نقل. طور من عملية الترسيب يتعلّق بتحريك الرواسب أو المواد المتجوية من مكان إلى آخر بواسطة العوامل الطبيعية.

transportation emergency

[هـ] طوارئ النقل. وُضِعَ ينشأ عن نقص في إمكانيات النقل الاعتيادية، ويكون بالقدر الكافي لإحباط تلبية متطلبات الحركة، وهو يتطلب عملاً غير اعتيادي، من قبل السلطة المعنية، لضمان استمرار الحركة.

transportation engineering

[هـ] هندسة النقل والمواصلات. فرع الهندسة الذي يتعلّق بنقل البضائع والناس. أما الأنواع الأساسية لوسائل النقل فهي الطرق الرئيسية والطرق المائية والجوية والسكك الحديدية والسكك تحت الأرضية وخطوط الأنابيب.

transportation lag

انظر distance/velocity lag.

transportation priorities

[هـ] أولويات النقل. دلائل تُحدّد حركة المرور الصالحة، كما تحدد أسبقية الحركة. وتنطبق نظم أولويات مناسبة على حركة المرور بالبحر أو الجو.

transportation problem

[هـ صنع] مشكلة النقل. مسألة برمجة تهتم بالنمط الأمثل لتوزيع البضائع من مواطن المنشأ المتعددة إلى جهات شتى، مع المحافظة على المتطلبات المحددة في كل جهة.

transport capacity

[هـ] سعة النقل. عدد الأشخاص أو الحمولة بالطن (أو بالحجم) من المعدات، التي يمكن نقلها بمركبة في ظروف معينة.

transport case

[هـ] جعبة الديناميت. وعاء خشبي أو لدائني أو من القماش، صامد للطرية، وغير ناقل، يُستخدم في نقل مقادير صغيرة من أصابع الديناميت بأمان، من مواقع النسف إليها.

transport delay unit

[م] وحدة تأخير. أداة تُستخدم في الحاسبات النظرية وتصدر إشارة خرج هي إشارة الدخّل ذاتها ولكنها متأخرة عنها. تُسمى أيضاً delay unit, transport unit.

transporter crane

[هـ مك] رافعة نقالة. عارضة شبكية تتركز على بُرجين شبكيين

قد يكونان ثابتين أو متحركين على طول قضبان حديدية متعامدة على العارضة، وتتحرك على طول العارضة رافعة معلقة منها.

transport lag

انظر distance/velocity lag.

transport mean free path

[نو] المسار الحرّ الوسطي للنقل. 1 - مسار يساوي ثلاثة أضعاف مُعامل الانتثار لتدفّق النيوترونات في مُفاعل نووي، خاصة عندما يكون قانون فيك Fick قابلاً للتطبيق. 2 - تعديل للمسار الحرّ الوسطي يأخذ بعين الاعتبار اللاتناحي في التبعثر ودوام السّرع.

transport network

[هـ] شبكة النقل. الشبكة الكاملة للطرق المتعلقة بجميع وسائل النقل المتاحة في منطقة خاصة، وتتكوّن من الشبكة الخاصة لكل وسيلة نقل منها.

transport number

[كيم فز] عدد النقل. جزء من التيار الكلي الذي تحمله شاردة معينة في الكهرل.

transport properties

[فز] خواص النقل. خواص مركّب أو مادة تترافق مع الكتلة أو مع النقل الحراري، كاللزوجة أو الناقلية الحرارية للوسائل، أو الغازات أو المواد الصلبة.

transport unit

انظر transport delay unit.

transport vehicle

[هـ مك] مركبة نقل. مركبة تُستخدم أساساً في نقل الأفراد والبضائع.

transpose of a matrix

[ر] منقول المصفوفة. المصفوفة التي تنتج من المصفوفة الأصلية بالمبادلة بين صفوفها وأعمدتها.

transposition

[اتصال] مُناقلة. تبديل الأوضاع النسبية للنواقل عند فواصل منتظمة على طول خط الإرسال لتقليل اللُفط.

[ر] مُناقلة. مبادلة مجموعة من الرموز بين اثنين منها فقط في حين تُترك الرموز الأخرى ثابتة.

transradar

[اتصال] إرسال راداري. نظام الإرسال بضغط عرض النطاق تمّ تطويره للإرسال الطويل المدى بنطاق ضيق للإشارات الراديوية من مرسل راداري إلى موقع بعيد.

transrectification

[كهر] تقويم تبادلي. تقويم يحدث في دائرة واحدة عندما تسلط فلطية متناوبة على دائرة أخرى.

transrectification characteristic

[الكتر] مميّزة التقويم التبادلي. رسم بياني يتم الحصول

عليه برسم قيم الفلطيات المستمرة لأحد مساري الصمام الخلّائي كإحداثيات أولى مقابل قيم متوسط التيار في دائرة هذا المسرى كإحداثيات ثانية، وذلك لقيم مختلفة للفلطية المتناوبة المسلطة على مسرى آخر كوسيط معين. كما تبقى الفلطية المتناوبة ثابتة لكل منحني، وتبقى فلتيات باقي المساري ثابتة هي أيضاً.

transrectifier

[الكتري] مقوّم متبادلتي. أداة، هي عادة صمام خلّائي يحدث فيه التقويم في دائرة مسرى معين عندما تسلط فلتية متناوبة على مسرى آخر.

transsexual

[نفس] منحرف جنسياً. شخص تشير صيغياته ومنايله وبنيته الجسدية إلى انتمائه إلى أحد الجنسين، ولكنه يشعر نفسياً أنه من الجنس الآخر، ويراقد شعوره هذا برغبة جامحة في تغيير تركيبه الجنسي بإجراء عملية جراحية وهرمونية.

transuranic elements

[كيم] عناصر التحول اليورانيومي. العناصر ذوات الأعداد الذرية التي تزيد على 92. وهي كلها مشعّة، وتشكّل نتيجة تحولات نووية اصطناعية. وهي من مجموعة الاكتينيدات. تُسمى أيضاً transuranium elements.

transuranium elements

انظر transuranic elements.

Transvaal jade

[معدن] يَشْمُ ثرانسفال. معدن ليس بشماً حقيقياً ولكنه غروسولاريت من مجموعة المعيق. يُسمى أيضاً South African jade.

transversal

[ر] مستعرض. 1 - خطّ يقطع عدداً مفروضاً من الخطوط. 2 - منحني متعامد مع فوق - سطح. 3 - إذا كانت π تطبيقاً لمجموعة X في مجموعة Y فإن مستعرض π هو المجموعة الجزئية T من X والتي تحوي نقطة واحدة بالضبط من $(Y) \pi^{-1}$ وذلك لكل Y من Y.

transverse bar

[جيو] حاجز مستعرض. حاجز رملي مغمر بمياه ضحلة يمتد عمودياً على خطّ الشاطئ.

transverse basin

انظر exogeosyncline.

transverse cylindrical orthomorphic chart

انظر transverse Mercator chart.

transverse cylindrical orthomorphic projection

انظر transverse Mercator projection.

transverse Doppler effect

[كهزمغ] مفعول دوبلر العرَضاني. مفعول دوبلر البصري، يحصل عندما يكون اتجاه حركة المصدر بالنسبة إلى المراقب

عمودياً على اتجاه الضوء الذي يتلقاه المراقب. ويكون التردد الملاحظ أصغر من تردد المصدر بنسبة $(1 - v/c)^{1/2}$ ، حيث v هي سرعة المصدر، و c سرعة الضوء.

transverse dune

[جيو] كَثِيبٌ مستعرض. كتيب رملي ذو جانب مقابل خفيف لطيف الانحدار، وجانب مُدَابِر للريح شديد الانحدار، ويمتد طولياً بزاوية قائمة على اتجاه الرياح السائدة.

transverse electric mode

[كهزمغ] مَنَوَال كهريائي عَرَضاني. مَنَوَال تنتشر فيه موجة خاصة عَرَضانية في دليل موجي أو في جوف. مختصره TE mode. يُسمى أيضاً H mode (استعمال بريطاني).

transverse electric wave

[كهزمغ] موجة كهربية عَرَضانية. موجة كهزمغطيسية يكون فيها متجه الحقل الكهربائي في كل مكان عمودياً على اتجاه الانتشار. مختصرها TE wave. تُسمى أيضاً H wave (استعمال بريطاني).

transverse electromagnetic mode

[كهزمغ] مَنَوَال كهزمغطيسي عَرَضاني. مَنَوَال تنتشر فيه موجة كهزمغطيسية عَرَضانية خاصة في دليل موجي أو في جوف ما. مختصره TEM mode.

transverse electromagnetic wave

[كهزمغ] موجة كهزمغطيسية عَرَضانية. موجة كهزمغطيسية يكون كل من متجه الحقلين الكهربائي والمغناطيسي في كل مكان عمودياً على اتجاه الانتشار. مختصرها TEM wave.

transverse equator

[خریط] خط استواء مستعرض. دائرة طول يكون مُستويها عمودياً على محور إسقاط مستعرض، وتفيد كأصل لقياس خط العرض المستعرض.

transverse fault

[جيو] صَدْعٌ مستعرض. صدع يكون متجهه عمودياً تقريباً على الاتجاه التركيبي العام للمنطقة.

transverse fold

انظر cross fold.

transverse frame

[عمر بحر] هيكل إنشائي مستعرض. هيكل إنشائي بالمركب مكوّن من مجموعة كبيرة من هياكل أو أطر عَرَضية صغيرة نسبياً ومتباعدة قليلاً، تُقَوّى في القاع بواسطة ألواح أرضية رأسية، وتعمل مع عتبات عريضة ممتدة بين مقدّمة السفينة ومؤخرتها على مسافات بينية كبيرة، مثل الصالِب والمُدَادَات الطولية والجانبية.

transverse gallery

[مد منجم] دِهْلِيْزٌ مستعرض. حفر متقاطع مساعد أُجرِي في رواسب سميكة عبر جسم الخام لتقسيمه إلى قطّاعين على طول مضربه.

transverse graticule

[خريطة] شبكة المربعات المستعرضة. شبكة مربعات مفتوحة ومبنية على إسقاط مستعرض.

transverse interference

[كهر] تداخل عرضاني. تداخل يحدث عبر المرباط أو بين أسلاك الإشارة.

transverse joint

انظر cross joint.

transverse latitude

[خريطة] خط عرض مستعرض. بُعد زاوي عن خط استواء مستعرض. يُسمى أيضاً inverse latitude.

transversely excited atmospheric pressure laser

انظر TEA laser.

transverse magnetic mode

[كهرمغ] موال مغنطيسي عرضاني. موال تنتشر فيه موجة مغنطيسية عرضانية خاصة في دليل موجي أو في جوف. مختصره TM mode. يُسمى أيضاً E mode (استعمال بريطاني).

transverse magnetic wave

[كهرمغ] موجة مغنطيسية عرضانية. موجة كهرومغنطيسية يكون متجه الحقل المغنطيسي فيها دوماً عمودياً على اتجاه الانتشار. مختصرها TM wave. تُسمى أيضاً E wave (استعمال بريطاني).

transverse magnetization

[صوت هـ] مغنطة مستعرضة. مغنطة وسط تسجيل مغنطيسي في اتجاه عمودي على خط الحركة مواز للبعد الأكبر للمقطع المستعرض.

transverse magnetoresistance

[كهرمغ] مقاومة مغنطيسية عرضانية. أحد المفاعيل الغلفانية المغنطيسية يسبب فيه حقل مغنطيسي عمودي على تيار كهربائي، تغيراً في الكمون الكهربائي في اتجاه التيار.

transverse mass

[نسب] كتلة عرضانية. النسبة بين القوة المسلطة على جسيم نسبي في اتجاه عمودي على سرعته، وبين تسارعه الحاصل، وتساوي $m_0(1-v^2/c^2)^{-1/2}$ ، حيث m_0 هي كتلة الجسيم الساكن، و v سرعته، و c سرعة الضوء.

transverse Mercator chart

[خريطة] خريطة مركزية مستعرضة. خريطة بيانية بإسقاط مركزية مستعرض. تسمى أيضاً inverse cylindrical orthomorphic chart, inverse Mercator chart, transverse cylindrical orthomorphic chart.

transverse Mercator projection

[خريطة] إسقاط مركزية مستعرض. إسقاط خرائطي ممثّل يُدار (يُستعرض) فيه إسقاط مركزية اعتيادي 90° في

السُّمت، وتكون دائرة الطول المركزية مناصرة للخط الذي يمثل الاستواء في الإسقاط المركزية الاعتيادي. تكون خصائص المقياس كما هي في الإسقاط المركزية الاعتيادي، غير أن المقياس يعتمد على المسافات شرقاً دائرة الطول أو غرباً عوضاً عن شمال الاستواء وجنوبه. يُسمى أيضاً inverse cylindrical orthomorphic projection, inverse Mercator projection, transverse cylindrical orthomorphic projection.

transverse meridian

[خريطة] دائرة طول مستعرضة. دائرة عظمى عمودية على خط استواء مستعرض.

transverse metacenter

[عمر بحر] المركز البيني العرضي. نقطة تقاطع الخط الرأسي المار بمركز طفو السفينة في وضع التوازن مع الخط الرأسي المار بمركز الطفو الجديد عندما تميل السفينة ميلاً عرضياً صغيراً.

transverse parallel

[خريطة] دائرة عرض مستعرضة. دائرة أو خط مواز لخط استواء مستعرض، ويصل بين جميع النقط المتساوية ذات العرض المستعرض. تُسمى أيضاً inverse parallel.

transverse pole

[خريطة] قطب مستعرض. إحدى النقطتين اللتين تبعدان 90° عن خط استواء مستعرض.

transverse recording

[الكتر] تسجيل عرضاني. أسلوب لتسجيل الاشارات التلفزيونية على شريط مغنط يستخدم رأساً دواراً بأربعة محاوّل.

transverse rhumb line

[خريطة] خط متزاو مستعرض. خط يشكّل نفس الزاوية المائلة مع جميع دوائر الطول المفتوحة لإسقاط مركزية مستعرض. وقد تعتبر دوائر الطول والعرض المستعرضة حالات خاصة للخط المتزاوي المستعرض. يُسمى أيضاً inverse rhumb line.

transverse ripple mark

[جيو] علامة نيم مستعرضة. علامة نيم تكونت بشكل عمودي تقريباً على اتجاه التيار.

transverse stability

[هـ] استقرار مستعرض. قدرة سفينة أو طائرة على استعادة الوضع العادل (السي)، بعد أن يُدحرجها الموج أو الريح إلى أحد الجانبين.

transverse thrust

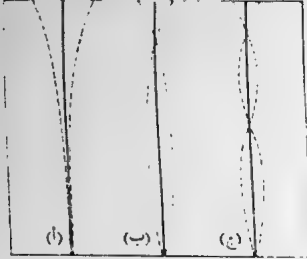
انظر transcurrent fault.

transverse valley

[جيو] وادٍ مستعرض. 1- وادٍ عمودي على المتجه العام للطبقات التي تحته. 2- وادٍ يقطع خيلاً أو سلسلة جبلية بشكل عمودي. يُسمى أيضاً cross valley.

ذبذبة مستعرضة

TRANSVERSE VIBRATION



ذبذبات مستعرضة لقضيب دائري طويل
تُتَّجِدُ جيداً في أحد طرفيه، وترك الطرف
الآخر حراً.

(أ) المتوال (نهج) الأساسي.

(ب) متوال (نهج) النغمة التوافقية
الأولى.

(ج) متوال (نهج) النغمة التوافقية
الثانية.

transverse vibration

[مك] ذَبْذِبَةٌ مُسْتَعْرِضَةٌ*. ذبذبة قضيب تتحرك فيه عناصره
بزوايا قائمة على محوره.

transverse wave

[فز] موجة عَرَضَانِيَّة. موجة يكون اتجاه تشويشها، عند كل
نقطة من الوسط، عمودياً على متجه الموجة، وموازياً للسطوح
ذات الطور الثابت.

[فز جبر] موجة مستعرضة. موجة زلزالية. انظر S
. wave

transversion

[حي جزئي] طفور استبداللي. طفرة ناتجة من استبدال البورين
بالبيريميدين أو البيريميدين بالبورين في الحمض الريبي النووي
المنقوص الأكسجين، أو الحمض الريبي النووي.

trap

[الكتر] فَخٌّ. 1 - دارة توليف مستخدمة في قسم التردد الراديوي أو
في قسم التردد الأوسط في المستقبل لرفض الترددات غير
المطلوبة. تقوم فخوخ دارات فيديو المستقبل التلفزيوني بإبقاء
إشارة الصوت خارج قناة الصورة. يُسمى أيضاً rejector. 2 - انظر
. wave trap

[جبر] مَصِيدَةٌ. انظر oil trap.

[صخر] مِصْطَبِيَّة. صخر ناري مصطبلي. صخر بركاني أو
غوري قائم اللون دقيق الحبيبات لاغرانيتي. يُسمى أيضاً trap-
pide, trap rock

[فز صلب] مِصِيدَةٌ. أي عدم انتظام، مثل الخلاء، في شبه
ناقل يمكنه أن يمسك ويتلف الكترولاً أو ثقباً في شريط النقل إلى
أن يتحرر بواسطة الهيجان الحراري. يُسمى أيضاً semiconductor
. trap

[م 1م] إحتباس. انتقال التحكم في الحاسب تلقائياً إلى موقع
معروف عندما يكثف العتاد حالة محدّدة.

[م نضاب] مِصِيدَةٌ. جزء من المحرك الصاروخي يحتفظ بالوقود
الجاف في مكانه.

[م مدن] مِصِيدَةٌ. حنّة أو كوع ممتلئ بالماء يعمل كعازل
مائي لمنع الغازات والروائح الكريهة عن المباني.

[م مك] مِصِيدَةٌ. أداة تقلل من تأثير ضغط بخار الزيت أو
الزئبق على جانب التفريغ العالي لمضخة ناشرة.

trap address

[م 1م] عنوان الإحتباس. الموقع الذي ينتقل عنده التحكم
لدى حدوث انقطاع، وعندما يتم تنفيذ التعليمات الحالية.

TRAPATT diode

[الكتر] ثُنَائِيّ TRAPATT. ثنائي وصلة pn شبه الثنائي IMPATT
إلا أنه يتميز بتشكيل بلازما شحنة الحيز تقع في مصيدة داخل
منطقة الوصلة. يُستخدم في توليد قدرة الموجات الصغرية
وتضخيمها. مُشتق من trapped plasma avalanche transit time
. diode

trapdoor

[مبان] بَابٌ أَرْضِيّ. باب انزلاقي أو ذو مفصلات أو يمكن رفعه
بغطى فتحة في سقف أو أرضية.

trapdoor fault

[جيو] صَدْعٌ بَابُ المِصِيدَةِ. صدع دائري مُتَمَفِّصِل عند
طرف واحد.

trapeziform

[حي] شِبْهُ مَنَحْرِفٍ. شبيه بشكل شبه المنحرف.

trapezium

[ر] مَنَحْرِفٍ. شكل رباعي ليس فيه ضلعان متوازيان.

Trapezium

[فلك] شبه المنحرف. أربعة نجوم حارة جداً تبدو للعين كأنها
نجم واحد في سديم الجبار. رمزه M42.

trapezohedron

[بلور] شبه منحرف الاوجه. شكل بلوري مكعب له 24
وجهاً، كل وجه منه هو صورة غير منتظمة لها أربعة أضلاع. يُسمى
أيضاً icositrahedron, leucitohedron, tetragonal trisocta-
hedron

trapezoid

[ر] شبه مُنَحْرِفٍ. رباعي أضلع له ضلعان متوازيان.

trapezoidal excavator

[م مك] حَفَّارَةٌ أنماط شبه منحرفة. آلة حفر تُزيل الأتربة
في نمط مُقَطَّع المستعرض على شكل شبه المنحرف، وتستخدم
في شق القنوات والخنادق.

trapezoidal generator

[الكتر] مولّد شبه منحرف. مرحلة الكترونية مصممة لإنتاج
موجة فلطية شبه منحرفة.

trapezoidal integration

[ر] مُكَامَلَةٌ بأشياء المنحرفات. تقريب عددي لتكامل
بواسطة قاعدة أشباه المنحرف.

trapezoidal pulse

[الكتر] نَبْضَةٌ شبه منحرفة. نبضة كهربائية ترتفع فيها الفلطة
خطياً إلى قيمة معيّنة، وتبقى ثابتة عند هذه القيمة لمدة معينة، ثم
تهبط خطياً إلى قيمتها الأصلية.

trapezoidal rule

[ر] قاعدة شبه المنحرف. قاعدة تنص على أن التكامل بين
a و b لدالة حقيقية f(x) يساوي تقريباً

$$\frac{b-a}{2n} [f(a) + \sum_{j=1}^{n-1} 2f(x_j) + f(b)]$$

حيث $x_0 = a$ و $x_n = b$ و $x_j = x_{j-1} + (b-a)/n$ مع $j = 1, 2, \dots, n-1$.

trapezoidal wave

[الكتر] موجة شبه منحرفة. موجة مكونة من سلسلة من
النَبْضَات شبه المنحرفة.

trap mine

[حرب] **لُغْم مَفْتُوح**. لغم أرضي ينفجر فجأة عندما يحاول أفراد العدو تحريك أحد الأجسام.

trapped-air process

[م] **إجراء الهواء المحصور**. أسلوب التشكيل بالنفخ لمنتجات لدائنية مغلقة، يكون القَرَص السُّفلي من النوع التقليدي، وبعد النفخ تقوم قراصات منزقة بإغلاق القِمة لتكوين منتج منفوخ في داخل هواء محصور.

trapped fuel

[م] **وَقُودٌ محصور**. الوقود الموجود في المحرك أو في منظومة الوقود، باستثناء صهاريج الوقود.

trapped plasma avalanche transit time diode

انظر TRAPATT diode.

trapped radiation

[فز جبر] **إشعاعٌ مُحْتَبَس**. إشعاعٌ من الفضاء أُسِر في المجال المغنطيسي للأرض كما في حالة جزام فان آلن Van Allen.

trappide

انظر trap.

trapping

انظر guided propagation.

trapping mode

[م] **شأن الاحتباس**. الإجراء الذي يتبَّه الحاسب عند مصادفة مجموعة شروط محددة مسبقاً، فيحتفظ بالبرنامج في حالته الراهنة، وينفذ إجراء تشخيصياً، ثم يستأنف تنفيذ البرنامج من النقطة التي انقطع عندها.

trap rock

انظر trap.

trash screen

[مدن] **مِصْفَاة النُفَايَاة**. مِصْفَاة في مجرى مائي لحجز الفضلات والنفايات.

Traube's rule

[كيم فز] **قاعدة تَراوْبِيه**. هي في المحاليل الممددة، قاعدة تنص على أن تركيز أحد أعضاء سلسلة من المركبات المتماثلة، الذي يُلحظ عنده انخفاض معين في التوتر السطحي، ينخفض ثلاث مرات عند إضافة كل مجموعة متيلين في سلسلة تلك المركبات.

trauma

[طب] **رَضْح**. إصابة يسببها عامل فيزيائي أو ميكانيكي.
[نفس] **صَدْمَة**. جُرح. أذية نفسية شديدة.

traumatic pneumonosis

[طب] **داء رئوي رَضْحِي**. التغيرات الرئوية المرضية الحادة غير الالتهابية، الناتجة من تباطؤ وظيفي شديد ووجيز.

traumatotropism

[حي] **استجابة جُرحية**. تعديل لتوجيه عضوية لاطئة نتيجة أصابتها بجرح.

Trauzl test

[م] **إختبار تراوْزل**. اختبارٌ لتعيين قوة التمزيق النسبية للمتفجرات، وفيه توضع 10 غرامات من المتفجر في فجوة داخل كتلة من الرصاص، ثم تنفجر، ويقارن حجم الفجوة الناتجة في الكتلة بالحجم الناتج، في الظروف ذاتها، عند استخدام متفجر قياسي هو عادة ثالث نترات التولين TNT.

traveling block

[مك] **يَكَّارَة متحركة**. الوحدة المتحركة المكوّنة من بكرات وإطارٍ وخَطاف، وهي تُوصَل بالحمل لرفعها أو خفضه في مجموعة الرفع بالكبرات والجبال. تُسمى أيضاً floating block, running block.

traveling charge

[حرب] **حُشْوَة متنقلة**. حُشْوَة دافعة تتقل في الجروف مع المقذوفة عندما يحدث الاحتراق. تُسمى أيضاً Langweiler charge.

traveling compartment

[مدن] **مَقْصُورَة الترحيل**. جزء المدخل البشري للمنجم الذي يُستعمل لرفع العمال من المنجم أو إنزالهم فيه.

traveling detector

[م] **كاشفُ الموجات المُرتجِلة**. مِسْأَرٌ بالترددات الراديوية يتضمن كاشفاً يُستخدَم في قياس نسبة الموجات المتوقعة في قطاع خطي مشقوب.

traveling dune

انظر wandering dune.

traveling gantry crane

[م] **مِرْفَاعٌ قَنطَرِي نَقَّال**. نوعٌ من مكائن الرفع ذو إنشاء يشبه الجسر، يغطي المنطقة التي يعمل فوقها. ويتحرك على سكة حديدية على مستوى سطح الأرض.

traveling-grate stoker

[مك] **وَقَّاد ذو مُصْبِعة متحركة**. نوع من وقادات الأفران يُغذَّى بواسطة الثقالة عبر قادوس مُركَّب فوق أحد طرفي مُصْبِعة متحركة (متنقلة)، وعند مرور المُصْبِعة تحت القادوس تتلقى طبقة من الفحم وتحميلها تجاه الفرن.

traveling position

[حرب] **وَضْعُ الانتقال**. وضع السلاح عندما يكون مُعداً للانتقال على عكس وضع الرمي.

traveling road

[مدن] **طريق مُشاة**. طريق مُنجمي يستعمله العمال والمعدنون في السير جيئةً وذهاباً من واجهة التشغيل واليها، أي من قاع المدخل البشري أو المدخل الرئيسي إلى مكان التشغيل.

traveling-screen dryer

[مركب] **مُجَفِّفَةٌ غَرَبَالِيَّةٌ**. مصفاة على شكل جزام متحرك تنقل بواسطته المواد الرطبة عبر نطاق تجفيف مُسَخَّن. تُسَمَّى أيضاً screen dryer.

traveling valve

[نقط] **صِمَامٌ مُتَحَرِّكٌ**. صِمَامٌ تفرغ بِضَخَّةٍ ذات قُضْبٍ شافِط (آبار النفط) يتحرك مع كابس المضخة ذات الاسطوانة الثابتة، ومع أسطوانة المضخة ذات الاسطوانة المتحركة، بعكس الحالة في نظام الصمام الثابت.

traveling wave

[فز] **مَوْجَةٌ مُرْتَجِلَةٌ**. موجة تنتقل فيها الطاقة من جهة في الوسط إلى جهة أخرى، بعكس الموجة المستقرة.

traveling-wave amplifier

[الكر] **مُضَخِّمُ المَوْجَةِ المُرْتَجِلَةِ**. مُضَخِّمٌ يُسْتَخْدَمُ صِمَاماً أو أكثر مرتحل الموجة، لتأمين تضخيم مفيد للإشارات على ترددات تبلغ آلاف الميغاهرتز.

traveling-wave antenna

[كه] **هَوَائِيَّ المَوْجَةِ المُرْتَجِلَةِ**. هَوَائِيٌّ يكون توزيع التيار فيه مُؤَلِّداً من قِبَل موجات من الشَّيْخَن تَتَشَرُّ في اتجاه واحد فقط في النواقل. يُسَمَّى أيضاً progressive-wave antenna.

traveling-wave magnetron

[الكر] **مَغْنَطَرُونُ المَوْجَةِ المُرْتَجِلَةِ**. صِمَامٌ موجة مرتجلة تتحرك فيه الإلكترونات داخل مجالين متقاطعين، كهربائي سكوبي ومغناطيسي، يكونان متعامدين مع اتجاه انتشار الموجة، كما يحدث عملياً في كافة المغنطرونات الحديثة.

traveling-wave magnetron oscillations

[الكر] **إِهْتِزَازَاتُ مَغْنَطَرُونِ المَوْجَةِ المُرْتَجِلَةِ**. اهتزازات مداومة بواسطة التفاعل بين سحابة شحنة حيز المغنطرون والمجال الكهرومغناطيسي المرتجل الذي تكون سرعته طوره تقريباً هي السرعة الوسطية نفسها للسحابة.

traveling-wave maser

[فز] **مَازَرُ المَوْجَةِ المُرْتَجِلَةِ**. مَازَرٌ يَاقُوْتِي يُسْتَعْمَلُ مع بُنية بطيئة للموجات المشطية، ومع عددٍ من عوازل من عقيق حديد الإيتريوم، وذلك لإحداث تضخيم في النطاق L (390 إلى 1550 ميغاهرتز). تتم هذه العملية عند درجة حرارة الهيليوم السائل (4.2 ك).

traveling-wave parametric amplifier

[الكر] **مُضَخِّمٌ وَسِيطِيٌّ مُرْتَجِلُ المَوْجَةِ**. مُضَخِّمٌ وَسِيطِيٌّ يُتَمَيَّزُ بنسبة مستمرة أو متكررة تشتمل على مُفاعلات غير خطية، وتنتشر فيه موجات الإشارة والبضخة وموجات فرق التردد على محاذة هذه البنية.

traveling-wave phototube

[الكر] **صِمَامٌ ضَوْوِيٌّ مُرْتَجِلُ المَوْجَةِ**. صِمَامٌ موجة مرتجلة يشتمل على مُهَيِّط ضَوْوِيٍّ ونافاذة مناسبة لقبول حزمة لازرية

مضمنة. تتسبب حزمة اللازر المضمنة بإصدار حزمة الكترونات ضوئية مضمنة التيار، يتم تسريعها بدورها بواسطة مدفع الكتروني، وتوجيهها داخل بنية الموجة البطيئة اللولبية في الصمام.

traveling-wave tube

[الكر] **صِمَامُ المَوْجَةِ المُرْتَجِلَةِ**. صِمَامٌ الكتروني يتفاعل فيه سيل من الإلكترونات، بشكل مستمر أو متكرر، مع موجة كهرومغناطيسية موجهة تتحرك أساساً بشكل متزامن معه، وبطريقة يكون فيها نقل صافي للطاقة من السيل إلى الموجة. يُستخدم هذا الصمام كمضخم أو هزاز عند ترددات في منطقة الموجات الصغرية.

travel-time curve

[فز] **جَوِوٍ مُنْحَنِيِ الوَقْتِ وَالسَّوَرَةِ**. رَسْمٌ بياني يرسمه خبراء الزلازل لسرعة الموجات P و S و L وزمن وصولها بغية تحديد أماكن وقوع الهزات الأرضية.

traverse

[جيو] **مَسَارٌ**. مَسَاحٌ اجْتِيازِيٌّ. الخط بعد إجراء المسح أو جمع العينات عبر قطاع رقيق من منطقة جيولوجية.

[رصد] **تَرَاوُزِيٌّ**. رياح غربية في أواسط فرنسا، وهي معتدلة إلى شديدة، وبصفة عامة عصفية ورطبة ورعدية صيفاً خاصة على السفوح المواجهة للغرب، وتكون باردة في الشتاء والرياح، وتجلب الثلوج أو رجات البرد.

[ملاح] **سِيرٌ مُتَعَرِّجٌ**. سلسلة من الاتجاهات والمسافات مثل التي تحدث عندما تتقاذف الرياح السفينة الشراعية، أو عندما يُبحر السفينة البخارية بطريق متعرج.

[مد] **1 - مَسَاحٌ تَقَاطُعِيٌّ**. 2 - **حَرَكَةٌ جَانِبِيَّةٌ**. 1 - مسح يتكوّن من مجموعة من الخطوط المترابطة، ذات الأطوال المعلومة، التي يتلاقى بعضها ببعض مكوناً زوايا مقيسة. 2 - حركة إلى اليمين أو إلى اليسار، على محور ارتكاز أو حاضن مدفع، أو جهاز إطلاق أو هوائي رادار.

traverse adjustment

انظر balancing a survey.

traverse sailing

[ملاح] **إِبْحَارٌ بِالتَّقَاطُعِ**. طريقة لتحديد القيم المكافئة للمسار والمسافة التي تقطعها سفينة أو طائرة تتبع مسلكاً معيناً يتكوّن من سلسلة من الخطوط المتزاوية.

traverse table

[ملاح] **جَدْوَلُ الانْحِرَافَاتِ**. قائمة توضح القيم النسبية لأجزاء مختلفة من مثلثات قائمة ومستوية. تُستخدم في حل تلك المثلثات وخاصة فيما يتعلق منها بأساليب الإبحار المختلفة.

traversia

[رصد] **تَرَاوُزِيَّيَا**. مصطلح بحري في أمريكا الجنوبية (خاصة تشيلي) لرياح غربية تهب من البحر.

traversier

[رصد] **تَرَاوُزِيَّيَا**. رياح خطيرة في البحر الأبيض المتوسط تهب مباشرة على المرافئ.

traversing mechanism

[هـ] **آلية الحركة الجانبية**. الآلية التي يُدار بواسطتها مدفع أو ترتيبية أخرى في مستوٍ أفقي.

travertine

[جيو] **ترافرتين**. حجر جيرّي دُرّي مترسّب عند فُوّه يُنبوع حارّ.

trawl

[هـ] **شبكة صيد مسحوبة***. شبكة تشبه الكيس، يظَلّ فمها مفتوحاً بالواح أو برشة أمامية غاطسة، أو بخافض عند قاعدة الفُتحة، وساق فارجة عند القمّة. تجرّها سفينة عند أعماق محددة لصيد أنواع من الأحياء البحرية.

trawler

[عمر بحر] **سفينة صيد**. جيّاب. سفينة مصمّمة لصيد الأسماك بواسطة شبكٍ جيّبة.

tray elevator

[هـ مك] **مِصْعد ذو صَوَانٍ**. وسيلة لرفع البراميل والصناديق وما شابه، تدور فيها سلسلتان متوازيتان ومُرْكَبَتان رأسياً فوق مستنّي إدارة علوية وسفلية، وتقوم صَوَانٍ متساوية التباعد على السلسلتين برفع الأشياء المطلوب رفعها.

tray tower

[هـ كيم] **برج الاطباق**. برج الصواني. بُرج معالجة عموديّ لتحقيق تماسّ السائل والبخار (كما في عمليات التقطير والامتصاص والتنصّل والتبخير والتجفيف بالرشّ وإزالة الرطوبة والترطيب والإيماض والتقويم والتكثيف المجزّأ). تتوزع على طول البرج مجموعة من الأطباق التي صُمّمت خصيصاً لتحقيق تماسّ وثيق بين السائل المتساقط والبخار المتصاعد.

TR box

انظر transmit-receive tube.

TR cell

انظر transmit-receive tube.

tread

[هـ] **مَوْطىء**. جزء من العجلة أو الإطار يتّكئ على الطريق أو على قضيب السكة الحديدية.
[هـ مدن] 1 - دَرَجَة. 2 - حُطْوَة الدَرَج. 1 - الجزء الأفقي لدرجة في بيت السلم. 2 - المسافة بين قائمتين متاليتين في بيت السلم.

treater

[هـ كيم] **مُعَالِج**. إناء أو نظام لتحقيق تماسّ البخار المعالج مع الكواشف الكيميائية (المعالجة). مثاله المعالجة بالخمض أو المعالجة بالمواد الكاوية.

treating

[هـ كيم] **معالجة**. تحقيق التماسّ بين تيار المادّة المائعة (وهي عادة الماء أو مياه المجاري أو المتّجات النفطية أو مزائج الغازات)

مع المواد الكيميائية المعالجة بغية تحسين خواص المادّة المائعة، وذلك بإزالة الشوائب غير المرغوب فيها أو حجزها أو تحويلها.

Trebidae

[لا تقار] **فَصِيلَة التَرَبِيَّات**. فصيلة من القشريات مجذافيّات الأرجل، من رتبة العنبيّات، وهي طفيليات خارجية على الشلقيّات.

treble

[صوت] **عالي الطبقة**. ترددات صوتية عالية، مثل تلك التي يثها مجهر الترددات العالية (المُصَيء) في منظومة صوتية.

tree

[الكتر] **شَجَرَة**. مجموعة فروع للدائرة متّصل بعضها ببعض، إلا أنها لا تشتمل على عُزّي، وهي تستجيب فقط لكل من التوافيق الممكنة لعدد من إشارات الدخل المتواقتة. تُسمّى أيضاً decoder.

[ر] **شجرة**. بيان مترابط محتوئ في بيان مترابط مفروض، يشتمل على رؤوس البيان الأصلي كلها من غير أن يكون فيه مسار مغلق.

[فلز] **شجرة**. تجمع بارز من البلورات يشبه الشجرة ويتكوّن أثناء الطلاء الكهربائي في المناطق التي تكون كثافة التيار الموضعي فيها عالية.

[نب] **شجرة**. نبات خشبي معمر لا يقلّ ارتفاعه عند نُضْجه عن 20 قدماً (6 أمتار). يتميز بساق أو بجذعٍ متّصب، ويتّاج جيد النمو، أو بقلّة مورقة.

tree climate

[مناخ] **مُناخ شَجَرِيّ**. مناخ يساعد على نموّ الأشجار، بما في ذلك المناخات الاستوائية المطيرة، والمعتدلة المطيرة، ومناخ الغابات الثلجية.

tree diagram

[م ا م] **مخطّط شجريّ**. بيانيّ السياق لا يضمّ مساراتٍ مُغلقة.

tree fern

[نب] **سَوَخَس شَجَرِيّ**. الاسم الشائع لنباتات شجرية الهشة تنتمي إلى فصليّ الزهاريّات والدكسونيّات.

tree frog

[فغار] **ضفدع الشجر**. أحد الضفادع الشجرية التي تكوّن فصيلة الشُرغوفيات، يتميز بوجود بمصّات لاصقة كبيرة على الأصابع.

tree line

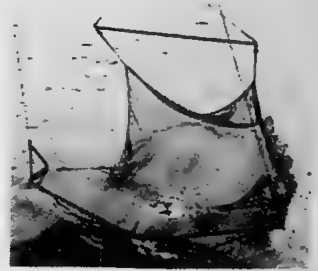
انظر timberline.

trellis drainage

[مياه] **تصريف متشابك**. نمط للتصريف يتميز بمجارٍ رئيسية متوازية وروافد ثانوية متقاطعة معها بزاوية قائمة. يُسمّى أيضاً espalier drainage, grapevine drainage.

Trematoda

[لا تقار] **مجموعة المُتَقَبَّات**. مجموعة غير دقيقة من قسم

شبكة صيد مسحوبة**TRAWL**

شبكة صيد مسحوبة طراز Isaacs-Kidd تستخدم في عرض البحر، توضع الخافض في قاعدة الفُتحة، والساق الفارجة عند القمّة.

عديمت الجوف العام، من الديدان المسطحة الطفيلية من شعبة الديدان المسطحة. تبدي تَربُساً (تركيز الاعضاء الحسية والعصبية للرأس) وتناظراً ثنائي الجانب ويُنى مثبته مرموقة الشكل.

trematodiasis

[طب] داء المُثَقِّبات. عُدوى سببها نوع من المثقبات.

Trematosauria

[حفر] مجموعة الصُوريات الثَّقْبِيَّة. مجموعة من البرمائيات الترياسية في رتبة مبتورات الفك.

trembling ill

انظر louping ill.

Tremellales

[نطر] رتبة المرتعشات. رتبة من الفطريات الدعامية في صُفيف الفطريات الدعامية المتباينة تكون فيها الدعائم مجهزة بجدران طَوِيَّة.

tremie

[م-] قادوس الصَّبِّ المائي. جهاز لوضع الخرسانة تحت الماء، يتكوّن من أنبوب معدني كبير مزود بقادوس في طرفه العلوي، وترتبية صمائية عند طرفه السفلي المنغور في الماء.

tremolite

[معدن] تَرمُولِيْت. $\text{Ca}_2\text{Mg}_5\text{Si}_8\text{O}_{22}(\text{OH})_2$. أمفيبول كلسيوم غني بالمغنيزيوم أحادي الميل. يُشكّل عضواً طرقياً في مجموعة سلسلة المحاليل الصلبة مع الحديد والصدويم والألمنيوم. يوجد على شكل بلورات تشبه النصل الطويل، أو بلورات منشورية ثخينة، أو كُتَل أو تجمعات.

tremor

[طب] إرتعاش. إرتجاج. رعشة. رَجْفَة. رعشة متواترة غير إرادية تصيب العضلات الإرادية وتنتج من تقلص واسترخاء متناوبين للمجموعات العضلية المقابلة لها.

[ف-] رَجْفَة أرضية. هَزَّة ضعيفة. هزة أرضية خفيفة. تُسمّى أيضاً earthquake tremor, earth tremor.

trench

[جفر] أخدود. 1- وادٍ ضيق طويل ومستقيم على هيئة الحرف U يوجد بين سلسلتين جبليتين. 2- خنادق ضيق حفره التيار، أو منخفض أو أخدود جوانبه شديدة الانحدار. [جيو] أخدود بحري. خندق بحري. إنخفاض طويل ضيق عميق في قاع البحر ذو جوانب شديدة الانحدار نسبياً. يُسمّى أيضاً submarine trench.

trencher

انظر trench excavator.

trench excavator

[م-] حَفَّارة خَنَاق. آلة حفر تتحرك عادة على جرارات مجنزرة، وتزود إما بعجلة متحركة أو بسلسلة متواصلة تُركب عليها الأسطال. تُسمّى أيضاً bucket-ladder excavator, ditcher, trencher, trenching machine.

trench fever

[طب] حُمى الخنادق. عُدوى ينقلها القمل ويسببها *Rickettsia quintana*، وأعراضها الصداع والقشعريرة والطفح، والم في الساقيين والظهر والحمى الراجعة.

trenching machine

انظر trench excavator.

trench mouth

[طب] خُناق الخنادق. خُناك. شكل شائع من خُناق فسانت Vincent، يتميز باحمرار اللثة واحتقانها وتوذّمها، وهو في الحالات الحادة، إصابة كل التجويف الفمي.

trench sampling

[م-] منجم مُعاينة خَنْدَقِيَّة. تنقية بسيطة للعينات الأولية تُفرد فيها مادة الخام وتسطح ثم تقسم طَوِيّاً في اتجاه واحد بواسطة جاروف، ثم تُجمع مادة العينات على مسافات منتظمة بطول الأخدود الذي صنعه الجاروف.

trend

[احصاء] فَرْعة. مَنَحَى. المجرى العام أو النزعة أو الميل الذي تُظهره مجموعة من المعطيات الإحصائية المتعلقة بالزمن، أو بمجموعة أخرى من المعطيات الإحصائية.

[جيو] إِتْجاه. إِتْجاه مَكشَف طبقة أو عرق أو طَيَّة أو أي مَعْلَم جيولوجي آخر. يُسمّى أيضاً direction.

trennschaukel apparatus

[م-] جهاز قياس الانتشار الحراري. جهاز لتمييز عوامل الانتشار الحراري للغازات ومخاليطها. يتكوّن من 20 أنبوباً متصل بعضها ببعض بطريقة مناسبة، ونهاياتها العليا محفوظة عند درجة واحدة، وكذلك نهاياتها السفلى، غير أن درجة حرارة النهايات العليا أكبر من درجة حرارة النهايات السفلى.

Trentepohliaceae

[نبت] فصيلة التَرائْتَبُولِيَّات. فصيلة طحالب خضراء تنتمي إلى رتبة جعاد الوبر ذات الجدران الثخينة، والجيلات اليخضورية الشريطية أو المشبكية الشكل، والأبواغ الحيوانية أو الأعراس المتماثلة التي تُنتجها خلايا متخصصة كبيرة.

Trentonian

[جيو] تَرنْتُونِي. مرحلة من الزمن الجيولوجي في أمريكا الشمالية، تكافئ الأردوفيشي الأوسط (فوق ويلدرنس وتحت الأديني) ومكافئة للموهاوكي العلوي.

trepanning tool

[م-] عُدَّة ثَقْب. عُدّة قطع على شكل أنبوب مستدير مزودة بأسنان عند طرفها. تُدار قطعة الشغل أو الأنبوب أو كلاهما ويُغذى الأنبوب محورياً في قطعة الشغل، مُخلِّفاً فيها سطحاً مُحَزَّزاً ضيقاً.

Treponema

[حي-ق]. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة الشعريات البريمية خلاياه عُصَيَّات لولبية ذات لولب متراصة وتُثبت محورية على كلا طرفي الأسطوانة البروتوبلازمية. بعض أنواعه مُمرضة.

Treponema pallidum

[حي دق] جرثوم شعري بريمي يسبب مرض الزهري .

Treponema pallidum immobilization test

[منع] اختبار تثبيث جرثوم الزهري . اختبار مصلّي للزهري تثبت فيه معلقات من جرثوم *treponema pallidum* بوجود مصل الزهري ومتّممه . مختصره TPI test .

Treponemataceae

[حي دق] فصيلة الخيطيات الملتوية . هي سابقاً، فصيلة من رتبة الشعريات البريمية الجرثومية تشمل الشعريات البريمية التي يقل طولها عن 20 ميكرومتراً، وقطرها عن 5 ميكرومتراً . معظم أنواعها طفيلية .

treponematosi

[طب] داء البريمات . داء اللولبيات . غدوى يسببها أي نوع من جنس *Treponema* . يسمى أيضاً *treponemiasis* .

Trepostomata

[حفر] رتبة ملتويات الفم . رتبة منقرضة من الحزازيات خارجية الشرح في صف ضيّقات المريء ، مستعمراتها دقيقة إلى كتّة ، مكوّنة من بيوت حيوان كثيفة ذات جدران صلبة كلسية .

Treroninae

[فقار] فصيلة الحماميات . حمام الثمار ، فصيلة طيور من فصيلة الحماميات تتميز بألوان ريشها المبهجة .

trestle

[م] 1 - حامل متحرك . 2 - حامل شيكالي . 1 - حامل متحرك يكون عادة ذا سيقان يمكن فتحها فطرياً . 2 - منشأ شيكالي من الخشب أو الخرسانة المسلحة أو الفولاذ ، يمتد كجسر فوق منخفض أرضي لحمل طريق أو سكة حديدية .

trestle bent

[م مدن] مساند هيكلية . هيكل مستعرض ترتكز عليه نهايات المدادات في الأبواب المتجاورة .

tretamine

انظر triethylenemelamine .

Tretothoracidae

[لا فقار] فصيلة ثلاثيات الصدر . فصيلة من غمديات الأجنحة ، من فوق فصيلة الظلاميات ، تحتوي على نوع وحيد يعيش في كوينزلاند ، بأستراليا .

TRF receiver

انظر tuned-radio-frequency receiver .

Triac

[الكتر] ثرياك . اسم تجاري لمبدّل شبه ناقل ، بوابي التحكم ، تصنعه شركة جنرال الكتريك ، مخصّص للتحكم بقدرة التيار المتناوب ، كما يمكن تغيير تيار الحمل فوق مدى يراوح بين 5 و95% من كامل القدرة بواسطة التحكم بطور إشارة البوابة .

triacetate

[نسيج] شعيرات استنات مدعّمة . شعيرات الاستنات التي تمت استناتها بدرجة أكبر من شعيرات الاستنات الاعتيادية .

triacetin

[كيم عضو] ثلاثي الاستين . $C_9H_{18}(CO_2CH_3)_3$. زيت قابل للاحتراق عديم اللون ذو طعم مرّ ورائحة دهنية . يوجد في زيت كبد سمك القدّ والزبدة ، وهو ذوّاب في الكحول والإثير ، وضعيف الذوبان في الماء . يغلي عند $259^{\circ}C$. يستعمل في المُلدّنات وفي صنع أنواع البطر ومستحضرات التجميل والطب الخارجي ، كما يُستخدم مذيّباً ومضافاً في الأطعمة . يُسمّى أيضاً glyceryl triacetate .

triacetyloleandomycin

[حي دق] لندوميسين ثلاثي الاستيل . مضاد حيوي ناتج من *Streptomyces antibioticus* ، يُستعمل في المعالجة السريية لذات الرئة والتهاب يقي العظام والدملّ والجمرة .

triad

[الكتر] خالوث . مجموعة ثلاثية من ثلاث نقط فسفورية صغيرة ، تُصدر كل منها أحد الألوان الرئيسية الثلاثة على شاشة صمام الصورة الملونة ذي المدافع الثلاثة .

[م] 1 م خالوث . ثلاثية . مجموعة من ثلاث بنات أو نبضات أو سمات تؤلف وحدة مُعطيات .

[ملاح] محطة ثلاثية . انظر triplet .

triaene

[لا فقار] شويكة ثلاثية التشعّع . شويكة متطاولة في بعض المساميات ، ذات ثلاثة أشعة تتباعد انطلاقاً من طرف واحد .

triage

[طب] فرزّ . عملية تحديد أي إصابة تحتاج إلى علاج (كتلك الناتجة من حادث أو كارثة أو معركة عسكرية أو انفجار أسلحة نووية) وأي إصابة طفيفة لا تتطلب علاجاً ملحقاً ، بالإضافة إلى أي إصابة لا ينفع معها أي علاج ، ولا أمل في شفائها .

Triakidae

[فقار] فصيلة جلاب البحر . فصيلة من الأسماك القرشبة من سلالة قرشيات الخطم .

trial batch

[م] صبة اختبارية . جيلة اختبارية . صبة خرسانة خلطت لتعّين نسبة الماء إلى الاسمنت التي تلزم لإنتاج الكّرازة ومقاومة الانضغاط المطلوبة . ويمكن للمرء أن يحسب من هذه الجيلة كلّاً من الخُضوع ، وعامل الاسمنت ، والكميات اللازمة من كل مادة .

trial fire

[حرب] وُفّي تجريبي . إطلاق المدفع عمداً على نقطة ثابتة أو هدف لتحديد تصحيحات مُعطيات الرمي .

triallate

انظر $S(2, 3, 3\text{-trichlorallyl})\text{diisopropylthiocarbamate}$.

trial pit

[م منجم] حفرة اختبارية. ثقب ضحل يتراوح قطره بين 2 و 3 أقدام (60-90 سم) يُحفر لاختبار المعادن قليلة العمق، وللتحقق من طبيعة الرواسب السطحية وسُمكها وعمقها بالنسبة إلى صخر الأساس.

trial shots

[م] تفجيرات اختبارية. القذائف والطلقات التجريبية التي تُرمى في حفرة غائرة أو نفق أو حفرة (تعددين) مكشوفة أو مقلع حجارة، لتعيين أفضل نمط يمكن استخدامه لفتح الثقب.

triamcinolone

[كيم عضو] ثلاثي الاميسينولون. $C_{21}H_{27}FO_6$. بلورات سامة بيضاء لا تذوب في الماء وتذوب في ثنائي ميثيل أميد التمل. تنصهر عند 266°C . يُستعمل مركباً وسطياً لإنتاج التبادل الشاردي، وعميلاً مبللاً ومزبداً، ومُظهِراً في التصوير.

2,4,6-triamino-s-triazine

انظر melamine.

triarylamine

[كيم عضو] ثلاثي أميل الأمين. $(C_6H_5)_3N$. سائل سام عديم اللون، قابل للاحتراق، يذوب في الغازولين ولا يذوب في الماء. يُستعمل مثبطاً للتآكل ومبيداً للحشرات.

triaryl borate

[كيم عضو] بورات ثلاثية الأميل. $(C_6H_5)_3BO_3$. سائل عديم اللون قابل للاحتراق له رائحة كحولية، يذوب في الكحول والإثير، ويغلي بين 220 و 280°C . يستعمل في أنواع الورنيش.

triandrous

[نبت] ثلاثي الأسدية.

triangle

[ر] مثلث. شكل يتج من وصل ثلاث نقط على غير استقامة واحدة بخطوط مستقيمة.

Triangle

انظر Triangulum.

triangle cut

[م منجم] قطع متعرج. نظام متعرج لثقوب الحفر يسمح بالحصول على فتح أكبر حيث يمكن لثقوب الحفر أن تنفتح بين الصفوف السابقة من الثقوب.

triangle equation

انظر angle equation.

triangle inequality

[ر] متباينة المثلث. يكون كل من القيمة المطلقة لمعدين حقيقيين أو عُقديين، أو النظم $x+y$ لمتجهين x و y في فضاء ناظمي، أصغر من مجموع القيمتين المطلقتين أو النظميين لكل من x و y ، أو مساوياً له.

triangle of velocities

[ملاح] مثلث السرعة. المثلث الأساسي الذي يرتبط بحساب

المواقع، ويتكوّن من المتجهات التي تمثل الوجّه والسرعة الهوائية الحقيقية، والمسلك والسرعة الأرضية، وسرعة الرياح واتجاهها.

triangular facet

[جبر] واجهة مثلثة. تلّ أو جُرف شديد الانحدار مثلث الشكل يتكوّن عادةً من الحتّ على تلّ مبتور بضدع.

triangular ligament

انظر urogenital diaphragm.

triangular matrix

[ر] مصفوفة مثلثة. مصفوفة تكون جميع عناصرها التي فوق القطر الرئيسي، أو التي تقع تحته، أصفاراً.

triangular method

[م منجم] الطريقة المثلثية. طريقة لتقدير احتياطي الخام مبنية على افتراض وجود علاقة خطية تقوم بين فرق الميل والمسافة بين ثقب الحفر.

triangular-notch weir

[م مدن] هذاز مثلث الفتحة. هذاز قياس ذو فتحة على شكل الحرف V لقياس التدفقات الصغيرة. يُسمى أيضاً V-notch weir.

triangular pulse

[الكتر] نبضة مثلثة. نبضة كهربائية تصدّ فيها الفلطة خطياً إلى قيمة معينة، ثم تهبط فجأة وبشكل خطي إلى قيمتها الأصلية.

triangular wave

[الكتر] موجة مثلثة. موجة مكونة من سلسلة نبضات مثلثة.

triangulation

[ر] تثليث. تقسيم متنوع طوبولوجية إلى أجزاء متشاكله باستمرار مع مجسمات مضلعة في فضاء إقليدي.

[ملاح] تثليث. تحديد موقع سفينة أو طائرة بالحصول على الاتجاهات الزاوية للجسم المتحرك بالنسبة إلى محطتين لاسلكيتين ثابتتين تبعد إحداهما عن الأخرى مسافة معلومة. تسوّر بذلك قيمة أحد الأضلاع وجميع زوايا المثلث مما يمكن من حساب الموقع.

[م] تثليث. طريقة المثلثات. طريقة من طرق المساحة تُستخدم في مسح منطقة واسعة من الأرض عن طريق إنشاء خط قاعدي وتثبيتته تمتد منه شبكة من المثلثات على شكل سلسلة بحيث يوجد على الأقل ضلع واحد مشترك بين كل مثلثين متجاورين.

triangulation mark

[م] علامة التثليث. قرص من البرنز يُثبت في الأرض لتحديد نقطة يُعين كل من خطي طولها وعرضها بطريقة التثليث.

triangulation problem

[ر] مسألة التثليث. مسألة قبول متنوع طوبولوجية من الدرجة n بنية متقطعة الخطية.

Triangulum

[فلك] **المثلث**. كوكبة شمالية صعودها المستقيم ساعتان، وميلها 30° شمالاً. يُسمى أيضاً Triangle.

Triangulum Australe

[فلك] **المثلث الجنوبي**. كوكبة جنوبية صعودها المستقيم 16 ساعة، وميلها 65° جنوباً.

Triangulum Nebula

[فلك] **سديم المثلث**. سديم ينتمي إلى حشد صغير من المجرات يُعرف باسم المجموعة المحلية. يُسمى هذا السديم M 33.

Triassic

[جيو] **الترياسي***. الدور الأول من أواخر حُقب الحياة الوسطى (الميزوزوي) فوق البرمي وتحت الجوراسي، ويتراوح وقوعه بين 180 و 225 مليون سنة مضت.

Triatominae

[لا فقا] **فصيلة البقّ اللَّائِم**. فصيلة ثلاثيات القواطع. البق اللائم، فصيلة من الحشرات نصفيات الأجنحة، من فصيلة البهمازيات، تتميز بخيَومٍ نحيلٍ طويل.

triaxial pinch

[فز|بلز] **قَرْصٌ ثلاثي المحاور**. جهاز لتسخين البلازما المحصورة، بحيث يشكّل تفريغ الشَّحْن في حَيَازٍ حلقيّ بين ناقلين أسطوانيين متمركزين رُقاقةً أسطوانية من البلازما. تحصر هذه البلازما بعد ذلك وتُضغَط بواسطة حقل مغنطيسي تُنتج التيارات المتدفقة في الاتجاه المحوري في الناقلين وفي التفريغ نفسه.

triaxon

[لا فقا] **شوكة ثلاثية المحاور**. شوكة في شعبة المساميات ذات ثلاثة محاور تتقاطع فيما بينها بزوايا قائمة.

s-triazinetriol

انظر cyanuric acid.

triazole

[كيم عضو] **تَريَازُول**. مُركَّب كيميائي حلقي خُماسي يحتوي على ثلاث ذرات من الأزوت في حلقاته. من أمثلته $C_2H_3N_3$. يُستعمل ناقلاً صوتياً وفي أنظمة النسخ.

triazophos

انظر phentriazophos.

tribasic calcium phosphate

انظر calcium phosphate.

tribasic zinc phosphate

انظر zinc phosphate.

tribo-

[فز]. بادئة تشير إلى الاحتكاك أو ما ينتج منه.

triboelectricity

انظر frictional electricity.

triboelectric series

[كهر] **سلسلة المتكهربات الاحتكاكية**. جدول بالمواد التي تُحدث شحنة كهربائية عندما تَحْتَك بعضها بعضاً، ويكون هذا الجدول مرتباً بحيث إذا حُك جسم من هذا الجدول بجسمٍ آخر يأتي بعده، أصبحت شحنته مُوجبة. أما إذا حُك مع جسم يوجد قبله في الجدول، أصبحت شحنته سالبة.

triboelectrification

[كهر] **تكهرب احتكاكي**. إحداث شحْن كهْرَسكونية بواسطة الاحتكاك.

tribology

[فز] **علم الاحتكاك**. دراسة ظاهرة الاحتكاك وآليته، أو التزليق، أو تعرية السطوح في حركة نسبية.

triboluminescence

[فز ذر] **تَالِق احتكاكي**. تَالِق يُولد احتكاكاً بين مادتين.

tribonate

[كيم عضو] **تَريبونات**. $C_{17}H_{14}N_4O_{10}$. مادة تُبيد الأعشاب بعد الاحتكاك بها. تُسمى أيضاً 2, 4-dinitrophenyl-2-(sec-butyl)-4,6-dinitrophenyl carbonate.

tribromoethanol

[صيدل] **إِتانول ثَلَاثِي البروم**. $C_2H_3Br_3O$. مركَّب بلوري أبيض، ينصهر بين 79° و 82° م. يُستعمل في الطب للتخدير. يُسمى أيضاً tribromoethyl alcohol.

tribromoethyl alcohol

انظر tribromoethanol.

tribromomethane

انظر bromoform.

tibromonitromethane

انظر bromopicrin.

tributary

[مياه] **واهِد**. مجرى يغذي مجرى آخر، أو يتدفق فيه، أو يلتقي بمجرى أكبر منه، أو ببحيرة. يُسمى أيضاً contributory, feeder, side stream, tributary stream.

tributary station

[اتصال] **محطة طرفية واهدة**. مُربط اتصالات يتكوّن من معدّات متوافقة لإيلاج الرسائل في محطات الترحيل المرافقة، أو لاستقبال الرسائل منها.

tributary stream

انظر tributary.

tributary waterway

[مياه] **مَجْرَى مائِيّ واهِد**. أيُّ كتلة من الماء تتدفق وتصب في كتلة أخرى أكبر منها. مثال ذلك جدول في نهر، أو نهر في خليج، أو خليج في بحر مفتوح.

الترياسي**TRIASSIC**

ما قبل الكمبري		عصر الحياة القديمة (البروزوي)
كمبري	أوردوڤي	
سيلوري	ديفوني	
سبتي	بنطلي	
برمي		
ترياسي	جوراسي	(الميزوزوي)
كربونيفي	طباشيري	عصر الحياة الوسطى
الكرات	الكرات	(السيروزوي)
الكرات	الكرات	عصر الحياة الحديثة

لوحة تبيّن موقع الدور الترياسي بالنسبة إلى الأدوار الأخرى وأحقاب الزمن الجيولوجي.

tributoxyethyl phosphate

[كيم عضو] فسفات ثلاثي بوتوكسي الايثيل. $[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{O}(\text{CH}_2)_2\text{O}]_3\text{PO}$. سائل زيتي أصفر باهت، تتراوح نقطة غليانه بين 215 و 228 °م. يذوب في المذيبات العضوية. يُستعمل مُلدِّناً ومؤخراً للهب، كما يُستخدم في تشميع أرضية الغرف.

tributyl borate

[كيم عضو] بُورات ثلاثية البوتيل. $(\text{C}_4\text{H}_9)_3\text{BO}_3$. سائل أبيض مائي قابل للاحتراق، مزوج بالسوائل العضوية الشائعة، يغلي عند 232 °م. يُستعمل في لحم الصهير وفي تأخير التهاب النسيج، كما يستعمل مركباً وسطياً كيميائياً. تُسمى أيضاً butyl borate.

tri-*n*-butylchlorostannane

انظر tributyltin chloride.

tributyl [(5-chloro-2-thienyl) methyl] phosphonium chloride

[كيم عضو] كلوريد ثلاثي بوتيل [(5 - كلورو 2 - ثينيل) ميثيل] الفسفونيوم. $\text{C}_{14}\text{H}_{25}\text{PSCl}_2$. مادة صلبة سمرء عديمة الشكل، تتراوح نقطة انصهارها بين 157 و 169 °م، تذوب في الماء وتستعمل منظّم نمو لفلور الصويا والبازلاء وأشجار الدردار.

tributyl citrate

انظر butyl citrate.

tributyl phosphate

[كيم عضو] فسفات ثلاثية البوتيل. $(\text{C}_4\text{H}_9)_3\text{PO}_4$. سائل ثابت سام وقابل للاحتراق، ذوّاب عند 292 °م ويستعمل وسط تبادل حراري، ومساعداً في طحن الخضاب، وعضيلاً مضاداً للرقوة، ومذيباً. مختصرها TBP.

S, S, S'-tributylphosphorotrithioate

[كيم عضو] فسفورو ثلاثي ثيوات - S, S, S' - ثلاثي البوتيل. $(\text{CH}_3)_3(\text{CH}_2)_3\text{S}_3\text{P}$. سائل أصفر باهت، يُستعمل لاجتاً للقطن.

tributyltin acetate

[كيم عضو] استات ثلاثي بوتيل القصدير. $(\text{C}_4\text{H}_9)_3\text{Sn}-\text{OOCCH}_3$. مُركَّب عضوي قصديري. يُستعمل عميلاً مضاداً للميكروبات في الصناعات الورقية والخشبية واللدائنية والجلدية والنسجية.

tributyltin chloride

[كيم عضو] كلوريد ثلاثي بوتيل القصدير. $(\text{C}_4\text{H}_9)_3\text{SnCl}$. سائل عديم اللون، تتراوح نقطة غليانه بين 145 و 147 °م. يذوب في الكحول والبنزين ومذيبات عضوية أخرى، ويُستعمل مييداً للقوارض. يُسمى أيضاً tri-*n*-butylchlorostannane.

tricaine

[كيم عضو] تريكانين. $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{NO}_5\text{S}$. بلورات إبرية ناعمة

تذوب في الماء. يُستعمل مخدراً للأسماك. يُسمى أيضاً meta-aminobenzoate methanesulfonate.

tricalcium phosphate

انظر calcium phosphate.

tricamera photography

[تخطيط] تصوير بثلاث مُصَوِّرات. تصوير يتمّ بالتعريض المتزامن المنتظم لثلاث مصوّرات منسّقة في مركبة جوية بزوايا ثابتة متراكبة بالنسبة لبعضها بعضاً بغية تغطية مجال واسع.

tricarboxylic acid cycle

انظر Krebs cycle.

trichalcite

[معدن] تريكلنسيت. تيروليت. $\text{Cu}_5\text{Ca}(\text{AsO}_4)_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. معدن معيّن مستقيم أخضر زنجاري إلى أخضر مزرّق، مؤلف من زرنبخات النحاس المميّهة. يُسمى أيضاً tyrolite.

Trichechidae

[فقار] فصيلة الفُطَيَّات. خراف البحر، فصيلة ثدييات خيَلانية منفردة، ذات نشاط ليلي، تنتمي إلى رتبة الفُطَيَّات.

Trichechiformes

[فقار] رُتَبَة الفُطَيَّات. رتبة ثدييات من رتبة الخيَلانيات تضم خراف البحر والأطوم.

trichesthesia

[اعضا] حساسية شغريّة. شكل من أشكال الإحساس اللمسي في أجزاء الجسم المغطاة بالشعر.

Trichiaceae

[نظر] فصيلة الشغريات. فصيلة من الفُفن اللّزج في رتبة الشغريات.

Trichiales

[نظر] رُتَبَة الشغريات. رتبة من الفُطريات المُخاطية في صُفيف الفُطريات المَعْدِيَة المُخاطية.

trichinosis

[طب] داء الخيطيات. تريشينوز. عدوى يسببها نوع من الديدان الخيطية *Trichinella spiralis*، تصيب الفرد بعد ابتلاعه بِرَقَاتٍ متكيّسة في لحم الخنزير النيء أو المطهو جزئياً. تتميز بالحُمَاض والغثيان والحُمى والإسهال وتصلّب العضلات التي يصيبها انتفاخ مؤلم بالإضافة إلى ودّمة في الوجه.

trichite

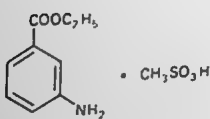
[مخفر] تريكييت. بُليّرة شغرية الشكل سوداء اللون مستقيمة أو منحنية.

Trichiuridae

[فقار] فصيلة السيفيات. سمك السيف، فصيلة من رتبة الإسقمريات.

تريكانين

TRICAINE



الصيغة البنوية.

trichlorfon

[كيم عضو] ثلاثي كلورفون. $C_4H_8Cl_3O_4P$. مُركَّب يُلوري عديم اللون، تتراوح نقطة انصهاره بين 83 و 84 °م. يستعمل مبيداً للحشرات في الزراعة. يُسمى أيضاً *O,O*-dimethyl(2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl) phosphonate.

trichloroacetic acid

[كيم عضو] حمض ثلاثي كلور الاستيك. CCl_3COOH . بُلورات عديمة اللون، متميعة وسامة، لها رائحة واخزة. تذوب في الماء والكحول والإيثر وتغلي عند 198 °م. يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، وكاشفاً مخبرياً، ويُستخدم في الطب والصيدلة ومبيدات الأعشاب. مختصره TCA.

trichloroacetic aldehyde

انظر chloral.

S(2,3,3-trichlorallyl) diisopropylthiocarbamate

[كيم عضو] S (2, 3, 3 - ثلاثي كلور الليل) تيسوكربامات ثنائي الإيزوبروبيل. $C_{10}H_{16}NSCl_3$. سائل زيتي نقطة غليانه 117 °م عند ضغط 0.6 مم زئبقاً (80 نيوتن في المتر المربع)، يتفكك عند 200 °م. يذوب في الماء بمقدار 4 أجزاء في المليون عند 25 °م. يُستعمل مبيداً للأعشاب قبل بزوغها في الشوفان البري والبالاء والشعير ومحاصيل الفاكهة. تُسمى أيضاً triallate.

trichlorobenzene

[كيم عضو] ثلاثي كلور البنزين. $C_6H_3Cl_3$. واحد من مُركَّبين سامين: الأول 1، 2، 3 - ثلاثي كلور البنزين، وهو على شكل بُلورات بيضاء تذوب في الإيثر ولا تذوب في الماء وتغلي عند 221 °م، وتُستعمل مُركباً وسطياً كيميائياً، والثاني 1، 2، 4 - ثلاثي كلور البنزين، وهو سائل عديم اللون قابل للاحتراق يذوب في أغلب المذيبات العضوية والزيوت ولا يذوب في الماء، كما يغلي عند 213 °م، يُستعمل مُذيباً، وفي الموانع العازلة كهربائياً، كما يستعمل في زيوت المُحولات التركيبيّة والمزلقات، ومبيدات الحشرات.

trichloro-tert-butyl alcohol

انظر chlorobutanol.

trichloroethanal

انظر chloral.

trichloroethane

[كيم عضو] ثلاثي كلور الإيثان. $C_2H_3Cl_3$. أحد مُركَّبين متمكَّبين سائلين مخرَّشين وغير ملتهبين: الأول 1، 1، 1 - ثلاثي كلور الإيثان (CH_3CCl_3)، وهو سامٌ يذوب في الكحول والإيثر ولا يذوب في الماء، ويغلي عند 75 °م. ويُستعمل مُذيباً داسراً للحلّالة الهوائية، ومبيداً لآفات، وفي تنظيف الفلزّات، ويُسمى أيضاً methyl chloroform والثاني 1، 1، 2 - ثلاثي كلور الإيثان ($CHCl_2CH_2Cl$) وهو صافٍ عديم اللون، يذوب في الكحول والإيثرات والأسترات والكيتونات، ولا يذوب في الماء، وله رائحة حلوة. يغلي عند 114 °م، ويستعمل مُركباً وسطياً كيميائياً ومُذيباً، ويسمى أيضاً vinyl trichloride.

2,2,2-trichloroethanol

[صيدل] 2، 2، 2 - إيثانول ثلاثي الكلور. CCl_3CH_2OH . سائل استرطائي له نقطة غليان بين 151 و 153 °م، وهو ذوّاب في الماء ومزّوج بالكحول والإيثر. يستعمل في الطب مخدراً ومنوماً. يُسمى أيضاً trichloroethyl alcohol.

trichloroethyl alcohol

انظر 2,2,2-trichloroethanol.

trichloroethylene

[كيم عضو] ثَلَاثِي كُلُورِ الْإِثِيلِين. $CHCl_2 : CCl_2$. سائل سامٌ ثابت وثقيل له رائحة الكلوروفورم، ضعيف الذوبان في الماء وذوّاب في أنواع الدهن والمذيبات القُصوية الشائعة، ويغلي عند 87 °م. يُستعمل في تنظيف الفلزّات واستخلاص المذيبات، وفي عمليات التنظيف على الناشف، كما يستخدم مبخراً ومركباً وسطياً كيميائياً.

trichlorofluoromethane

[كيم عضو] ثلاثي كلور فلور الميثان. CCl_3F . سائل عديم اللون سامٌ وغير قابل للاحتراق، يغلي عند 24 °م. يُستعمل مركباً وسطياً ومُذيباً ومبرداً وداسراً للحلّالة الهوائية، وعميل نفخ (في صنع اللدائن الرغوية) وفي مُطفئات الحريق. يُسمى أيضاً fluoro-carbon-11, fluorotrichloromethane.

trichlorominocyanuric acid

انظر trichloroisocyanuric acid.

trichloroisocyanuric acid

[كيم عضو] حمض ثلاثي كلور الإيزوسيانوريك. $C_3Cl_3N_3O_3$. مادة بلورية تُطَلّق حمض تحت الكلوريّ عند مُلامستها الماء. تتراوح نقطة انصهارها بين 246 و 247 °م. تذوب في المذيبات المُكلّورة والشديدة القطبية وتُستعمل عميل كلّورة ومطهراً ومزيل رائحة صناعياً. يُسمى أيضاً symclosene, trichloro-oiminocyanuric acid.

trichloromethane

انظر chloroform.

trichloromethyl chloroformate

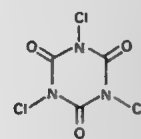
[كيم عضو] ثنائي الفُوسْجِين. كلوروفورمات ثلاثي كلور المثلّيل. $ClCOOCCl_3$. سائل عديم اللون وسامٌ، تتراوح نقطة انصهاره بين 127 و 128 °م. يذوب في الكحول والإيثر والبنزين، ويُستعمل في التركيب العضوي، وقد استُعمل غازاً حربياً خلال الحرب العالمية الأولى. يُسمى أيضاً diphosgene.

cis-N-(trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide

انظر captan.

N-(trichloromethylthio) phthalimide

انظر foipet.

حمض ثلاثي كلور
الإيزوسيانوريكTRICHLOROISOCYANURIC
ACID

الصيغة البنوية.

trichloronate

انظر ortho-ethyl [O-2,4,5-trichlorophenyl] ethylphosphono-
thioate.

trichloronitromethane

انظر chloropicrin.

trichlorophenol

[كيم عضو] ثلاثي كلور الفينول * $C_6H_2Cl_3OH$. أحد مركبين سامين غير ملتهبين ولهما رائحة الفينول: الأول 2، 4، 5 - ثلاثي كلور الفينول، وهو مادة صلبة رمادية تذوب في الكحول والأتون والايتر وتنصهر عند $69^\circ C$ وتستعمل مبيداً للفطر والجراثيم. والثاني 2، 4، 6 - ثلاثي كلور الفينول، وهو على شكل رقائق صفراء تذوب في الكحول والأتون والايتر وتغلي عند $248^\circ C$. تستعمل مبيداً للفطر والأعشاب، ومزيلاً للأوراق، وتسمى أيضاً 2,4,6-T.

2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid

[كيم عضو] حمض 2، 4، 5 - ثلاثي كلوروفنووكسي الاستيك $C_6H_2Cl_3OCH_2CO_2H$. مادة صلبة سمراء فاتحة سامة، تذوب في الكحول ولا تذوب في الماء. تنصهر عند $152^\circ C$. تستعمل مزيلاً للأوراق ومبيداً للأعشاب، وهرموناً نباتياً. يسمى أيضاً 2,4,5-T.

2-(2,4,5-trichlorophenoxy) ethyl 2,2-dichloropropionate

انظر erbon.

2-(2,4,5-trichlorophenoxy) propionic acid

انظر silvex.

2,3,6-trichlorophenylacetic acid

انظر chlorofenac.

1,2,3-trichloropropane

[كيم عضو] 1، 2، 3 - ثلاثي كلور البروبان. $CH_2ClCHClCH_2Cl$. سائل عديم اللون سام، نقطة غليانه $156.17^\circ C$. يستعمل مزيلاً للدهان والورنيش وعميلاً لإزالة الشحم.

1,1,2-trichloro-1, 2,2-trifluoroethane

[كيم عضو] 1، 2 - ثلاثي كلورو - 1، 2، 2 - ثلاثي فلور الإيتان. CCl_2FCClF_2 . سائل طيار عديم اللون، يغلي عند $47.6^\circ C$. يستعمل مذيئاً في التنظيف على الناشف، ومبرداً، وفي مطيئات الحريق. يسمى أيضاً trifluorotrichloroethane.

trichobezoar

[طب] بازهر شعري. ترياق شعري. كرة شعر أو حصية مشابهة في المعدة أو المعي.

trichobothrium

[لا فقار] مِمَصَّ شعري. شعرة جسيمة متصببة شبيهة بالهلب، توجد في بعض مفصليات الأرجل والحشرات وفي بعض اللافقاريات.

trichobranchiate gill

[لا فقار] خَيْشُومٌ شعري. خيشوم ذو تفرعات خيطية تنظم في عدة سلاسل حول المحور، توجد في بعض القشريات عثريات الأرجل.

Trichobranchidae

[لا فقار] فصيلة شعريات الخياشيم. فصيلة من الحلقيات كثيرات الشعر، تنتمي إلى المستقرات. معظم أفرادها نادر يعيش في أعماق المحيط.

trichocercous cercaria

[لا فقار] مذنبية شعيرية الذيل. يرقة مُقَبَّة تتميز بذيل شوكي.

Trichocomaceae

[فطر] فصيلة المذنبات الشعيرية. فصيلة مدارية صغيرة من الفطريات الزقية في رتبة العفيفيات. تنطلق من ثمارها الزقية خصلة من الخيوط الشعيرية قاذفة الأنواع الزقية بعد انحلال الرقاق.

trichocyst

[لا فقار] كيس شعري. بُنية صُغْرِيَّة في قشرة بعض الحيوانات الأولية، تُطْلَق لدى إفراغها خيوطاً ليفية أو خيطية.

Trichodactylidae

[لا فقار] فصيلة شعريات الأصابع. فصيلة من سرطانات الماء العذب من فئة قصيرات الذيل. توجد غالباً في المناطق المدارية.

trichoepithelioma

[طب] وَرَمٌ ظَهاري شعري. ورم حميد يتميز بحطاط صغير مستدير، أصفر أو بلون اللحم، يظهر بشكل أساسي في مركز الوجه.

Trichogrammatidae

[لا فقار] فصيلة شعريات القووش. فصيلة من غشائيات الأجنحة من فوق فصيلة الصفريات، يرقاتها طفيلية في بيوض حشرات أخرى.

trichogyne

[نبت] شعيرة الطليعة الثمرية. شعيرة انتوية. الجزء الطرفي للطليعة الثمرية الذي يستقبل الطغيفات.

trichome

[لا فقار] خُصْلَة شعر. خصلة من الشعر الزاهي الألوان على جسم الحشرة أليفة النمل، تفرز مادة عطرية تجذب النمل. [نبت] خصلة وير. زائدة مشتقة من مولد الأدمة في النبات، تشمل الحراشف والمؤبر.

Trichomonadida

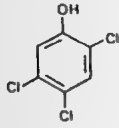
[لا فقار] رتبة شعريات السباط. رتبة من صف الحيوانات الأولية المسماة حاملات السباط الحيوانية، تحوي أربع فصائل من أنواع أحادية النواة.

Trichomonadidae

[لا فقار] فصيلة شعريات السباط. فصيلة من الحيوانات

ثلاثي كلور الفينول

TRICHLOROPHENOL



الصيغة البنوية.

الأوالي المسوّطة من رتبة شعريات السياط.

Trichomonas

[لا فقار]. جنس من الحيوانات الأوالي المسوّطة الطفيلية، تنتمي إلى فوق صف حاملات السياط، وتتميز بثلاثة سياط أو خمسة، وبغشاء متموّج.

Trichomonas vaginalis

[لا فقار]. نوع من الحيوانات الأوالي، يسبب التهاب المهبل.

trichomoniasis

[طب] داء السوطيات الشعيرية. إصابة يسببها نوع من جنس *Trichomonas*.

Trichomycetes

[نظر] فطريات شعيرية. صف من الفطريات الحقيقية، من قسم الفطريات.

trichomycin

[حي] دق] تريكوميسين. مضاد حيوي ناتج من *Streptomyces hachijoensis* و *S. abikoensis*. وهو مسحوق أصفر قابل للذوبان في الماء يثبط الخمائر وأنواع الفطر.

Trichoniscidae

[لا فقار] فصيلة الشعريات ثنائيات الجيل. فصيلة بدائية من القشريات متساويات الأرجل، من رتبة قمليات الخشب، تعيش في السواحل الرطبة أو المالحة، أو المساكن الضيقة.

trichopathophobia

[نفس] رهاب امراض الشعر. خوف شاذ وقلق مفرط يتعلق بنمو الشعر ولونه وأمراضه.

Trichophlopteridae

[لا فقار] فصيلة اليفات الميمور. فصيلة من القمل، من رتبة القمليات، تتكيف مع الحياة على ليموريات مدغشقر.

trichophytin

[منع] تريكوفيتين. مولّد ضدّ جماعيّ يحصل عليه من رُشاحات *Trichophyton mentagrophytes*، يُستعمل في اختبار الجلد للتأكد من عدوى سابقة أو حالية، بالفطريات الجلدية.

Trichoptera

[لا فقار] رتبة شعريات الأجنحة*. دباب الكاديس، وهي رتبة مائية من صف الحشرات، يرقانها دودية الشكل، وللبالغ منها شفعان من الأجنحة الشعرية المرموقة الأوعية، وزبانيان طويلان، وأجزاء فم قادرة على لقع السوائل فقط.

Trichopterygidae

[لا فقار] فصيلة هُديّيات الأجنحة. مرادف للمصطلح Ptiliidae (فصيلة ريشيات الأجنحة).

Trichostomatida

[لا فقار] رتبة شعريات الفم. رتبة من الحيوانات الأوالي الهُدبية، من صُفَيّفات ثَمّات الهدب، ليس لها تهدّب فموي حقيقي بل دهليز.

Trichostrongylidae

[لا فقار] فصيلة الديدان الأسطوانية الشعيرية. فصيلة من الديدان المدوّرة الطفيلية، تنتمي إلى رتبة الديدان الأسطوانية، عوائلها هي الماشية والأغنام والماعز والخنازير والهرّة.

trichroism

[بصر] ثلاثية القلّون. ظاهرة تُبديها بعض البلّورات الشفافة اللامتناحية ضوئياً عند تعرّضها للضوء الأبيض، حيث يُنفذ مكعّب من المادة لوناً مختلفاً عبر كل من الأزواج الثلاثة للأوجه المتوازية.

trichromatic theory

[بصر] نظرية الألوان الثلاثة. نظرية في جسّ الألوان تقول بإمكانية اختيار ثلاثة ألوان أولية وتأليفها مع بعضها بعضاً ينسب متفاوتة بحيث توائم أي لون.

Trichuroidea

[لا فقار] مجموعة شعريات الذيل. مجموعة من الخيطيات التي تتطفّل على فقاريات متنوعة. تتميز بجسم نحيل، ذي جزء خلفي ثخين أحياناً.

trickle charge

[كهر] شحّ دُؤوب. شحن متواصل لبطارية خزّن بمعدّل منخفض للمحافظة على البطارية معبأة.

trickle cooler

انظر cascade cooler.

trickle hydrodesulfurization

[م-كيم] نزع الكبريت بالهيدروجين النضيبض. طريقة لتكرير النفط بالينصة الثابتة، تُستخدم في نزع الكبريت من القطارات المتوسطة ومن زيوت الغاز. يُستخدم فيها وسيط من كوكلت الموليبدن المحمول على الألمينا.

trickling filter

[م-مدن] مُرشّح قطاري. طبقة من كُسور الحجارة أو أي مواد خفيفة ترشّ على سطحها مياه المجاري أو مخلفات الصناعة فيتقطر الماء وتبقى المواد العضوية على سطوح المواد الخشنة لتأكسد بواسطة الكائنات الحية الدقيقة.

Tricladida

[لا فقار] رتبة ثلاثيات الفروع. الديدان المنبسطة، وهي رتبة من المهترّات تتميز بأبعاد زوئية ذات فرع أمامي وحيد وفرعين خلفيين، يفصلهما عن بعضهما بعضاً البلعوم.

triclinic crystal

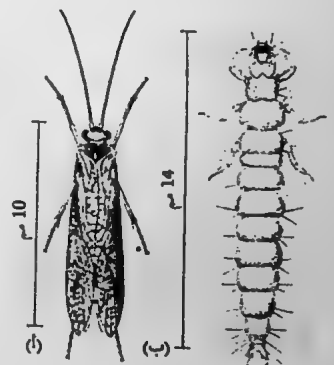
[بلور] بلّورة ثلاثية القمّل. بلّورة ذات خلية واحدة لها محاور غير متساوية الطول ولا تشكل فيما بينها زوايا قائمة. تُسمّى أيضاً anorthic crystal.

triclinic system

[بلور] منظومة ثلاثية القمّل. المنظومة البلّورية الأكثر شيوعاً والأقل تناظراً، والتي تستند إلى ثلاثة محاور تختلف في طولها ولا تشكل فيما بينها زوايا قائمة.

رتبة شعريات الأجنحة

TRICHOPTERA



Rhyacophila، جنس واسع الانتشار في رتبة شعريات الأجنحة.

(أ) بالغ، يظهر فيه شفعان من الأجنحة المرموقة الأوعية، وكذلك زبانيان طويلان.
(ب) يرقة.

tricolor picture tube

انظر color picture tube .

triconodont

[فقار] 1 - سنٌ مخروطية ثلاثية* 2 - ذو الأسنان المخروطية الثلاثية. 1 - سن ذات ثلاث حُدْبَات رئيسية مخروطية. 2 - الحيوان ذو الأسنان الثلاثية الحُدْبَات.

Triconodonta

[فقار] رتبة ذوات الاسنان المخروطية الثلاثية. رتبة ثدييات منقرضة لمخلوقات من اللواحم الصغيرة من الحُفْب الميزوزوي، لفكها السفلي زاوية أو شبه زاوية، وأسنانها ثلاثية المخاريط.

tricosane

[كيم عضو] ثريكوزان. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{21}\text{CH}_3$. بُلُورَات بِرَاقَة قابلة للاحتراق، تذوب في الكحول ولا تذوب في الماء. تنصهر عند 48°C . م. يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً.

tricresyl phosphate

[كيم عضو] فُسفات ثلاثية الكريزيل. $(\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{O})_3\text{PO}$. سائل عديم اللون قابل للاحتراق، لا يذوب في الماء ويذوب في المذيبات الشائعة والزيوت النباتية. يغلي عند 420°C ، يُستعمل ملدناً ومؤخراً احتراقاً للدائن، ووسطاً لترشيح الهواء، ومضافاً إلى الغازولين والمزَلَقَات. مختصرها TCP.

Trictenotomidae

[لا فقار] فصيلة ثلاثيات الاممشاط. فصيلة صغيرة من الخنافس الهندية والماليزية، من فوق فصيلة الظلاميات.

tricuspid

[تشر] ثَلَاثِي الشَّرَف. ثلاثي الحُدْبَات. له ثلاث حُدْبَات أو نتوءات مثل السن.

tricuspid valve

[تشر] الصمام المثلث الشَّرَف. صمام يتكوّن من ثلاث شرائح قَلْبَة (سدائل)، ويقع بين الأذين الأيمن والبطين الأيمن للقلب.

tricycle landing gear

[هـ فضا] جِهَازُ حَظّ ثلاثي المجموعات*. ترتب للمجالات في جهاز الحظ يكون في القائم الأمامي متقدماً كثيراً عن مركز الثقل ومثبتاً بالجسم، في حين يكون القائمان الرئيسيان خلف مركز الثقل بقليل، ويبعد أحدهما من الآخر مسافة كافية تكفل احتفاظ الطائرة باستقرارها فلا تنقلب إذا تعرّضت للانقلاب أثناء الحظ المتعاود مع الريح، أو أثناء سيرها على الأرض.

tricyclic dibenzopyran

انظر xanthene .

tricyclohexyltin hydroxide

انظر cyhexatin .

Tridacnidae

[لا فقار] فصيلة الحمار المِلْزَمِيّ العملاق. فصيلة من

الرّخويات ذوات المِصرّاعين، من صُفَيف صُفَيحيّات الخياشيم الحقيقية، تتضمن المحار الملزّمي العملاق الذي يعيش في مناطق المحيط الهادئ المدارية.

Tridactylidae

[لا فقار] فصيلة ثلاثيات الاصابع. الحرّاثات (جُدَاجد الخُلْد) القزّمة، وهي فصيلة من الحشرات من رتبة مستقيمات الأجنحة، تتميز بتخصّص عالٍ في الحفر.

n-tridecane

[كيم عضو] n - ثلاثي الديكان. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}\text{CH}_3$. سائل قابل للاحتراق، يذوب في الكحول ولا يذوب في الماء. يغلي عند 226°C . م. يُستعمل طارداً في التقطير، ومركباً وسطياً كيميائياً.

tridecanol

انظر tridecyl alcohol .

tridecyl alcohol

[كيم عضو] كحول ثلاثي الديسيل. $\text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{CH}_2\text{OH}$. مزيج من المتماكبات وهو مادة صلبة بيضاء قابلة للاحتراق، لها رائحة لطيفة تنصهر عند 31°C . م. يُستعمل في المنظفات وصناعة أنواع العطر، وفي صنع المزَلَقَات التركيبية. يُسمّى أيضاً tridecanol.

N-tridecyl-2,6-dimethyl morpholine

انظر tridemorph .

tridemorph

[كيم عضو] ثريدومورف. $\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{NO}$. سائل عديم اللون نقطة غليانه 134°C . م. يُستعمل مبيداً للفُطر في عَفَن الحبوب. يُسمّى أيضاً N-tridecyl-2, 6-dimethyl morpholine.

trident of Newton

[ر] منحنى نيوتن ثلاثي الشُعْب. منحني لمستوى تكون معادلته $ax^3+bx^2+cx+d=xy$ حيث $a \neq 0$. يقطع هذا المنحنى محور السينات في نقطة أو ثلاث كما أنه مقارب للمحور y إذا كان $d \neq 0$.

triductor

[كهر] مثَلَفَة التردد. ترتيبة محوّلَات ذات لُبّ حديدي مع مكثّفات، تُستعمل لجعل تردد خط القدرة ثلاثة أضعاف ما هو عليه.

tridymite

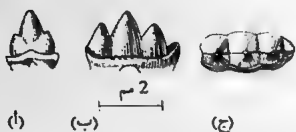
[معدن] تريديميت. SiO_2 . بُلُورَات بيضاء أو عديمة اللون. توجد بشكل قشور أو بلورات منضدية رفيعة دقيقة. وهو من أشكال الكوارتز التي توجد في درجات الحرارة العالية.

triethanolamine

[كيم عضو] ثلاثي إيتانول الأمين. $(\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_3\text{N}$. سائل لزج استرطابي له رائحة الشادر، يذوب في الكلوروفورم والماء والكحول، ويغلي عند 335°C . م. يُستعمل في صابون التنظيف على الناشف ومستحضرات التجميل والمنظفات المنزلية، وفي معالجة المنسوجات، وتنظيف الصوف، وتثبيت الناكل.

سن مخروطية ثلاثية

TRICONODONT



رُحَى ثلاثية المخاريط، تظهر الحديبات الرئيسية الثلاث في سلاسل طويلة. (أ) منظر خارجي لرحى سفلية لجنس *Amphilestes*. (ب) منظر داخلي (ج) منظر فوقي لرحى سفلية لجنس *Priacodon*

جهاز حظ ثلاثي المجموعات

TRICYCLE LANDING GEAR



جهاز حظ نموذجي ذو ثلاث مجموعات عجلية خاص بالطائرة A-7 كروسيّر II .

triethanolamine stearate

انظر trihydroxyethylamine stearate .

triethylamine

[كيم عضو] ثلاثي إيثيل الأمين. $(C_2H_5)_3N$. سائل ملتهب عديم اللون سام، له رائحة الشادر، يذوب في الماء والكحول، ويغلي عند 90°C . يُستعمل مذيئاً ومنشطاً في تسريع المطاط، ومثبطاً للتآكل وداسراً، كما يُستخدم في مواد إنفاذ الماء أو منعه.

triethylborane

[كيم عضو] ثلاثي إيثيل البوران. $(C_2H_5)_3B$. سائل عديم اللون نقطة غليانه 95°C ، يُستعمل وقوداً نفائساً، أو مُشعِلاً للمحركات النفاثة، ومضافاً إلى الوقود. يُسمى أيضاً boron triethyl, triethylborine .

triethylborine

انظر triethylborane .

triethylene glycol

[كيم عضو] غليكول ثلاثي الإيثيلين. $HO(C_2H_4O)_3H$. سائل يذوب في الماء، عديم اللون، قابل للاحتراق، استرطابي يغلي عند 287°C . يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، ومذيئاً ومبيداً للجراثيم، كما يستخدم ماصاً للرطوبة ومبيداً للفطر. مختصره TEG.

triethylenemelamine

[كيم عضو] ثلاثي إيثيلين الميلامين. $NC(N(CH_2)_2)_3$. بُلورات بيضاء تذوب في الماء والكحول والأسeton والكلوروفورم والميثانول. يتماثر عند 160°C ، وتُستعمل مبيداً للحشرات ومعقماً كيميائياً، كما يستعمل في الطب. مختصره TEM. يُسمى أيضاً tetramine .

triethylenetetramine

[كيم عضو] ثلاثي إيثيلين رباعي الأمين. $NH_2(C_2H_4NH)_2C_2H_4NH_2$. سائل أصفر يذوب في الماء، يغلي عند 277.5°C . يُستعمل في المنظفات وصنع الأصبغة والمواد الصيدلانية.

triethyl borate

انظر ethyl borate .

triethyl phosphate

[كيم عضو] فوسفات ثلاثية الإيثيل. $(C_2H_5)_3PO_4$. سائل عديم اللون، سام له فعل مثبط للكولينستراز. نقطة غليانه 216°C يذوب في المذيبات العضوية. يُستعمل مذيئاً وملدنًا، ويُستخدم في صنع مبيدات الآفات. مختصرها TEP.

trifid

[حي] ثلاثي الشؤم. ثلاثي الفصوص. مقسّم إلى ثلاثة فصوص تفصل فيما بينها جيوب ضيقة تمتد من جزء من الورقة حتى القاعدة.

trifluorochlorethylene resin

[كيم عضو] راتنج ثلاثي فلورو كلور الإيثيلين. فحم

هيدروجيني فلوري، يُستعمل قاعدة لراتنج متعدد كلورو ثلاثي فلور الاتيلين. يوجد في الأسواق حاملاً الاسم Kel-F .

trifluorochloromethane

انظر chlorotrifluoromethane .

 α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-N, N-dipropyl-para-toluidine

انظر trifluralin .

trifluoromethane

انظر fluoroform .

trifluoromethyl benzene

انظر benzotrifluoride .

3'-trifluoromethyldiphenylamine-2-carboxylic acid

انظر flufenamic acid .

trifluorotrichloroethane

انظر 1,1,2-trichloro-1, 2,2-trifluoroethane .

trifluralin

[كيم عضو] تريفلورالين. $C_{13}H_{18}F_3N_3O_4$. مُركَّب بلوري برتقالي أصفر تتراوح نقطة انصهاره بين 48.5°C و 49°C . يُستعمل مبيداً للأعشاب قبل بزوغها في القطن واللوبياء والخُضر. يُسمى أيضاً α,α,α -trifluoro-2, 6-dinitro-N, N-dipropyl-para-toluidine .

trifoliolate

[نبت] ثلاثي الاوراق*. له ثلاث اوراق او وريقات.

trifoliosis

[يعطر] داء النخل. تحسّس حادّ للنور يتميز بنخر سطحي يصيب الحيوانات البيضاء أو ذات الألوان الفاتحة التي تغتذي في بعض النباتات البقولية.

triforine

[كيم عضو] تريفلورين. $C_{10}H_{10}Cl_6N_4O_2$. مُركَّب بلوري عديم اللون، نقطة انصهاره 155°C . يُستعمل في مكافحة أمراض نباتات الزينة والحبوب والفاكهة والخُضر. يُسمى أيضاً N-N'-[1,4-piper-azinediyl-bis (2,2,2-trichloro ethylidene)] bis I formamide]

triformal

انظر sym-trioxane .

trigatron

[الكنز] تريغاطرون. قاطع مملوء بالغاز ذو فجوة شرارية، يُستخدم في مضخات نبضات الخط.

trigeminal nerve

[تشر] العصب المثلث التوائم. العصب القحفي الخامس في الفقاريات. وهو أحد زوجي الأعصاب المركبة التي تنشأ من جانب النخاع لها ثلاثة فروع ضخمة هي: عصب العين، وعصبا الفكّين العلوي والسفلي.

ثلاثي الأوراق

TRIFOLIATE



ورقة ثلاثية مؤلفة من ثلاث وريقات.

trigeminal neuralgia

[طب] **الم العصب المثلث التوائم**. غرّة مؤلمة. آلام حادة مفاجئة، مجهولة السبب، على طول مسار فرع أو أكثر من العصب المثلث التوائم. يُسمى أيضاً *tic douloureux*.

trigger

[الكرت] 1 - يَفْقَدَح. 2، 3 - قَادِح. 1 - يبدء عملاً يستمر فترة من الزمن، كما يحدث من جراء تسليط نبضة على دائرة قاذحة. 2 - النبضة المستعملة في إطلاق عمل الدائرة القاذحة. 3 - انظر *trigger circuit*.

[حرب] **زناد**. مفردة معدنية تُشكّل جزءاً من آلية زمني السلاح الناري، وهي مصممة لتحرير القاذح بواسطة الضغط بالإصبع. [م ا] **يُقْلَع**. يُبَاشِر. يُنفذ طفرة نحو التعليم الأولى في البرنامج بعد إيساقه في الحاسب. يُسمى أيضاً *initiate*.

trigger action

[الكرت] **فعل القَذَح**. استخدام نبضة دخل ضعيفة لإطلاق دفق التيار الرئيسي فجأة في الدارة أو الجهاز.

trigger circuit

[الكرت] 1، 2 - دائرة قَذَح. 3 - رَجَاج ثنائي. 1 - دائرة أو شبكة يتغير فيها الخرج فجأة من جراء تغيير تفاضلي في الدخل عند نقطة اشتغال محددة سلفاً. تُسمى أيضاً *trigger*. 2 - دائرة يبدأ فيها عمل ما بواسطة نبضة دخل معينة كما في مُضَمِّن الرادار. 3 - انظر *bistable multivibrator*.

trigger control

[الكرت] **تحكّم قَذَحِي**. تحكم بالتيارات وونات أو الأغطرونات والأصمة الغازية الأخرى بطريقة يمكن معها بدء تدفق التيار أو إيقافه، وليس بطريقة منظمة بالنسبة للمعدل المطلوب.

trigger diode

[الكرت] **ثنائي قَذَح**. ثنائي تأثلي متناظر ذو ثلاث طبقات يُستخدم في تنشيط مقومات التحكم السليكوني، ويتميز بينوالت تبديل متناظر، وبالتالي يشتعل كلما زادت فلتية التأثلي لكلا القطبتيين. يُسمى أيضاً *diode ac switch (diac)*.

triggered spark gap

[كهر] **فُرجة شرارية منقذحة**. فرجة شرارية ثابتة يمر فيها التفريغ بين مسريين، ويُطلق بواسطة مسري قَذَح مساعد تُسلط عليه نبضات منخفضة القدرة، وعلى فترات منتظمة بواسطة مضخم للنبضة.

trigger electrode

انظر *starter*.

trigger extension

[حرب] **طَوَالَة الزناد**. مفردة معدنية تُوصّل بالزناد لزيادة طوله.

trigger housing

[حرب] **مَبْنِيَة الزناد**. مفردة معدنية تُركّب عادة في إطار البندقية القصيرة أو المدفع الرشاش أو المسدس. تُستخدم في توفير ركوبة للزناد.

triggering

[الكرت] **قَذَح**. ظاهرة تُلاحظ في بعض المضخمات المغنطيسية ذات الأداء المرتفع والمصحوبة بمقومات ذات تسرب منخفض جداً. فكلما انخفض مقدار تيار الدخل، بقي المضخم متوقفاً بعض الوقت، وتدفق الخرج إلى أعلى فجأة.

trigger level

[الكرت] **سَوِيَّة القَذَح**. هي في المرسل المجيب، أدنى قيمة دخل للمستقبل تستطيع جعل المرسل يُصدر جواباً.

trigger motor

[حرب] **مُحَرِّك الزناد**. محرك كهربائي في بعض أنواع الأسلحة الأوتوماتية، يُشغل آلية اللّسن للرمي السريع.

trigger pull

[مك] **ضغَط الزناد**. المقاومة التي يبديها زناد بندقية أو أي سلاح آخر، أو القوة التي ينبغي بذلها لضغط الزناد.

trigger pulse

[الكرت] **نَبْضَة قَذَح**. نبضة تُطلق دورة اشتغال واحدة. تُسمى أيضاً *tripping pulse*.

trigger shaft

[حرب] **عمود الزناد**. العمود الذي يمر بالعرض عبر كتلة البغلق ورتاج الرمي في المدفع، والذي يشغل ذراعه بالآلية الرمي. تدير حركة الذراع العمود، وبذلك تنقل الحركة إلى شوكة الزناد في رتاج الرمي.

trigger squeeze

[حرب] **ضغَط الزناد**. طريقة لإطلاق النار من البندقية أو أي سلاح مماثل لا يجذب فيها الزناد، وإنما يُضغَط عليه تدريجياً أصبح السّبابَة.

trigger switch

[كهر] **قَاطِع زنادي**. قاطع يشغل بالضغط على قاذح ويكون مثبتاً عادة في مقبض شبه بقضة المسدس.

trigger tube

[الكرت] **صِمام قَذَح**. صمام مملوء بالغاز ذو مهبّط بارد يقوم فيه مسري مساعد أو أكثر بإطلاق تيار المصعد دون أن يتحكم فيه.

trigistor

[الكرت] **ثريغستور**. جهاز pnpn مع تحكّم بوابي يعمل كقاطع تشغيل سريع يشبه بطبيعته التيراترون.

Triglidae

[لغار] **فَصِيلَة الطَرِيخِيَّات**. أبو الجناء البحري، فصيلة أسماك فرخية الشكل من رتبة القُدَيَات.

triglyceride

[كيم عضر] **ثَلَاثِي الغَلِيسَرِيد**. $\text{CH}_2(\text{OOCR}_1)_3$. إستر للحموض الدهنية النظامية الموجودة طبيعياً. يُستعمل في صنع زيوت الطعام وأنواع الدهن وأحاديّات الغليسريد.

Trigonalidae

[لا نقار] فصيلة ثلاثيات المناسل. فصيلة صغيرة من الحشرات غشائيات الأجنحة، من فوق فصيلة شرَجِيَّات الثقب.

trigonal lattice

انظر rhombohedral lattice.

trigonal system

[بلور] منظومة ثلاثية. منظومة بلورية تتميز بتناظر ثلاثي، وتعتبر عادة جزءاً من المنظومة السداسية لكون الشبكة سداسية أو ثلاثية (معينة).

trigone

[تشر] مُثَلَّث. مساحة مثلثة داخل المثلثة محددة بفتح الحالب والإحليل.

[نبت] مثَلَّث. يُخَرَّن في جُدران الخلايا النباتية ينشأ عن تجاور ثلاث خلايا أو أكثر.

trigonite

[معدن] تريغونيت. $\text{MnPb}_3\text{H}(\text{AsO}_3)_3$. معدن أحادي الميل، أصفر الكبريت إلى بُني مُصْفَر أو بني قاتم، مؤلف من زرنيجيت الرصاص والمنغنيز الحمضية. يوجد بشكل قبي.

trigonometric functions

[ر] دوالٌ مثلثاتية. دوالٌ دائرية. الدوال ذات القيم الحقيقية مثل $\sin(x)$ و $\tan(x)$ و $\cos(x)$ ، الناتجة من دراسة بعض النسب بين أضلاع مثلث قائم. تُسمى أيضاً circular functions.

trigonometric leveling

[هـ] مُسَجَّح بالتثليث (قياس المناسيب بالتثليث). طريقة لتعيين فرق الارتفاع بين نقطتين باستعمال مبادئ التثليث والحسابات المثلثية.

trigonometric parallax

[نلك] إختلاف المنظر المثلثي. إختلاف المنظر الذي يمكن تحديده بالنسبة لأقرب النجوم (التي لا يتجاوز بعدها 300 سنة ضوئية أو 2.84×10^{18} متر) بطريقة مباشرة باستخدام علم المثلثات.

trigonometric polynomial

[ر] حُدُودِيَّة مثلثاتية. متسلسلة منتهية من الدوال من الشكل $a_n \cos nx + b_n \sin nx$ ، وتستخدم أحياناً مرادفاً للمتسلسلة المثلثاتية.

trigonometric series

[ر] متسلسلة مثلثاتية. متسلسلة غير منتهية من الدوال ذات الشكل $a_n \cos nx + b_n \sin nx$.

trigonometry

[ر] علم المثلثات. دراسة المثلثات والدوال المثلثاتية.

Trigonostylopoidea

[حفر] رُتَبِيَّة ثلاثيات الأقسام المَسنَلِيَّة. رتبة ثدييات باليوسينية - أيوسينية من ذوات الحافر في رتبة البهيميات البرقة.

trigonus

[حي] مثلث الزوايا. 1 - له ثلاث زوايا. 2 - له مقطع عَرَضِي مثلث الشكل.

trihedral

[ر] ثلاثي السطوح. أي شكل يتج من ثلاثة خطوط غير مستوية تتلاقى في نقطة واحدة.

1,2,4-trihydroxyanthraquinone

انظر purpurin.

1,3,5-trihydroxy benzene

انظر phloroglucinol.

trihydroxycyanidine

انظر cyanuric acid.

trihydroxyethylamine stearate

[كيم عضو] ستيارات ثلاثي هيدروكسي إثيل الأمين. $\text{C}_{24}\text{H}_{49}\text{NO}_8$. مادة صلبة شمعية قشدية اللون، تتراوح نقطة انصهارها بين 42 و 44 °م. يذوب في الإيثانول والإيثانول والزيت المعدني والزيت النباتي. يُستعمل مستحلباً في مستحضرات التجميل والمواد الصيدلانية. يُسمى أيضاً triethano-lamine stearate.

2,3,5-triiodobenzoic acid

انظر tiba.

triiodomethane

انظر iodoform.

triisobutylene

[كيم عضو] ثلاثي الإيزوبوتيلين. $(\text{C}_4\text{H}_8)_3$. خليط من المتماكبات، وهو سائل قابل للاحتراق يغلي بين 348 و 354 °م. يستعمل مركباً وسطياً كيميائياً ورائجاً يضاف إلى زيت التزليق، كما يُستخدم مادة تلميع الكليّة لوقود المحركات.

triketohydrindene hydrate

انظر ninhydrin.

trilateration

[هـ] التثليث بقياس الأضلاع. قياس سلسلة من المسافات بين نقاط على سطح الأرض، بغية إنشاء وتثبيت مواقع نسبية لهذه النقاط في عمليات مسح الأراضي.

trill

انظر trilling.

trilling

[بلور] بلورة ثلاثية. توافد بلوري حَلَقِي (دوري) مُكوّن من ثلاث بلورات مفردة. تُسمى أيضاً threeeling, trill.

trillion

[ر] تْريليون. 1 - العدد 10^{12} . 2 - هو في الاستعمال البريطاني والالمانى، العدد 10^{18} .

فوق فصيلة
ثلاثيات الأجزاء

TRIMERELLACEA



منظران داخليان لثلاثية الأجزاء السيلورية
Trimerella: (أ) مصراع قديم. (ب)
مصراع عضدي.

Trilobita

[حفر] صَفَّ ثَلَاثِيَّاتِ الفُصُوصِ. صَفٌّ مِنْ مَفْصِلِيَّاتِ الأَرْجُلِ الْمَنْقَرُضَةِ الَّتِي تَنْتَمِي إِلَى الْعَصْرَيْنِ الْكَمْبَرِيِّ وَالْبَرْمِيِّ، وَتَمَيَّزُ بِهَيْكَلٍ خَارِجِيٍّ يَغْطِي السُّطْحَ الظَّهْرِيَّ، وَبِلَوَاحِقٍ ثَنَائِيَّةِ الشَّعْبِ، وَيَقْطَعُ جَسْمِيَّةً مَقْسُومَةً بِأَثْلَامٍ عَلَى السُّطْحِ الظَّهْرِيِّ، وَبِعَظْمٍ مَكُونٍ مِنْ قِطْعٍ مَدْمُجَةٍ.

Trilobitoidea

[حفر] صَفَّ شَبِيهِاتِ ثَلَاثِيَّاتِ الفُصُوصِ. صَفٌّ مِنْ مَفْصِلِيَّاتِ الأَرْجُلِ الْكَمْبَرِيَّةِ شَدِيدِ الْقَرَابَةِ مِنْ صَفِّ ثَلَاثِيَّاتِ الْفُصُوصِ.

Trilobitomorpha

[لا نقار] شُعْبِيَّةٌ ذَوَاتُ الشَّكْلِ الثَّلَاثِيِّ الْفُصُوصِ. شُعْبِيَّةٌ مِنْ مَفْصِلِيَّاتِ الأَرْجُلِ تَتَضَمَّنُ ثَلَاثِيَّاتِ الْفُصُوصِ.

trilocular

[حي] ثَلَاثِيَّ الحُجَيْرَاتِ. ذُو ثَلَاثَةِ تَجَاوِيفٍ أَوْ ثَلَاثِ خَلَايَا.

trim

[الكثر] شُدْبٌ. ضَبْطٌ دَقِيقٌ لِمَوَاسِعَةِ إِحْدَى الْمَرْكَبَاتِ أَوْ تَحْرِيزِهَا أَوْ مَقَاوِمَتِهَا أَثْنَاءَ صَنْعِهَا، أَوْ بَعْدَ وَضْعِهَا فِي الدَّارَةِ. [عمر بحر] 1 - رَجَحَان. 2 - يُوَاظِن. 1 - انْحِرَافُ السَّفِينَةِ عَنْ الْوَضْعِ الْمَسْتَوِيِّ الطَّوْلِيِّ فِي اتِّجَاهِ الْمَقْدَمَةِ أَوْ الْمُؤَخَّرَةِ. 2 - يُضَيَّفُ الْمَاءُ إِلَى خَزَانَاتِ الصَّابُونَةِ (خَزَانَاتِ التَّوَاظِنِ) فِي الْغَوَاصَةِ أَوْ يُزِيلُهُ مِنْهَا لِلْمَحَافَظَةِ عَلَى طَقْوِهَا الْمَتَعَادِلِ. [مد فضا] وَزَانَةٌ. اتِّجَاهُ الطَّائِرَةِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى السَّيْلِ الْهَوَائِيِّ، كَمَا يَتَبَيَّنُ مِنْ مَقْدَارِ الضَّغْطِ التَّحْكَمِيِّ الْإِلَازِمِ لِلِاحْتِفَازِ بِأَدَاءِ مَعِينٍ أَثْنَاءَ الطَّيْرَانِ.

trim by head

[عمر بحر] رَجَحَانُ الْمَقْدَمَةِ. الْمَيْلُ الطَّوْلِيُّ لِلْسَّفِينَةِ إِلَى الْأَمَامِ بِحَيْثُ لَا يَتَطَابَقُ مَسْتَوَى الطَّفْوِ الْفَعْلِيِّ أَوْ يَتَوَازَى مَعَ مَسْتَوَى الطَّفْوِ التَّصْمِيمِيِّ.

trim by stern

[عمر بحر] رَجَحَانُ الْمُؤَخَّرَةِ. الْمَيْلُ الطَّوْلِيُّ لِلْسَّفِينَةِ إِلَى الْخَلْفِ بِحَيْثُ لَا يَتَطَابَقُ مَسْتَوَى الطَّفْوِ الْفَعْلِيِّ أَوْ يَتَوَازَى مَعَ مَسْتَوَى الطَّفْوِ التَّصْمِيمِيِّ.

trimellitic acid

انظر 1,2,4-benzenetricarboxylic acid

Trimenoponidae

[لا نقار] فَصِيلَةُ الْقِرْطُطِيَّاتِ الثَّلَاثِيَّةِ. فَصِيلَةٌ مِنَ الْقَمَلِ مِنْ رَبْتَةِ الْقَلْدِيَّاتِ، وَهِيَ طَفِيلِيَّاتٌ عَلَى قَوَاضِمِ أَمْرِيكَا الْجَنُوبِيَّةِ.

trimer

[كِيم] مُتَقَلِّطٌ. ثَلَاثِيَّ الْحُدُودِ. نَاتِجٌ تَكَائُفٌ لثَلَاثَةِ جَزَيْشَاتٍ أَحَادِيَةِ الْحَدِّ. فَالْبَنْزَن C_6H_6 مَثَلًا هُوَ مُتَقَلِّطُ الْأَسْتِيلِينِ C_2H_2 .

trimercuric orthophosphate

انظر mercuric phosphate

trimercurous orthophosphate

انظر mercurous phosphate

Trimerellacea

[حفر] فُوقَ فَصِيلَةِ ثَلَاثِيَّاتِ الْأَجْزَاءِ*. فُوقَ فَصِيلَةِ مِنْ عَضْدِيَّاتِ الْأَرْجُلِ اللَّامَفْصِلِيَّةِ الْمَنْقَرُضَةِ فِي رَبْتَةِ اللَّسَانِيَّاتِ، لَهَا مَصَارِيْعُ مُكَوَّنَةٌ فِي الْغَالِبِ مِنْ كَرْبُونَاتِ الْكَلْسِيُومِ.

Trimerophytatae

انظر Trimerophytopsida

Trimerophytopsida

[نبت حفر] مَجْمُوعَةُ النَبَاتَاتِ الْمُثَلَّثِيَّةِ. مَجْمُوعَةُ نَبَاتَاتٍ وَعَائِيَّةٍ أَرْضِيَّةٍ مَنْقَرُضَةٍ، سَوَقُهَا عَدِيمَةٌ الْأَوْرَاقِ ثَنَائِيَّةِ التَّفَرُّعِ، تَحْمِلُ غُلْفَ أَبْوَاغٍ طَرَفِيَّةٍ.

trimerous

[لا نقار] ثَلَاثِيَّ الْقِطْعِ. صِفَةُ الْحَشَرَاتِ ذَاتِ الرُّسْغِ الْمَقْسَمِ، فَعْلِيًّا أَوْ ظَاهِرِيًّا إِلَى ثَلَاثِ قِطْعٍ. [نبت] ثَلَاثِيَّ الْمَجْمُوعَاتِ. ذُو أَجْزَاءٍ تَجْتَمِعُ فِي مَجْمُوعَاتٍ ثَلَاثِيَّةٍ.

trimethadione

[صيدل] ثَلَاثِيَّ الْمَتَادِيُونِ. C_6H_9NO . حُبِّيَّاتٌ بَلُّورِيَّةٌ بِيضَاءُ ذَاتُ نَقْطَةِ انصِهَارٍ بَيْنَ 45° وَ 47° م. ذَوَابَّةٌ فِي الْمَاءِ وَالْكَحُولِ وَالْكلُورُوفُورْمِ وَالْإَيْثِرِ. يُسْتَعْمَلُ فِي الطَّبِّ مَضَادَّ اخْتِلَاجٍ (تَشْنِجٍ).

trimethyl- β -acetoxypopylammonium chloride

انظر methacholine chloride

trimethylamine

[كِيم عضو] ثَلَاثِيَّ مَقْتِيلِ الْأَمِينِ. $(CH_3)_3N$. غَازٌ مُسَيَّلٌ عَدِيمُ اللَّوْنِ، لَهُ رَائِحَةُ السَّمَكِ، يَغْلِي عِنْدَ 4° م، وَيَذُوبُ فِي الْمَاءِ وَالْإَيْثِرِ وَالْكَحُولِ. يُسْتَعْمَلُ عَمِلَ تَحْذِيرٍ مِنَ الْغَازِ الطَّبِيعِيِّ وَعَمِلَ تَعْوِيمٍ، وَجَازِبًا لِلْحَشَرَاتِ. مَخْصَرُهُ TMA.

uns-trimethylbenzene

انظر pseudocumene

trimethyl borate

[كِيم عضو] بُورَاتُ ثَلَاثِيَّةِ الْمَقْتِيلِ. $B(OCH_3)_3$. سَائِلٌ أَيْضًا مَائِيٌّ، يَغْلِي بَيْنَ 67° وَ 68° م. يُسْتَعْمَلُ مُذَيِّبًا لِلرَّائِنَجَاتِ وَالشَّمْعِ وَالزُّيُوتِ، وَوَسِيطًا وَكَاشِفًا فِي تَحْلِيلِ الدِّهَانِ وَالْوَرْنِيشِ. تُسَمَّى أَيْضًا methyl borate.

2,2,3-trimethylbutane

انظر triptane

trimethylchlorosilane

[كِيم عضو] ثَلَاثِيَّ مَقْتِيلِ كَلُورِ السَّيْلَانِ. $(CH_3)_3SiCl$. سَائِلٌ عَدِيمُ اللَّوْنِ نَقْطَةُ غَلْيَانِهِ 57° م. يَذُوبُ فِي الْإَيْثِرِ وَالْبَنْزَنِ. يُسْتَعْمَلُ عَمِلًا مُنَوِّرًا لِلْمَاءِ.

trimethylethylene

انظر methyl butene

2,2,4-trimethylpentane

انظر isooctane .

2,4,5-trimethyl-1-propenyl benzene

انظر asarone .

trimethylol aminomethane

انظر tromethamine .

trimethylolethane

[كيم عضو] ثلاثي متيلول الإتان. $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$. بُلُورات عديمة اللون، تذوب في الكحول والماء. تُستعمل في صنع أنواع السورينش وزيتوت التجفيف. يُسمى أيضاً methyltrimethylol-methane, pentoglycerine .

2,4,6-trimethylpyridine

انظر 2,4,6-collidine .

trimethylvinylammonium hydroxide

انظر neurine .

trimetric drawing

[تخطيط] رسم ثلاثي القياس*. رسم تصويري غير منظوري يُدار فيه الجسم المراد رسمه بحيث تُقصر ثلاث حواف، كل حافة متعامدة مع الأخرى، بشكل غير متساو لإبراز العمق.

trimmer

[مبان] عُلقة. أحد الأجزاء المفردة أو المزدوجة، أو الروافد التي تكون حول فتحة في منشأ من الطراز الإطاري.

[م منجم] 1 - مُسَدِّب. 2 - مُسَدِّق. 4 - ثَقْب متأخّر النفس. 1 - قطعة من سلك مَطْوِي تستعمل للتحكم في حجم لهب مصباح الأمان دون نزع أعلى المصباح. 2 - عامل ينظّم الفحم في الناقلة وهو يُفَرِّغ إليها من الصوامع. 3 - جهاز لتشذيب كومة من الفحم إلى شكل منتظم كمنشور أو مخروط. 4 - انظر rib hole .

trimmer capacitor

[كهر] مكثف ضبط. مكثف متغيّر صغير نسبياً يُستعمل على التوازي مع مكثف متغير أكبر أو مكثف ثابت أكبر لتسهيل ضبط موائعة المجموعة بشكل دقيق.

trimmer conveyor

[مك] ناقلة تخفيضية. ناقلة متحركة مستقلة خفيفة الوزن، تكون عادةً من النوع ذي السير، وتُستعمل لتفريغ المواد السائبة من الشاحنات وتوريدها إلى مواقع التخزين، ولتنضيد المواد السائبة في صوامع أو أكوام.

trimmer potentiometer

[كهر] مجزئ الفلطية الشاذب. مجزئ فلطية يستعمل لتوفير تعديلات ينسب مئوية ضئيلة، ويستعمل غالباً للضبط التقريبي.

trimming

[فلز] تشذيب. إزالة الحواف غير المنتظمة من جزء مسحوب،

أو من مارقة خط الافتراق من مطروقة، أو من المصبات والمصاعد والزعانف من مصبوبة ما.

trimorphous

[حي] ثلاثي الشكل. يتميز بوجوده في ثلاثة أشكال متميزة، كمضو أو عضوية كاملة.

trim size

[تخطيط] مَقاس التهذيب. مَقاس خريطة أو صفحة بعد إزالة الورق الزائد عن الهامش أو الحاشية، وذلك بعد إتمام عملية الطبع.

trimuon event

[فز جسيم] حَدَثٌ ثلاثي المُيونات. تصادم غير مطاطي بين ذرة نيوترينو أو نيوتريينو مضاد، يتبع من هذا التصادم ثلاث ميونات.

trinickelous orthophosphate

انظر nickel phosphate .

Trinidad asphalt

[مواد] أسفلت ترينداد. مادة اسفلتية طبيعية توجد في ترينداد، وتحتوي على حوالي 47% خُمراً و 28% صلباً، والباقي ماء.

trinitrobenzene

[كيم عضو] ثلاثي نيتروالبنزين. $\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_3$. مُركَّب بُلُوري أصفر، يذوب في الكحول والايتر. يُستعمل متفجراً.

2,4,7-trinitrofluorenone

[كيم عضو] 2، 4، 7 - ثلاثي نيتروالفلورينون*. $\text{C}_{13}\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_7$. مُركَّب بُلُوري أصفر، تتراوح نقطة انصهاره بين 175.2 و 176°م، يُشكّل معقدات بُلُورية مع الأندولات لُيستعمل في التشخيص بواسطة طيفيات الكتلة. مختصره TNF.

trinitromethane

[كيم عضو] ثلاثي نيتروالمتان. $\text{CH}(\text{NO}_2)_3$. مُركَّب بُلُوري ينصهر عند 150°م ويتفكك فوق 25°م. يُستعمل في صنع المتفجرات. يُسمى أيضاً nitroform .

Trinitron

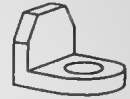
[الكتر] ترينيترون. اسم تجاري لصنّام الصورة الملونة تكون فيه الشاشة الفسفورية على شكل شرائح رأسية ضيقة، ويكون القناع المواجه لها عبارة عن شبكة ذات شقوق رأسية. كما يُصدّر فيه مدفع الكتروني واحد ثلاث حُرْم بمعدل حزمة لكل لون أساسي، وذلك على خط أفقي. تكون الشرائح الفسفورية ضيقة جداً بالنسبة للحُرْم، بحيث تتشر كل حزمة عبر شقين في القناع. وتقوم الزاوية التي تدخل فيها الحزمة في الشق بتحديد لون الشريحة الفسفورية التي تصطدم بها.

trinitrophenol

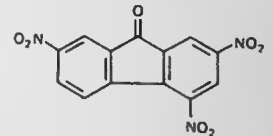
انظر picric acid .

2,4,6-trinitroresorcinol

انظر styphnic acid .

رسم ثلاثي القياس**TRIMETRIC DRAWING**

رسم ثلاثي القياس، فيه محاور ثلاثة غير متساوية الميل بالنسبة لمستوي الرسم.

2، 4، 7 - ثلاثي**نترو الفلورينون****2,4,7-TRINITRO-FLUORENONE**

الصيغة البنوية.

2,4,6-trinitrotoluene

[كيم عضو] 2، 4، 6 - ثلاثي نيتروالتولوين.
 $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$. بلورات صفراء سامة ملتهبة ومتفجرة. تذوب في
الكحول والإيثر ولا تذوب في الماء، وتنصهر عند 81°م. يُستعمل
متفجراً ومركباً وسطياً كيميائياً، ويُستخدم في مركبات التصوير.
يُسمى أيضاً methylnitrobenzene، TNT.

trinomial

[ر] ثلاثية الحدود. حدودية لها ثلاثة حدود.
[صف] تسمية ثلاثية. تسمية لعضوية تتكون من ثلاث
عبارات تشير إلى الجنس والنوع وتحت النوع أو الضرب.

trinomial distribution

[احصاء] توزيع ثلاثي الحد. توزيع متعدد الحدود توجد فيه
ثلاث نتائج متميزة.

triode

[الكتر] ثلاثي. صمام الكتروني ذو ثلاثة مساري يشتمل على مضغيط
ومُهبط ومسرى تحكم.

triode clamp

[الكتر] قاطع بصمام ثلاثي. دائرة قُطع تحكمي تستخدم فيها
الأصمة الثلاثية، كما في الدارة التي تحتوي على زوجين متممين
من الترانزستورات الثنائية القطب.

triode clipping circuit

[الكتر] دائرة قُطع بصمام ثلاثي. دائرة قُطع تستخدم الترانزستور
أو الصمام الثلاثي الخلّائي.

triode laser

[الكتر] لازلز ثلاثي. لازلز غازي يُمكن تضمين مخرج ضوئه
بواسطة فلطيات إشارة مسلطة على شبكة تكاملية.

triode transistor

[الكتر] ترانزستور ثلاثي. ترانزستور يشتمل على ثلاثة
مرباط.

Trionychidae

[فقار] فصيلة الترسيات. السلاحف اللينة الدُرقة، وهي
فصيلة زواحف من رتبة السلحفيات.

triose

[كيم حي] سكر ثلاثي. مجموعة من مركبات أحادية السكريد
يبلغ طول سلسلتها ثلاث ذرات من الكربون.

sym-trioxane

[كيم عضو] متناظر التريوكسان. $(\text{CH}_2\text{O})_3$. بلورات متفجرة
بيضاء سامة، تذوب في الماء والكحول والإيثر، وتنصهر عند
62°م. يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً ومطهرًا ووقوداً. يُسمى أيضاً
metaformaldehyde، triformol، trioxin.

trioxin

انظر sym-trioxane.

trioxycyanidine

انظر cyanuric acid.

trip

[حرب] قَصَال. سَقَاطة. جزء من آلية بعض الأسلحة النارية
يحرر بفعل الزناد.
[هـ] يُعْتَق. يُسَبّ ذراعاً أو يحرر آلية.

[هـ منجم] 1 - قافلة عربات. 2 - نظام تفريغ. 1 - طابور
من العربات تجرّها بغال أو تسير بالمحركات أو تنزلق على
منحدرات. 2 - نظام تلقائي لتفريغ العربات.

tripalmitin

[كيم عضو] ثلاثي البالميتين. ثلاثي
النخلين. $\text{C}_3\text{H}_5(\text{OOC}(\text{C}_{15}\text{H}_{31})_2)_3$. مسحوق أبيض لا يذوب في
الماء، ينصهر عند 65.5°م. يُستعمل في تحضير المواد المجهزة
للجلود والصابون. يُسمى أيضاً glyceryl tripalmitate، palmitin.

trip change

[هـ منجم] دورة قافلة العربات. الفترة التي تمر بين إرسال
العربات المحملة وإعادتها فارغة.

trip coil

[كهرمغ] ملفّ إعتاق. نوع من الوشائع تقوم الحركة فيه بفتح
فاصم الدارة أو غيره من أجهزة الحماية عندما تتجاوز شدة التيار
في الملف قيمة معينة سلفاً.

trip hammer

[هـ مك] مطرقة إعتاقية. مطرقة آلية كبيرة يُعتق فيها رأس
الطرق ويُسقط بواسطة فعل حذبة أو عتلة.

triphan

انظر spodumene.

triphenylmethane dye

[كيم عضو] صباغ ثلاثي فنيّل المِتان. طائفة من الأصباغ
ذات البنية الجزيئية المشتقة من $(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{CH}$ ، وتكون عادةً باستبدال
 NH_2 أو OH أو HSO_3 بهيدروجين واحد من مجموعة C_6H_5 . وتشمل
العديد من أصباغ قار الفحم. من أمثلتها الفوشين والروزايلين.

triphenyl phosphate

[كيم عضو] فسفات ثلاثية الفينيل. $(\text{C}_6\text{H}_5\text{O})_3\text{PO}$. مركب
بلوري تتراوح نقطة انصهاره بين 49° و 50°م. يذوب في البنزين
والكلوروفورم والإيثر والأكستون. يُستعمل بديلاً للكافور في أشباه
السليكون، وملدناً في اللك وأنواع البورنيش، وفي تشريب ورق
السقوف.

triphenylphosphine

[كيم عضو] ثلاثي فنيّل الفُسفين. $(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{P}$. مركب بلوري
نقطة انصهاره 80.5°م. يذوب في الإيثر والبنزين والكلوروفورم
وخمض الخل الجليدي. يُستعمل بادئاً للتأثير، وفي التركيب
المُعْضوي.

triphenyltetrazolium chloride

[كيم عضو] كلوريد ثلاثي فنيّل التترازوليوم.

triplex system

[اتصال] نظام إرسال ثلاثي. نظام تلغرافي يمكن فيه إرسال رسالتين في اتجاه معين، ورسالة في الاتجاه الآخر في الوقت ذاته عبر دائرة مفردة.

triplite

[معدن] تريبلليت. $(\text{Mn}, \text{Fe}, \text{Mg}, \text{Ca})_2(\text{PO}_4)(\text{F}, \text{OH})$. معدن أحادي الميل بني قاتم أو كستنائي، أو بني محمر، أو قرنفلي ضارب للصفرة. مؤلف من فلوئسفات الحديد والمنغنيز والمغنيزيوم والكلسيوم. يوجد بشكل مُصنّت.

Triploblastica

[حيو] ثلاثيات الُورنيقات. حيوانات تنشأ من ثلاث طبقات جنينية.

triploidy

[خلايا] ثلاثية الصيغة. وجود أنواع يساوي عدد صيغياتها ثلاثة أضعاف عدد الصيغيات الأحادية الصيغة.

trip magnet

انظر phase magnet.

tripod

[تصميم] حامل ثلاثي. حامل قابل للضمّ ضيّط ذو ثلاثة أرجل كالمستخدم في المصورات أو أجهزة المساحة.

tripod drill

[هـمك] ثَقَابَة ثلاثية القوائم. ثقابة صخور ترددية مركبة على ثلاثة قوائم تُدار بواسطة بخار الماء أو الهواء المضغوط، ويُزَع المِثْقَب الفولاذي ويولّج يثقب أطول منه عند كل قديمين (61) سنتيمتراً تقريباً.

tripoli

[جيو] صخر طرابلسي. صخر رُسوبي خفيف، مسامي، فتوت، سلسي ذو لون قد يكون أبيض أو رمادياً أو وردياً أو أحمر أو أصفر. يُستعمل في صقل الفلزات والأحجار.

tripolite

انظر diatomaceous earth.

tripotassium orthophosphate

انظر potassium phosphate.

tripper

[هـمدن] مُغْتَقَة. أداة يُشغّلها قطار مار لإطلاق إشارة أو تحويلة، أو لاستعمال المكابح. [هـمك] مُغْتَقَة. سقّاطة. أداة تُصَدّ سَيْرَ ناقلة فتسبب تفرّغ الجمل المنقول.

tripping

[هـمنجم] 1 - إعتاق. 2 - يَفْتَح. يُغْتَق. 1 - عملية سحب معدّات تُصيد الحفر أو إدلائها في ثقب الحفر. 2 - يفتح مزلاجاً أو قفلاً مما يؤدي إلى فتح باب أو بوابة لتفريغ محتوى قادوس أو مَنزَحَة.

tripping device

[كهر] أداة إعتاق. أداة ميكانيكية أو كهرومغناطيسية تُستعمل لفتح الفاصم أو المُفْلَع، عندما يحدث وضع كهربائي شاذ، أو عندما تُشغّل سقّاطة يدوياً.

tripping pulse

انظر trigger pulse.

trippkeite

[معدن] تريبيكيت. CuAs_2O_4 . معدن رباعي الشكل أزرق مُخَضَّر مؤلف من زرينجيت النحاس.

triprene

[كيم عضو] تريپرين. $\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2\text{S}$. سائل كهربائي يُستعمل مُنظّم نمو للمحاصيل. يُسمّى أيضاً ethyl (2E, 4E)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienethiolate.

trip rider

[هـمنجم] عامل السّير. شخص يقوم بعمل التحولات في النقل المنجمي وبإعطاء الإشارات وشبك العربات. يُسمّى أيضاً rope rider.

triptane

[كيم عضو] تريبتان. C_7H_{16} . مُركَّب هيدروكربوني يُخَضَّر تجارياً بكميات قليلة، ويتميز بكونه من أعلى المركّبات المانعة للخط. يُسمّى أيضاً 2,2,3-trimethylbutane.

tripuhyte

[معدن] تريپوهييت. FeSb_2O_6 . معدن أصفر مُخَضَّر إلى بني غامق، مؤلف من أنتيمونات الحديد. يوجد على شكل متجمّعات دقيقة التبلور.

Tripylina

[لا قفار] قُسيم ثلاثيات المنافذ. قسيم من الحيوانات الأولية من رتبة الشعاعيات العينية، فتحتها الرئيسية (البروز النجمي) تحوي صفيحة مثقبة.

TRIS

انظر tromethamine.

trisaccate pollen

[نبت] طَلْع ثلاثي الأكياس*. حبة طلع ثلاثية الثقوب، تكون غالباً مثلثة الشكل.

trisaccharide

[كيم حي] ثلاثي سَكْرِيد. كربوهيدرات يُعطي بالحلمهة ثلاثة جزيئات من أحاديّات السكريد.

trisamine

انظر tromethamine.

tris buffer

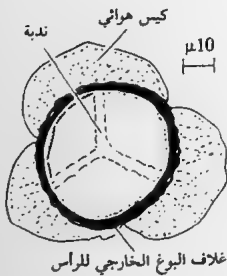
انظر tromethamine.

tris [2-(2,4-dichlorophenoxy) ethyl] phosphite

[كيم عضو] فُسْفِيت ثلاثي [2 - (4,2) - ثنائي كلورو

طلع ثلاثي الأكياس

TRISACCATE POLLEN



طلع ثلاثي الكيسات (حبة طلع فتية تعود لـ *Podocarpus dactyloides* ذو ندبة على الرأس).

فنوكسي (الاتيل) $C_{24}H_{21}Cl_6O_6P$. مسائل قائم يغلي فوق 200° م يستعمل مبيداً للأعشاب قبل بزوغها في الذرة والبقول السوداني والفراولة (الفريز). مختصره 2,4-DEP.

trisectrix

[ر] **ثلاثية**. منحني مستوي تكون معادلته $x^3 + xy^2 + ay^2 - 3ax^2 = 0$ وهو منحني متناظر بالنسبة الى محور السينات ومقارب للمستقيم $x = -a$. يُستخدم في دراسة مسألة تليث الزاوية. تسمى أيضاً trisectrix of Maclaurin.

trisectrix of Maclaurin

انظر trisectrix.

tris(hydroxymethyl)aminomethane

انظر tromethamine.

tristor

[الكر] **تريستور**. ترانزستور ثيراتروني. شبه ناقل سريع التبديل يتألف من أداة pnp ذات وصلة سبكية، ويكون فيه المجموع قادراً على حقن الالكترونات في القاعدة. تكون مميزاته شبيهة بمميزات صمام الثيراترون الالكتروني، أما زمن التبديل فيه فهو في مدى النانوثانية.

triskaidekaphobia

[نفس] **رهاب الرقم 13**. خوف شاذ من الرقم 13.

trisodium citrate

انظر sodium citrate.

trisodium orthophosphate

انظر trisodium phosphate.

trisodium phosphate

[كيم لا عضو] **فُسفات ثلاثية الصوديوم**. Na_3PO_4 . مركب بلوري ذواب في الماء. يُستعمل مركب تنظيف، ومُيسراً للماء. مختصرها TSP. تسمى أيضاً trisodium orthophosphate.

trisomic syndrome

[طب] **تضاد ثلاثي الصبغة**. حالة مرضية تتميز بوجود صبغة ثلاثية لتيمم صبغي.

trisomy

[خلايا] **تثلاث صبغي**. حالة تتميز بوجود نسخة ثلاثية لأحد الصبغيات المتممة.

trisomy 13-15

انظر Down's syndrome.

trisomy 18 syndrome

[طب] **تضاد تثلاث الصبغي 18**. تضاد إدوارد. خلل خلقي يعود الى وجود الصبغي رقم 18 أو جزء كبير منه بصبغة ثلاثية. يتميز بتخلف عقلي حاد، وبفترط التوتر، مع يدين منقبضتين، وشذوذ في اليدين والقص والحوض والسحنة. لا

يعيش معظم الأطفال المصابين بهذا المرض. يُسمى أيضاً Ed-ward's syndrome, E trisomy.

trisomy 21 syndrome

انظر Down's syndrome.

tristate logic

[الكر] **منطق ثلاثي الحالة**. شكل من المنطق الترانزستوري - الترانزستوري تكون فيه مراحل الدخّل، أو مراحل الدخّل والخرج، على ثلاث حالات، اثنتين تُشكلان حالتَي المقاومة المنخفضة 1 و 0 الاعتيادية، والثالثة حالة المعاومة المرتفعة التي تُتيح لعدة أجهزة ثلاثية الحالة المشاركة زمينياً في الخطوط الرئيسية.

tristazine

[كيم عضو] **تريستازين**. $C_8H_{10}ClN_5$. مركب صلب لا يذوب في الماء، يُستعمل في مكافحة الأعشاب الضارة في البطاطا والبازلاء. يُسمى أيضاً 2-chloro-4-(methylamino)-6-(ethylamino)-S-triazine.

tristearin

انظر stearin.

tristimulus colorimeter

[بصر] **مقياس لون ثلاثي الحوافز**. مقياس للون يقيس حافزاً لونياً بدلالة القيم الثلاثية الحوافز.

tristimulus values

[بصر] **قيم ثلاثية الحوافز**. مقادير ثلاثة حوافز قياسية لازمة لمواءمة إحدى العينات الضوئية.

trisulfide

[كيم] **ثلاثي الكبريتيد**. ثلاثي السلفيد. مركب كيميائي ثنائي يحوي ثلاث ذرات من الكبريت في الجزيء. ومثاله ثلاثي كبريتيد الحديد Fe_2S_3 .

tritanopia

[طب] **عمى الازرق**. خلل يصيب المكون الثالث الضروري لرؤية الألوان، كما في العمى البشجي.

triterpene

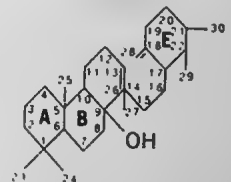
[كيم عضو] **ثلاثي الشربين***. أحد أفراد صف من المركبات التي تحتوي على هياكل ذرية ذات 30 ذرة من الكربون، والتي تتألف نظرياً من 6 وحدات من الإيزوبرين، وهي كثيرة ومتشعبة جداً في الطبيعة، وتوجد بشكل عام في الراتنجات النباتية ونسج النباتات. من أمثلتها مادة الأمبرين.

tri-tet oscillator

[الكر] **هزاز ثلاثي - رباعي**. دائرة هزاز ذات صمام خلطي، الكترونية التزاوج، وبلورية التحكم، يتم عزلها عن دائرة الخرج بواسطة مسرى شبكة الحجب كمضد الهزاز. تستخدم في الاشتغال المتعدد النطق بسبب توليدها لتوافقيات قوية لتردد البلورة نفسها.

ثلاثي التربين

TRITERPENE



الصبغة البنوية للأمبرين، وهو ثلاثي تربين. تمثل الأرقام مواقع ذرات الكربون، وترمز الحروف A و B و E إلى ثلاث حلقات كربونية تستعمل لتصنيف هذا المركب كحولاً ثالثياً ثلاثي الحلقة.

trithioacetaldehyde

[كيم عضو] ثلاثي ثيوألدهيد الاستيك. $(C_4H_4S_2)_3$. مُركَّب بلوري عديم اللون، لا يذوب في الماء. يُستعمل منوّمًا. يُسمّى أيضاً sulfoparaldehyde.

tritium

[فيز نو] تريتيوم. نظير الهيدروجين الذي يبلغ عدده الكتلي 3، وهو أحد شكلي الهيدروجين الثقيل، أما الشكل الآخر فهو الدوتريوم. رمزه H^3 و T.

triton

[فيز نو] تريتون. نواة التريتيوم.

Triton

[فلك] تريتون. أحد تابعي الكوكب نبتون، يبلغ قطره 4800 كيلومتر تقريباً.

tritonal

[مواد] تريتونال. مُتفجّر يتركب من 80% ثالث نترو التولوين (TNT) و 20% مسحوق الالمنيوم. يمكن ملؤه مصهوراً، ويستعمل في القنابل لتأثيره الانفجاري.

triton block

[مواد] قالب تريتون. قالب من ثالث نترو التولوين (TNT) المضغوط، يستعمل في أغراض التدمير.

tritonymph

[لا فقار] الحوراء الثالثة. المرحلة الثالثة من مراحل تشكّل بعض القُرَدِيَّات.

triuranium octoxide

[كيم لا عضو] ثُماني أكسيد ثلاثي اليورانيوم. U_3O_8 . حبيبات أو بلورات خضراء زيتية إلى سوداء، ذوّابة في حمض الأزوت وحمض الكبريت، تفكك عند $1300^\circ C$. يُستعمل في التقنية النووية وفي استحضار مركّبات اليورانيوم الأخرى. يُسمّى أيضاً uranous-uranic oxide, uranyl uranate.

Triuridaceae

[نبت] فصيلة ثلاثيات الذيل. فصيلة نباتات وحيدة الفلقة في رتبة ثلاثيات الذيل. تتميز بأزهار وحيدة الجنس، وكرابل كثيرة يحتوي كل منها على بذرة واحدة.

Triuridales

[نبت] رتبة ثلاثيات الذيل. رتبة صغيرة من نباتات برية وحيدة الفلقة عديمة اليخضور، تغتذي بالفطر وتنتمي إلى صُنيف الميزماويات. لها كرابل منفصلة وطلع ثلاثي النوى، وندراء داخلية جيدة النمو.

trivial name

[كيم عضو] الاسم الشائع. الاسم العامي. الاسم الدارج. تسمية غير منهجية يُشتق فيها اسم المركّب من أسماء مصادره الطبيعية وقت أخذه منها، وقبل أن يُعرف أي شيء عن بُنية الجزيئية.

trivium

[لا فقار] ثلاثية. الأشعة (الأذرع) الثلاثة المقابلة للجصفاة في نجم البحر.

t-RNA

انظر transfer ribonucleic acid.

Trochaceae

[حفر] فصيلة الدولابيات. فصيلة من الرخويات معدّيات الأرجل البدائية في رتبة تريسيات الخياشيم.

trochal disk

[لا فقار] قرص دولابي. قرص مهذب منبسط أو قمعي الشكل يقع في طرف الدورات الأمامي، ويلعب دوراً في تحريكها وإطعامها.

trochanter

[تشر] المدور. نتوء عند النهاية الرأسية لعظم الفخذ لدى العديد من الفقاريات ترتبط به العضلات، ويؤمن التماسك مع الحرقفة لدى الطيور. [لا فقار] مدور. الشدة الثانية في ساق الحشرة بدءاً من القاعدة.

Trochidae

[لا فقار] فصيلة الدولابيات. فصيلة من الرخويات معدّيات الأرجل، من رتبة تريسيات الخياشيم، تتضمن عدداً من ذوات القوقعة القميّة.

Trochili

[فقار] رتيبة الضُرُسيّات. رتيبة طيور من رتبة اللاقديّات.

Trochilidae

[فقار] فصيلة الضُرُسيّات. الطنان، فصيلة طيور مدارية تتوطن العالم الجديد، تنتمي إلى رتيبة الضُرُسيّات، لها لسان أنبوبيّ متحوّر للتغذي بالرحيق، ويُعتبر منقارها الدقيق وقدرتها على الرّفرفة عاملين هامين في تكيفها التغذوي.

Trochilicales

[نبت حفر] رتبة العُصفوريات*. مجموعة نباتات منقرضة تنتمي إلى النباتات الكارئة، تتميز بمناسل دوامية يمينية اللولبة.

trochlea

[تشر] بكرة. بنية تشريحية على شكل بكرة.

trochlear nerve

[تشر] عصب بكري. العصب القحفي الرابع. أي من زوجي الأعصاب الجسميّة المحركة للذين يعصبان العضلة المائلة العلوية لكرة العين.

trochoblast

[لا فقار] جذعة دولابية. خلية تحمل أهداباً في البرقة حاملة الطرق.

Trochodendraceae

[نبت] فصيلة الأشجار الدولابية. فصيلة أشجار ثنائية

رتبة العصفوريات
TROCHILISCALES



منسل دُوامي لولبي أيمن في رتبة العصفوريات.

الفلقة في رتبة الأشجار الدولابية. تتميز بغياب الكم والأذنان، وكثرة الأسدية، وبأوراق ريشية العروق.

Trochodendrales

[نبت] رتبة الأشجار الدولابية. رتبة أشجار ثنائية الفلقة في صُفيف المشتريكات. تتميز بخشب عديم الأوعية أساساً، وبجذعات ذاتية في الأوراق، فريدة متطاولة ومتفرعة غالباً.

trochoid

[تشر] مفصل محوري. مفصل مداري. انظر pivot joint. [ر] دُحروج عام. المسار الذي ترسمه نقطة من نصف قطر دائرة عندما تتدحرج الدائرة على مستقيم ثابت.

trochoidal mass analyzer

[فز] محلل الكتلة الثلاثي الصنارات. بطياف كتلي تخترق فيه حزم الشوارد مسارات ثلاثية في حقول كهربائية ومغناطيسية متعامدة فيما بينها.

trochophore

[لا نقار] يَرْقَة دولابية*. يَرْقَة حُرّة سباحة شائعة ومتميزة توجد في مجموعات عديدة من اللافقاريات وهي إجابية الشكل تحمل دائرة خارجية من الأهداب وخصلاً هُذبية قَعْمية، وقناة هضمية تامة الوظيفة، وكُلوات شَفَعِيّة ذات قُنَيَاتٍ مُفْرِغَة. تُسمى أيضاً trochosphere.

trochosphere

انظر trochophore.

trochus

[لا نقار] طَوْق. الشريط الهُدْبِيّ الداخلي على القرص الدولابي.

troctolite

[صخر] تَرْكُتُوليت. غابرو يتكوّن أساساً من بلاجيوكلاز كلسي وأوليفين. يُسمى أيضاً forellenstein.

troegerite

[معدن] تَرْيَغِيرِت. $(\text{UO}_2)_3(\text{AsO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$. معدن رباعي أصفر كالليوم مؤلف من زرينخات اليورانيوم المميّهة.

Troglodytidae

[فقار] فصيلة الوَصَعِيّات. فصيلة الصَعَانِيّات. الوَصَع (الصمو). فصيلة طيور مُفَرَّدة من رتبة الجواثم.

Trogonidae

[فقار] فصيلة الطُرْغُونِيّات. الطُرْغُون. فصيلة الطيور الوحيدة الموزّعة في كل المناطق المدارية والمنتمية إلى رتبة الطرغونيات.

Trogoniformes

[فقار] رُتَبَة الطُرْغُونِيّات. رتبة طيور زاهية الألوان، بطيئة الحركة، تتميز ببنية فريدة في القدم تمثل بكون الإصبعين الأول والثاني متجهين نحو الخلف.

troilite

[معدن] تَرْوِيلِت. FeS. معدن تيزكي يتبلور في النظام

السُداسي. وهو ضرب من البيروثيت.

Trojan planet

[فلك] سَيَّار طِرَوَادِي*. كويكب في مجموعة كويكبات تُساوي أدوارها دور المشتري تقريباً، أي قرابة 12 سنة. تتحرك هذه الأجرام قرب أحد موضعين يُعرفان بنقطة لاغرانج Lagrange وهما 60° أمام المشتري أو 60° ورائه. وتسمى الكويكبات القريبة من هذين الموضعين المجموعة الإغريقية، والمجموعة الطروادية الصُرف على التوالي.

troland

[بصر] تَرْوَلَانْد. وحدة الاستضاءة في شبكية العين، وتساوي الاستضاءة الشبكية الناتجة من سطح مقدار سطوعه نِت واحد، حين تكون المساحة الظاهرة نمدخل يؤيذ العين مليّمتراً مربعاً واحداً. تُسمى أيضاً luxon, photon.

Troland and Fletcher theories

[اعضا] نظريتا تَرْوَلَنْد وفَلْتشِر. نظريتان في السَّمْع تؤثّر بموجبهما طبيعة وقت الإثارة على الاحساس بطبقة الصوت.

trolley

[جيو] منخفّض حَوْضِيّ. منخفّض حوضي الشكل في الطبقات. يُسمى أيضاً lum.

[هـمك] حَافِلَة. تَرْوَلِي. 1- عربة مزوّدة بعَجَلَاتٍ تسير على سَكّة أو قضيب حديدي أو كَبَلٍ عُلَوِيّ. 2- حَافِلَة تُشغَل بالكهرباء.

trolley locomotive

[هـمك] قَاطِرَة حَافِلَة. قاطرَة تُشغَل بالكهرباء المأخوذة من التواقل العلوية بواسطة سارية الحافلة.

trolley pole

[كهر] سَارية الحَافِلَة. السارية التي تنقل الكهرباء من سلك الحافلة إلى الحافلة.

trolley wire

[كهر] سلك الحَافِلَة. الوسائل التي تُنقل بواسطتها القدرة إلى القاطرة الحافلة الكهربائية. وتكون هذه الوسائل أسلاكاً علوية تنقل القدرة إلى القاطرة بواسطة سارية الحافلة.

Trombiculidae

[لا نقار] فصيلة الخَاشِشِيّات. الحَلَم الدموي، أو البق الأحمر. وهي فصيلة من الحَلَم من رتبة الخَاشِشِيّات، يَرفقاتها طفيليات على الفقاريات.

Trombidiformes

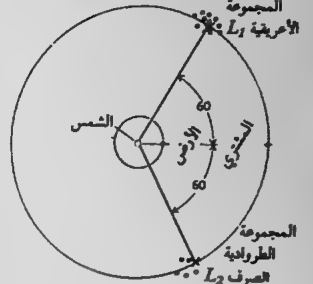
[لا نقار] رَتيبة الخَاشِشِيّات. الحَلَم الخاشي، وهو رتبة من الفُرايديات، تتميز بوجود جهاز تنفسي ينتح في قاعدة القرون المِلْقَطِيّة أو بالقرب منها.

trombone

[كهرمخ] دليل معطوف. خط متحرك قابل للضبط والتعديل، شكله شبيه بشكل الحرف U، يفيد في الموامة.

سَيَّار طِرَوَادِي

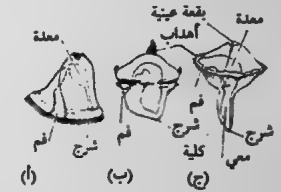
TROJAN PLANET



مخطط يظهر موقع الكويكبات الطروادية. يدل الصليان على تقاطع لاغرانج L₁ وL₂، التي تحتشد قريهما المجموعة الإغريقية والمجموعة الطروادية الصُرف على التوالي.

يرقة دولابية

TROCHOPHORE



رسم لبعض اليرقات الدولابية، يُبين الشكل الإجابي ودائرة الأهداب والفناة الهضمية والكلية. (أ) حزاز. (ب) الرخوية Patella. (ج) الحلقيّة Polygordius.

tromethamine

[كيم عضو] **تروميثامين**. $C_4H_{11}NO_3$. مُركَّب بِلُوري يتراوح نقطة انصهاره بين 171 و 172 °م، يذوب في الماء وغليكول الاتيلين واليتانول والإتانول. يُستعمل في تحضير المنظفات ومسرعات الفلكنة والمواد الصيدلانية، كما يُستخدم معياراً في قياس المعايرة. يُسمى أيضاً THAM, trimethylol aminomethane, TRIS, trisamine, tris buffers, tris (hydroxymethyl amino-methane.

trommel

[ممنجم] 1 - **غريال أسطواناني**. 2 - **يُغريل**. 1 - غريال أسطواناني دُوار يُستخدم في فرز الخام الغليظ الجرش. يُدخل فيه الخام من أحد طرفيه فتسقط المادة الدقيقة من الثقوب وتخرج المادة الغليظة من الطرف الآخر. يُسمى أيضاً trommel screen. 2 - يفصل الفحم إلى درجات حجمية مختلفة عن طريق تمريره بغريال دُوار.

trommel screen

انظر trommel.

trona

[معدن] **ثرونا**. $Na_2(CO_3) \cdot Na(HCO_3) \cdot 2H_2O$. معدن أبيض رمادي أو أبيض مُصفر. يتبلور في النظام الأحادي الميل. يوجد بشكل طبقات ليفية أو غمدانية، أو كتل. يُسمى أيضاً urao.

Trona process

[مكيم] **إجراء ثرونا**. طريقة لفصل مزيج وتنقيته من رماد الصودا وكبريتات الصوديوم اللامائية والبروم وكلور البوتاسيوم من الأجاج (محلول ملحي مصدرة بحيرة سيرلس Searles، كاليفورنيا).

troop ship

انظر transport.

Tropaeolaceae

[نبت] **فصيلة الأسلابيات**. **فصيلة الكبوسينيات**. فصيلة نباتات ثنائية الفلقة في رتبة الغرنوقيات. تتميز بأزهار غير منتظمة، وأوراق ذرقية، وثمانية أسدية وثمر منشطر.

tropeoline 00

[كيم عضو] **تروبيولين 00**. $NaSO_3C_6H_4NNC_6H_4NHC_6H_5$. مُشيمر حمض - قاعدة ذو مجال pH يتراوح بين 1.4 و 3.0، يتغير لونه من الأحمر إلى الأصفر (من حمض إلى قاعدة). يُستعمل في الملونات الحيوية. يُسمى أيضاً sodium para-diphenylami-noazobenzene sulfonate.

Tropept

[جيو] **تروبيت**. قسم من رتبة تربية إسمها انستيسول، تتميز بنطاق A قاتم اللون فيه قليل من المواد العضوية، ونطاق B ذي ألوان بنية وحمر، ونطاق C باهت اللون. ينحصر هذا القسم من التربة في المناطق المدارية ذات المطر المتوسط أو الكثير.

trophallaxis

[بيئة] **مقايضة غذائية**. تبادل الغذاء بين عضويات لا تنتمي إلى النوع نفسه وحسب، بل إلى أنواع مختلفة أيضاً، وخاصة بين الحشرات الاجتماعية.

trophic

[حي] **غذائي**. متعلّق بالتغذية أو يعمل فيها.

trophic level

[بيئة] **مستوى التغذية**. أي من المستويات الغذائية التي تنتقل خلالها الطاقة عبر نظام بيئي، من أمثله نباتات التخليق الضوئي، والحيوانات الأكلة للأعشاب، والعضويات الدقيقة الناتجة من التحلل.

trophobiosis

[بيئة] **مبادلة غذائية**. علاقة غذائية تصاحب نوعاً واحداً فقط من النمل، تقوم بموجيها حشرات غريبة بإمداد النمل بالغذاء، كما يقرم النمل باستنزاف إفرازاتها.

trophoblast

[اجنة] **أرومة اغتذائية**. طبقة ظهارية من الورقة الخارجية تغطي سطح المشيماء الخارجي والزغابات المشيمائية لدى العديد من الثدييات.

trophocyte

[لا فقار] **خلية مغذية**. خلية مغذية في مبيض الحشرة أو خصيتها.

trophogenic

[بيئة] **غذائي المنشأة**. ناشيء عن الاختلافات الغذائية لا عن المُحدّدات الوراثية، كما هو الحال لدى مجموعات مختلفة من الحشرات الاجتماعية.

tropholytic

[بيئة] **عضوي التحلل**. غذائي التحلل. خاص بالنطاق العميق في البحيرة حيث يسود تحلل المادة العضوية.

trophosome

[لا فقار] **جسم مُغذّ**. الحبيونات الماضغة في مستعمرة أشباه الهيدريات.

trophotaeniae

[فقار] **شريط غذائي**. زوائد وعائية مستقيمة تُكوّن علاقات مشيمية مع النسيج المبني لدى الأسماك الولودة.

trophozoite

[لا فقار] **حَيَوَنٍ إعاشي**. حيوان أولي إعاشي يُستعمل للطيفلي خاصة.

trophus

[لا فقار] **مِقْضَغ**. جهاز المضغ في الدورات.

tropical air

[رصد] **هواء مداري**. نوع من الهواء تتطور خصائصه فوق خطوط العرض المنخفضة.

tropical climate

[مناخ] مُناخ مداري. مناخ مميّز للمناطق الاستوائية والمدارية، يتّصف بدرجات حرارة عالية دائمة، وترسب يُعتدّ به على الأقل خلال جزء من العام.

tropical cyclone

[رصد] إعصار مداري. مصطلح عامّ لإعصار ينشأ فوق محيطات مدارية، وعندما يكتمل نموه يصبح واحداً من أعنف العواصف في العالم، وقد قيسَت سرّع للرياح تزيد على 175 عقدة (324 كيلومتراً في الساعة)، وتهطل خلاله أمطار جارفة.

tropical disturbance

[رصد] اضطراب مداري. نمط من تشكيل الرياح الإعصارية في المناطق المدارية أقل شدة من الإعصار المداري.

tropical easterlies

[رصد] الشرقيات المدارية. هي الرياح التجارية حين تكون منخفضة ولها قسّ رأسي شديد، وهي تُفسح الطريق عند حوالي 500 قدم (152 متراً) للغريبات العليا التي تكون قوية وعنيفة إلى درجة تحكّمها في مسار السحب والطقس. تُسمّى أيضاً subtropic-al easterlies.

tropical finish

[م] إنهاء استوائي. إنهاء بحري للمعدّات الالكترونية لمقاومة الرطوبة النسبية العالية، والفطر، والحشرات التي توجد في المناخ الاستوائي.

tropical front

انظر intertropical front.

tropicalize

[م] تجهز للمناطق الاستوائية. تجهز المعدّات الالكترونية للاستخدام في ظروف مناخية استوائية، بتكسيها بكسوة مقاومة للرطوبة والفطر.

tropical life zone

[بيئة] نطاق الحياة المدارية. قُسم من القسم الشرقي من نُطق الحياة ميريام Merriam، من أمثلته فلوريدا الجنوبية حيث يكون النبات غابة عريضة الأوراق دائمة الخضرة، وتكون نباتاته النموذجية والهامة هي النخيل والقرام، وحيواناته النموذجية والهامة هي المدرع والقاطور، ومحاصيله النموذجية والهامة هي الحمضيات والافوكادو والموز.

tropical meteorology

[رصد] أرصاد جوية مدارية. دراسة الجو المداري. تحدّد الخطوط الفاصلة في كلا نصفي الكرة الأرضية، بين الشرقيات المدارية وغريبات العروض الوسطى في الغلاف الجوي السفلي الأوسط، حدود هذه المنطقة تجاه القطب تقريباً.

tropical monsoon climate

[مناخ] مُناخ مداري موسمي. أحد المناخات المدارية المطيرة، وهو دافئ ومطير إلى درجة تسمح بنمو نباتات الغابات

المطيرة المدارية، ولكنه يعطي تأثيرات المناخ الموسمي من ناحية وجود موسم شتائي جاف.

tropical month

[ذلك] شهر مداري. متوسط مدة دوران القمر حول الأرض بالنسبة إلى الاعتدال الربيعي، وهو يساوي 27 يوماً و 7 ساعات و 43 دقيقة و 4.7 ثانية، أو 1/3 يوم تقريباً.

tropical rainforest

[بيئة] غابة مطيرة مدارية. صفّ نباتي يتألف من أشجار عالية مترامية النمو، جذوعها العمودية غير متفرّعة تقريباً في الثلثين السفليين، وتشكل تاجاً متشراً منبسّطاً في الغالب، توجد في المناطق العالية الحرارة والغزيرة الأمطار. تُسمّى أيضاً hylaea selva.

tropical rainforest climate

[مناخ] مُناخ الغابات المطيرة المدارية. هو بصفة عامة، المناخ الذي تنتج منه نباتات الغابات المطيرة المدارية ويمتاز بمناخ دافئ متواصل، ورطوبة عالية، وترسب سنوي كثيف. يُسمّى أيضاً tropical wet climate.

tropical rainy climate

[مناخ] مُناخ مداري ممطر. نوع رئيسي في تصنيف و. كوبن W. Koppen المناخية. يساوي متوسط درجة حرارة أبرد الشهور فيه 18°م (64.4°فهرنهايت) أو أكثر، ويزيد متوسط الترسيب السنوي بالإنشات على 0.44(t-a). حيث t هي متوسط درجة الحرارة السنوي بالدرجات الفهرنيتية، و a تساوي 32 لترسيب الشنوي أساساً و 19.4 لترسيب المتعادل التوزيع، و 6 لترسيب الصيفي أساساً.

tropical savanna

انظر tropical woodland.

tropical savanna climate

[مناخ] مُناخ السافانا المداري. نوع من المناخ يُنتج عموماً نباتات السافانا المدارية وتحت المدارية، وهو يتميز بفصل شتاء جاف، وفصل صيف قصير نسبياً لكنه غزير الأمطار، وبدرجات حرارة عالية طوال العام. يُسمّى أيضاً savanna climate, tropical wet and dry climate.

tropical scrub

[بيئة] عيص مداري. صفّ نباتي مؤلّف من نباتات خشبية واطئة (جَنَبَات) تنمو أحياناً قريبة جداً من بعضها بعضاً، ولكن في أغلب الأحيان تكون متباعدة يفصل بينها رقعة واسعة من الأرض الجرداء التي تتبعثر فيها مجموعات من الأعشاب. مثاله الأجمة الساحلية الدائمة الخضرة في غانا. يُسمّى أيضاً brush, bush, fourré, mial-lee, thicket.

tropical wet and dry climate

انظر tropical savanna climate.

tropical wet climate

انظر tropical rainforest climate.

tropical woodland

[بيئة] مشجيرة استوائية. سافانا مدارية. صف نباتي يشبه الغابة لكن أشجاره أكثر تباعداً، وطبقاته النباتية الدنيا المتباعدة تتميز بجنبات دائمة الخضرة، ونباتات نجيلية فصلية. ينمو في المناخات الدافئة والرطبة. تُسمى أيضاً parkland, savanna-wood-land, tropical savanna.

tropical year

[فلك] سنة مدارية. وحدة للوقت تساوي مدة دورة كاملة للأرض حول الشمس مقيسةً بين اعتدالين ربيعين متتاليين. وتساوي 365.2422 يوماً شمسياً متوسطاً، أو 365 يوماً و 5 ساعات و 48 دقيقة و 46 ثانية.

tropic higher-high-water interval

[بحر] فاصل المد الأعلى المداري. فاصل المد القمري المتعلق بمياه أعلى المد أثناء حدوث حركات المد والجزر المدارية.

tropic high-water inequality

[بحر] تباين المد المداري. الفرق المتوسط بين ارتفاع مدين في يوم مدي واحد أثناء حدوث حركات المد والجزر المدارية.

tropic lower-low-water interval

[بحر] فاصل الجزر الأدنى المداري. فاصل المد القمري المتعلق بمياه أدنى الجزر أثناء حدوث حركات المد والجزر المدارية.

tropic low-water inequality

[بحر] تباين الجزر المداري. الفرق المتوسط بين ارتفاع جزرين في يوم مدي واحد أثناء حدوث حركات المد والجزر المدارية.

Tropic of Cancer

[فلك] مدار السرطان. دائرة صغيرة على القبة السماوية تصل النقاط ذات الميل 23.45° شمال خط الاستواء السماوي، وهو الميل الشمالي الأقصى للشمس.

[مسح] مدار السرطان. دائرة عرض 23.45° شمال خط الاستواء، وهي تحدد خط العرض الشمالي الأقصى الذي تبلغ عنده الشمس سمتها.

Tropic of Capricorn

[فلك] مدار الجدي. دائرة صغيرة على القبة السماوية تصل النقاط ذات الميل 23.45° جنوب خط الاستواء السماوي، وهو الميل الجنوبي الأقصى للشمس.

[مسح] مدار الجدي. دائرة عرض 23.45° جنوب خط الاستواء، وهي تحدد خط العرض الجنوبي الأقصى الذي تبلغ عنده الشمس سمتها.

tropics

[مناخ] منطقة مدارية. أي جزء من الكرة الأرضية يتميز بمناخ مداري.

tropic tidal currents

[بحر] تيارات المد والجزر المدارية. تيارات مد وجزر ذات تباين يومي متزايد، تحدث أثناء حركات المد والجزر المدارية.

tropic tide

[بحر] مد وجزر مداريان. مد وجزر يحدثان عندما يقترب القمر من الميل الأقصى، فيبلغ التباين اليومي عندئذ أقصاه.

tropic velocity

[بحر] سرعة مدارية. سرعة المد الأعظمي أو الجزر الأعظمي أثناء حدوث التيارات المدارية.

Tropiometridae

[لائقار] فصيلة النجميات الريشية. فصيلة من النجوم الريشية من صف أشباه الزنبق، أنواعها تزحف في القاع.

tropism

[حي] إنتحاء. توجه. إستجابة. حركة توجيهية لمضوية لاطئة استجابة لمنبه. يُسمى أيضاً tropotaxis.

tropocollagen

[كيم حي] ثروبوكولاجين. الوحدات الأساسية للتيثات المولدة للبراء (الكولاجين).

tropomyosin

[كيم حي] ثروبووميوزين*. بروتين عضلي يشبه الميوزين، وهو جزء من الأشرطة Z التي تفصل القطع العضلية بعضها عن بعض.

troponin

[كيم حي] ثروبونين. نوع من البروتين يقع عند مراكز معينة يبعد بعضها عن بعض 36.5 نانومتر على اللولب الأكتيني في القطعة العضلية.

tropopause

[رصد] الفاصل السفلي. فاصل بين الغلاف السفلي والغلاف الطبقي يتميز عادة بتغير مفاجئ في معدل التناقص. ويكون هذا التغير في اتجاه زيادة الاستقرار الجوي من المناطق الواقعة أسفل الغلاف السفلي إلى المناطق الواقعة فوقه. ويتراوح ارتفاع هذا الفاصل بين 15 و 20 كيلومتراً في المناطق المدارية، ويبلغ حوالي 10 كيلومترات في المناطق القطبية.

tropopause chart

[رصد] خريطة الفاصل السفلي. خريطة بيانية شاملة تُظهر خطوط كفاف الفاصل السفلي وخطوط تغيره.

tropopause inversion

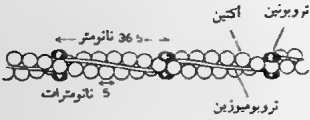
[رصد] إنقلاب الفاصل السفلي. التناقص في معدل تناقص درجة الحرارة الموجودة عند مستوى الفاصل السفلي. يُسمى أيضاً upper inversion.

trophophytia

[نبات] نباتات صامدة. نبات يزدهر في مناخ تحدث فيه تقلبات موسمية ملحوظة.

تروبووميوزين

TROPOMYOSIN



خط رفيع من نسيج عضلي يتركب أساساً من بروتين الأكتين، وهو يُظهر موقع التروبووميوزين وموقع التروبونين.

troposcatter

انظر tropospheric scatter .

troposphere

[رصد] الغلاف السُّفْلِيّ. هو جزء من الغلاف الجوي الممتد من سطح الأرض إلى الفاصل السفلي، ويتراوح سُمُكُه من 10 إلى 20 كيلومتراً، من سُمُك الغلاف الجوي .

tropospheric duct

انظر duct .

tropospheric ducting

انظر ducting .

tropospheric scatter

[اتصال] تبعثر الغلاف السُّفْلِيّ*. الانتشار التبعثري للموجات الراديوية الناتج من عدم انتظام قريته انكسار الهواء في الغلاف السفلي. تُستخدم هذه الظاهرة في الاتصالات على مسافات بعيدة بمساعدة مرافق الترحيل التي توضع على مسافات متفاوتة بين 300 و 500 كيلومتر. يُسمى أيضاً troposcatter .

tropospheric superrefraction

[نزجو] الانكسار الفائق في الغلاف السُّفْلِيّ. ظاهرة تحدث في الغلاف الجوي السفلي تنشي فيها الموجات الراديوية مما يؤدي إلى ارتدادها إلى الأرض .

tropospheric wave

[اتصال] موجة الغلاف السُّفْلِيّ. موجة راديوية تنتشر نتيجة انعكاسها من منطقة ما في الغلاف السُّفْلِيّ ذات تغير فجائي في ثابت الكهرومغناطيسي أو في تدرجه .

trouble-location problem

[م 1م] مسألة تحديد العُطل. هي في الحاسبات، مسألة تُستخدم في نهج تشخيصي للتدقيق .

troubleshoot

[م 1م] يُصَحِّح العُطل. تحديد موقع الأعطال والأعطال في الحاسب وتصحيحها، وتكون عادةً في العتاد .

trough

[جيو] 1 - غور. 2، 3 - أخدود. 4 - شعب. 1 - انخفاض صغير مستقيم بعيد عن الشاطئ على قاع بحر أو بحيرة، وعلى الجانب المواجه للبر من حاجز شاطئ طويل. 2 - أي منخفض ضيق مستطيل على سطح الأرض. 3 - منخفض مستطيل في قاع البحر أوسع من الخندق البحري وأكثر ضحلاً. يُسمى أيضاً sub-marine trench. 4 - الخط الذي يصل بين النقاط الأكثر انخفاضاً في طية .

[رصد] نطاق الانخفاض الضغطي. ومنطقة مستطيلة ذات ضغط جوي منخفض نسبياً، وهي نقبض نطاق الارتفاع الضغطي .

trough aloft

انظر upper-level trough .

trough crossbedding

[جيو] تطبيق تقاطع غوري. ضرب من الطباقية المتقاطعة

يكون فيه السطح السُّفْلِيّ متوسّطاً بلطف أكثر منه تضدياً.

troughed belt conveyor

[مك] ناقلة مقعرة. ناقلة يسير حوضي. ناقلة يسير تكون فيها حافتا السير مرفوعتين على مَدْرَجَة من دحاريج حاملة على هيئة مجرى حوضي، فيتطبق معه السير .

troughed roller conveyor

[مك] ناقلة حوضية الدحاريج. ناقلة دُحروجية مزودة بصفتين من الدحاريج المائلة بزاوية لتكوين مجرى حوضي تتحرك فوقه الأشياء المطلوب نقلها .

trough fault

[جيو] صدع غوري. أحد صدمين يُحدّان أخدوداً أو وادياً ضيقاً .

troughing idler

[مك] مُسَنِّة تقعير. مدرج يتحرك عليه سير مُكوّن من دُحروجين أو عدة دحاريج مرتبة بحيث تُرفع حافتا السير إلى أعلى ليتخذ السير شكل مجرى حوضي .

troughing rolls

[مك] دحاريج حوضية. دحاريج مَدْرَج حوضي مرتبة على زاوية مائلة لرفع حافتي السير بحيث يتخذ السير شكل مجرى حوضي .

trough plane

انظر trough surface .

trough surface

[جيو] سطح غوري. سطح أو مستو يصل بين أغوار قاع قصيرة. يُسمى أيضاً synclinal axis, trough plane .

trough valley

انظر U-shaped valley .

trough washer

[م-منجم] غسّال حوضي. حوض خشبي مائل عرضه من 1.5 إلى قلعين تقريباً، وطوله من 8 إلى 12 قدماً، وعمقه قدم واحد (20x300x50) مستقيماً تقريباً، وهو مفتوح عند طرفه الذيلي ومغلق عند طرفه الراسي، ويستعمل لتعويم الطين الملتصق أو المادة الدقيقة، وفصلها عن الأجزاء الغليظة من الخام أو الفحم .

trout

[فغار] أطروط. تروطة. إحدى أسماك المياه العذبة العديدة، الصالحة للأكل والمنتجة إلى رتبة السلمونيات، وهي عادةً أصغر بكثير من السلمون .

Trouton's rule

[حر] قاعدة تروتون. قاعدة تنص على أن حرارة التبخير الكامنة بالحريرات في سائل منفصل (لا يرافقه شيء)، تساوي تقريباً 22 ضعف نقطة الغليان العادية في سُلَم كلفن .

[كيم فز] قاعدة تروتون. قاعدة تقريبية لاشتقاق الحرارة الجزيئية لتبخّر السوائل العادية عند درجات غليانها .

تبعثر الغلاف السفلي

TROPOSPHERIC SCATTER



يرفق مرّحل التبعثر في الغلاف يُشغّل بواسطة القوات الجوية الأمريكية في أسبانيا، به مرسلات ذات قدرة عالية وذات تردد فوق المسالي، ومستقبلات حساسة، وهوائيات ضخمة على هيئة قطع ناقص - تعمل بتنوع التردد وتنوع الحيز - مما يجعلها قادرة على إرسال العديد من الأصوات ودارات التلغراف في وقت واحد فيما وراء الأفق .

trowel

[تصميم] مَالَج. إحدى الأدوات اليدوية المتنوعة التي تتكوّن من حذّ عريض مفلطح أو منحّن مع يد خشبية قصيرة، يستخدمه البستاني، أو عامل البلاط، أو عامل البناء.

troy ounce

انظر ounce.

troy pound

انظر pound.

troy system

[مك] نظام ترووي. نظام لوحات الكتلة كان يستعمل في قياس الذهب والفضة، الأونصة فيه هي نفسها كما في النظام الصيدلاني، وتساوي 31.1034768 غراماً، أو 480 حبة. مختصره t. يُسمى أيضاً troy weight.

troy weight

انظر troy system.

TRSB

انظر. time reference scanning beam.

TR switch

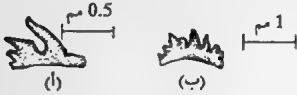
انظر transmit-receive tube.

TR tube

انظر transmit-receive tube.

فصيلة حفيّيات الفكوك

TRUCHEROGNATHIDAE



مثالان نموذجيان في فصيلة حفيّيات الفكوك (أ) *Polyscaulodus*. (ب) *Curioognathus*.

شاحنة

TRUCK



شاحنة عادية بقاعدة مسطحة قبل تركيب جسم خاص عليها.

Trube's correlation

[نقط] مضاهاة ترووب. مضاهاة تجريبية (مبنية على خصائص خرجة زائفة) لانضغاطات مواع مكام النفط غير المشبعة.

Trucherognathidae

[حفر] فصيلة حفيّيات الفكوك*. فصيلة من مخروطيات الأسنان في رتبة حاملات الأسنان المخروطية، يسمح فيها نذب الاتصال للأسنان المخروطية بالبقاء على الفرع الفكّي.

truck

[مك] شاحنة. عربة نقل*. مركبة ذاتية الدفع تسير على عجلات، مصممة أساساً لنقل البضائع والمعدات الثقيلة، وقد تستعمل لقطر المقطورات أو المعدات المتحركة الأخرى. [منجم] شاحنة. عربة دافعة. انظر barney.

truck crane

[مك] شاحنة مرفاعية. مرفاع محمول على القاعدة المعنّية لشاحنة آلية.

truck-mounted drill rig

[مك] معدّات الحفر المركّبة على شاحنة. تجهيزة حفر برّجية مركبة على شاحنة أو على مدارج جزيرية.

truck-tractor

انظر tractor.

trudellite

[معدن] تروديليت. $Al_{10}(SO_4)_3Cl_{12}(OH)_{12} \cdot 3OH_2O$. معدن سداسي أصفر كهرماني، مؤلف من كبريتات وكلوريد الألمنيوم القاعدي المميّه. يوجد بشكل كتل متراصة.

true

[تقن] حقيقي. 1 - فعلي، أي عكس الخيالي، كالشمس الحقيقية مثلاً. 2 - متعلق بنقطة ثابتة إما على الأرض أو في الفضاء، تمييزاً له عن النسبي المتعلق بنقطة متحركة. [مسح] حقيقي. متعلق بالشمال الحقيقي.

true airspeed

[مفضا] سرعة هوائية حقيقية. السرعة الحقيقية لطائرة بالنسبة للهواء الذي تطير فيه، أو بتعبير آخر هي السرعة الهوائية المعايرة بعد تصحيحها بالنسبة لدرجة الحرارة أو الكثافة أو الانضغاطية.

true-airspeed indicator

[مفضا] مُقيّن السرعة الهوائية الحقيقية. جهاز قياس السرعة الهوائية الحقيقية. يُسمى أيضاً true-airspeed meter.

true-airspeed meter

انظر true-airspeed indicator.

true air temperature

[رصد] درجة حرارة الهواء الحقيقية. درجة حرارة الهواء الأساسية مصحّحة من خطأ حرارة الانضغاط الناتج من الحركة العالية السرعة لمقياس الحرارة في الهواء كما يحدث في طائرة.

true altitude

انظر corrected altitude.

true amplitude

[ملاح] الاتساع الزاوي الحقيقي. هو في الملاحة الفلكية، الاتساع الزاوي بالنسبة إلى الشرق الحقيقي أو الغرب الحقيقي.

true anomaly

انظر anomaly.

true azimuth

[ملاح] سَمْت حقيقي. سمت بالنسبة إلى الشمال الحقيقي.

true bearing

[ملاح] إتجاه زاوي حقيقي. الاتجاه الزاوي بالنسبة إلى الشمال الحقيقي، أو اتجاه البوصلة المصحّح بالنسبة للانحراف المغنطيسي.

true-boiling-point analysis

[مكيم] التحليل بنقطة الغليان الحقيقية. أسلوب مخبري عياري يُستخدم في التنبؤ عن الصفات التكريرية للنفط الخام، إذ يعطي قُطّفات تقطير الغازولين والكبروسين والمازوت وزيت الرقود. كما يعطي دلالات عن حجم قُطّارات التكسير وزيوت التزليق. يُسمى أيضاً true-boiling-point distillation.

true-boiling-point distillation

انظر true-boiling-point analysis .

true complement

انظر radix complement .

true condensing point

انظر critical condensation temperature .

true convergence

[مسح] تقارب حقيقي. الزاوية التي تميل بها دائرة طول نحو أخرى على سطح الأرض.

true course

[ملاح] مسار حقيقي. المسار بالنسبة إلى الشمال الحقيقي.

true dip

انظر dip .

true direction

[ملاح] إتجاه حقيقي. الاتجاه الأفقي معبراً عنه بالمسافة الزاوية من الشمال الحقيقي.

true formation resistivity

[نـزجـو] مقاومة التكوين الحقيقية. هي المقاومة الكهربائية لتكوين مكمني نظيف (غير طفالي) مسامي يحتوي على هيدروكربونات وماء تكويني، وتكون قيمتها أكبر من قيمة المقاومة عندما يضاف ماء الطرد إلى التكوين.

true freezing point

[كيم نـز] نقطة التجمد الحقيقية. درجة الحرارة التي يتواجد فيها الطوران السائل والصلب للمادة في حالة توازن عند ضغط معين (يبلغ عادةً ضغطاً جويّاً عيارياً واحداً، أو 101.325 نيوتن في المتر المربع).

true heading

[ملاح] وجهة حقيقية. الواجهة بالنسبة إلى الشمال الحقيقي.

true homing

[ملاح] توجيه دقيق. عملية تتبع مسار بحيث يحافظ على ثبات الاتجاه الزاوي الحقيقي للسفينة أو الطائرة بالنسبة إلى المقصد.

true horizon

[بصر] أفق حقيقي. حدّ المستوي الأفقي الذي يمر في نقطة الرؤية، أو هو، في تصوير المشاهد، المركز المنظوري لمنظومة عدسات.

true mean temperature

[رصد] متوسط درجة الحرارة الحقيقية. هو حسب توصية منظمة الأرصاد الدولية، المتوسط الشهري أو السنوي لدرجة حرارة الهواء المرصودة كل ساعة عند مكان معين، أو هو مجموعة الأرصاد الأقل تكراراً، والمختارة بحيث تمثل هذا المتوسط قدر الإمكان.

true-motion radar

[الكر] رادار الحركة الحقيقية. مجموعة رادارية تؤمن

عرضاً رادارياً للحركة الحقيقية على مَبِين خريطة الموقع، تميزاً لها عن الحركة النسبية، أو الاتجاه الزاوي الحقيقي أو النسبي، وهو العرض الأكثر استخداماً.

true-motion radar presentation

[الكر] عرض راداري للحركة الحقيقية. عرض على مَبِين خريطة الموقع الراداري يبقى فيه مركز المكشاف مُثلاً للموقع الجغرافي نفسه حتى تتم إعادة ضبطه من جديد، كما تظهر على المكشاف حركة الأجسام المتحركة، بما في ذلك عربة الرادار نفسها.

true motor load

انظر thermal horsepower .

true north

[ملاح] الشمال الحقيقي. 1 - إتجاه القطب الجغرافي الشمالي. 2 - الاتجاه الإسنادي لقياس الاتجاهات الحقيقية.

true place

[فلك] مكان حقيقي. موقع نجم على القبة السماوية كما يُفترض أن يلاحظ من مركز الشمس، وذلك استناداً إلى خط الاستواء السماوي والاعتدال السماوي لحظة الرصد.

true porcelain

انظر porcelain .

true rake

[مـمـك] زاوية الجرف الحقيقية. الزاوية، مقيسة بالدرجات، بين مستوي يحتوي على وجه البِنّ، والمستوي المحوري المارّ خلال نقطة السن في اتجاه انسياب الرائش.

true oil

انظر solum .

true solar day

انظر apparent solar day .

true solar time

انظر apparent solar time .

true sun

[نلك] الشمس الحقيقية. الشمس الفعلية كما تبدو في السماء.

true width

[مـمـنجم] عرض حقيقي. عرض عرق معدني أو ثخناته كما تُقاس عمودياً على المِثْل والمضرب. والعرض الحقيقي هو دائماً أقل عرض.

true wind

[رصد] رياح حقيقية. الرياح بالنسبة إلى نقطة ثابتة على الأرض.

true wind direction

[رصد] إتجاه الرياح الحقيقي. الاتجاه الذي تهبّ منه الرياح بالنسبة إلى الشمال الحقيقي.

truffle

[نبت] كَفَاة. الجسم الثَمَرِي المَطْمُور والمُصَالِح لَلأَكْل لِمُخْتَلَف الفطور الأوروبية في فصيلة الكَبَشِيَّات، وخاصة جنس *Tuber*.

truing

[م م] خَرَطَ تَقْوِيْمِي. قَطَعَ عَجَلَةً تَجْلِيخَ لَجَمَلِ سَطْحِهَا يَدُورَ مَمْرَكْزاً مَعَ المَحُور.

trumpet buoy

[ملاح] عَامَّةٌ نَفِيرِيَّة. عَامَّةٌ مَجْهَزةٌ بِنَفِيرٍ ذِي نَعْمَةٍ مُمِيزَةٍ.

trumpeter

[فغار] طَائِرُ البوق. يَغْجَمِي لَجَبٍ. مَبُوق. طير يتنمي الى فصيلة البَغْجَمِيَّاتِ الامْرِيكِيَّةِ الجنوبيَّة التي تضم ثلاثة أنواع. إن لطائر البوق الشائع *Psophia crepitans* حجم التَدْرُج، ويشبه الدجاجة الحَبَشِيَّة (الْفِرْغَس) ذات القوائم الطويلة.

truncate

[حي] مَقْطُوط. ناقص. مختصر عند أحد طرفيه كما لو قُطِع. [ر] 1، 3 - يَبْثُر. 2 - يُقَرَّب. 1 - يحذف أرقاماً من نهاية قيمة عددية. فإذا بَثُرَ العدد 3.14159265 عند الرقم الخامس أعطى 3.1415، في حين يصبح 3.1416 إذا دُورَ إلى خمسة أرقام. 2 - يُقَرَّبُ متسلسلة غير منتهية بمجموع عددي منه من حدودها. 3 - يُنْهِي متتالية غير منتهية من التقريبات المحسنة على التوالي لكمية، بعد عدد عددي منه من مثل هذه التقريبات.

truncated paraboloid

[كهر مغ] مَجْسَمٌ مَكَافِيءٌ مَقْطُوعٌ. هَوَائِيٌّ مَكَافِيءٌ مَجْسَمٌ انْتَزَعَ مِنْهُ قِسْمَان: القسم الأعلى، والقسم الأسفل، من أجل توسيع الفَصِّ الرَئِيسِيِّ في المَستَوِي الرَأسِيِّ.

truncation

[ر] 1 - بَثُر. 2 - تَدْوِير. 1 - تقريب مجموع متسلسلة غير منتهية بمجموع عددي منه من حدودها. 2 - انظر rounding.

truncation error

[ر] 1 - خطأ البثر. 2 - خطأ التقريب. 1 - الخطأ المحسوب الناتج من استخدام عددي منه فقط من حدود متسلسلة غير منتهية. 2 - الخطأ الناتج من تقريب مشتق أو تفاضل يُقَرَّقُ مِنْهُ.

[م] خطأ التحليل الجزئي. خطأ ينتج من تحليل مجموعة جزئية من المُعْطَيَات، بدلاً من مجموعة كاملة أو لانهائية.

truncus arteriosis

[أجنه] جَذَعٌ شَرِيَانِيٌّ. الجذع الشرياني الجَنِينِيّ الموجود بين البَصْلَةِ الشريانية والأبهر البطني لدى اللاأمنيوسات والأمنيوسات في مراحلها المبكرة.

trunk

[اتصال] خَطٌّ رَئِيسِيٌّ. لِبَاسٌ. 1 - مَسَارٌ يَتَمَّ عِبرَهُ نَقْلُ المَعْلُومَاتِ فِي الحَاسِبِ. 2 - خط هاتفي يصل بين مُقْبِمين. يُسَمَّى أَيْضاً trunk circuit.

[تشريح] جَذَعٌ *. الكُتْلَةُ الرَئِيسِيَّةُ مِنْ جِسمِ الإنسان، عدا الرَأسَ

والرَقَبَةَ والأطراف. يُقَسَّمُ إلى الصدر والبطن والحوض. [نبت] جَذَع. الساق الرئيسية للشجرة.

trunk buoy

[م] عَامَّةٌ صُنْدُوقِيَّة. عَامَّةٌ إرساء ذات حَلْقَةٍ مُتَدَلِّةٍ تَمْتَدُّ عِبرَ قُتْحَةٍ مرساة السفينة، وتُربط بسلسلة أو حبل إرساء السفينة.

trunk circuit

انظر trunk.

trunk exchange

[اتصال] مَقْسِمُ الخُطُوطِ الرَئِيسِيَّة. مَقْسِمُ هَاتِفِي وَطِيفَتِهِ الأساسية التوصليل بين الخطوط الرئيسية.

trunk feeder

[كهر] خَطٌّ تَغْذِيَّةٌ رَئِيسِيٌّ. خَطٌّ لِنَقْلِ القُدْرَةِ الكَهْرَبَائِيَّةِ يَصِلُ مَحْطَتِي تُولِيد، أو مَحْطَةٍ تُولِيدٍ مَعَ مَحْطَةٍ فِرْعِيَّةٍ مُهمَّة، أو شَبَكَتِي تَوْزِيْعٍ كَهْرَبَائِيَّتِيْن.

trunk group

[اتصال] مَجْمُوعَةُ الخُطُوطِ الرَئِيسِيَّة. مَجْمُوعُ الخُطُوطِ الرَئِيسِيَّةِ التي تَكُونُ مِنْ نَوْعٍ وَاحِدٍ أو لَهَا المُمِيزَاتُ نَفْسُهَا، والتي تَقْرُبُ بالتَّوَصِيلِ بَيْنَ نَقْطَتَيْنِ مِنْ نَقْطِ التَّشْغِيلِ أو التَّوْزِيْعِ.

trunk height

[انس] ارْتِفَاعُ الجَذَع. قِيَاسٌ عَمُودِيٌّ (مَأْخُوذٌ مِنَ الأَمَامِ) لِلْمَسَاقَةِ مِنْ سَطْحِ الطَّاوِلَةِ حَتَّى الحَرْفِ الأَعْلَى لِلْقَصِّ، عِنْدَمَا يَكُونُ الفَرْدُ جَالِساً كَمَا فِي قِيَاسِ ارْتِفَاعِ الجَلِيسَةِ.

trunk roadway

[م منجم] طَرِيقٌ رَئِيسِيَّة. الدِهْلِيزُ الرَئِيسِيّ الجَارِي فِيهِ التَّعْدِينَ، وَهُوَ يَمْتَدُّ مِنْ قَاعِ المَنْجَمِ وَيُشَقُّ عَادَةً فِي اتِّجَاهِ مُضْرِبِ رَاقِ الفَحْمِ.

trunk sewer

[م مدن] مَجْرُورٌ رَئِيسِيٌّ. مَجْرُورٌ يَتَلَقَّى مِيَاهَ المَجَارِيرِ مِنْ أَتَابِيْبٍ فِرْعِيَّةٍ كَثِيرَةٍ تَخْدُمُ مِسَاحَةً سَكَّانِيَّةً وَاسِعَةً.

trunk stream

انظر main stream.

trunnion

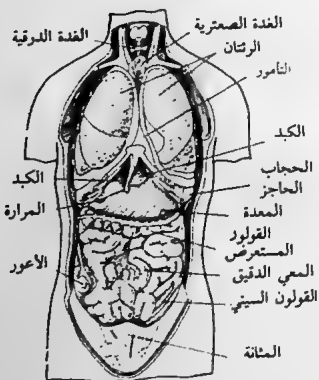
[تصميم] مُرْتَكِزٌ دَوْرَانٍ. مَبْرَمٌ. 1 - أَحَدُ مَحُورِي ارْتِكَازٍ أو مُقْعَدَتَيْنِ أو رُسُغَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ، أَسْطَوَانِيَّيْنِ وَأَفْقِيَّيْنِ عَادَةً، يَبْرُزُ كُلُّ مِثْلِهِمَا مِنْ أَحَدِ جَانِبَيْ قِطْعَةٍ عَتَادٍ، أو أَسْطَوَانَةٍ مَحْرُوكَةٍ تَرْدَدِي، أو آتِيَّةٍ سِبَاكِيَّةٍ، أو مُغَيَّرٍ، وَيُسْتَدَانُ بِمُحْمَلَيْنِ لِلتَّمَكُّينِ مِنَ التَّرْجُحِ أو الدَّوْرَانِ. 2 - وَتَدٌ أو مَحُورٌ ارْتِكَازٌ مُرَكَّبٌ عَلَى مَحَامِلٍ لَتَدْوِيرٍ أو إِعَالَةٍ شِيءٍ مَا.

truss

[م مدن] جَمْلُونٌ. هَيْكَلٌ مِنَ الفُؤُلَادِ عَادَةً أو الخَشَبِ أو الخُرْسَانَةِ أو أَيِّ سَبْكَةٍ خَفِيفَةٍ، يُبْنَى مِنْ أَضْلَاعٍ شَدٍّ وَأَضْلَاعٍ ضَعْفٍ.

جذع

TRUNK



رسم لجذع الإنسان، تظهر فيه الأعضاء الرئيسية.

trussed beam

[ممدن] **كمرة جملونية**. كمرة تُقَسَّى بفضيب شد فولاذي لتقلل من انحنائها.

trussed rafter

[مبان] **رافدة جملونية**. كمرة مثلية في سقف جملوني.

truth table

[ر] **جدول الصحاح**. جدول فيه قائمة بالقضايا المتعلقة بحدث وقيم صوابها على الترتيب.

Tryblidiidae

[حفر] **فصيلة التربيليديات**. فصيلة منقرضة من الرخويات الباليوزوية.

trypan blue

[مواد] **أزرق تريبان**. صبغ البديازو الحمضي من مجموعة البنزوبوربورين، يستعمل صبغاً حيوياً.

Trypanorhyncha

[لافقار] **رتبة الخَطَمِيَّات المثقَّبة**. رتبة من الديدان الشريطية، من صُفَيْف الشريطيات، جميعها حيوانات طفيلية في مضي الأسماك صُنَيْحِيَّات الخياشيم.

Trypanosoma

[لافقار] **جنس من الحيوانات الأولية**، نحيل متعدد الأشكال، ينتمي إلى فوق صف حاملات السيما، يتميز بنواة مركزية وتشكل خلقي للجفن وغشاء متموَّح. وهو مسؤول عن عدوى داء المثقبيات ومرض شاغاس لدى الإنسان.

Trypanosomatidae

[لافقار] **فصيلة المثقبيات**. فصيلة من الحيوانات الأولية، من رتبة الجبلييات الحركية، تحوي طفيليات مسوطة تتعدَّد أشكالها خلال دورة حياتها.

trypanosome

[لافقار] **مُثَقَّبِي**. حيوان أولي مسوَّط، من جنس *Trypanosoma*.

trypanosomiasis

[طب] **داء المثقبيات**. مرض الخوم. مرض يصيب الإنسان والحيوان، سببه عدوى بواسطة أحد أنواع *Trypanosoma*، تنقله ذبابات تسي تسي وحشرات أخرى.

trypsin

[كيم حي] **تريبسين**. إنزيم حال بروتيني يتواسط خَلْمَة الارتباطات الببتيدية في البروتينات، والبروتينات المحلَّمة جزئياً، يُشتق من مولد التريسين بفعل الانتروكيناز في العصارة المعوية.

trypsinogen

[كيم حي] **مولد التريبسين**. زيموجن التريبسين، يُفرَز في العصارة البنكرياسية. يُسمَّى أيضاً *protrypsin*.

tryptophan

[كيم حي] **تريبتوفان**. $C_{11}H_{12}O_2N_2$. حمض أميني يُحصل عليه

من الكازئين والليفين وبعض البروتينات الأخرى. وهو طليع حمض إندول الأسيتك والسرورونين وحمض النيكوتينيك.

tschermakite

[معدن] **تشمركايت**. $Ca_2Mg_3(Al, Fe^{3+})_2(Al_2Si_6)O_{22}(OH, F)_2$. معدن أمفيبولي.

Tschudi engine

[مرك] **محرك تشودي**. محرك افتراضي تحرك فيه الكباسات المكوَّنة من قطاعات مستديرة حول أسطوانة خَلْقِيَّة، وتتحكم في حركة الكباسات خَدَبَتان ترتكزان على دحاريج متصلة بالأعضاء الدوَّارة.

T-S curve

انظر temperature-salinity diagram.

T-S diagram

انظر temperature-salinity diagram.

T-section filter

[كهر] **مُرَشَّح مَقْطَع T**. شبكة بشكل الحرف T تستعمل كمرشح كهربائي.

tsetse fly

[لافقار] **ذُبَابَة تُسِي تُسِي**. شذاة لاسعة. رُمَب. إحدى ذبابات افريقيا الجنوبية المتنوعة من جنس *Glossina*، مهمَّة طياً لأنها تنقل مرض النوم أو داء المثقبيات.

TSH

انظر thyrotropic hormone.

tsi

[مك] **طن بالإنش المربع**. تُساي. وحدة ضغط تساوي طناً ثقلياً واحداً في الإنش المربع، وتبلغ قيمتها تقريباً 1.54444×10^7 باسكالاً.

T slot

[تصميم] **شَقْبُ T**. شقب غائر على شكل حرف T مقلوب، وذلك في نُصْد عُدة مكنية لاستقبال الرأس المربع لمحزاق مخصَّص للدخول فيه.

tsp

انظر teaspoonful.

TSP

انظر trisodium phosphate.

T₁ space

[ر] **فضاء T₁**. فضاء طوبولوجي يوجد لكل نقطة من أزواج النقاط المختلفة فيه مجموعة مفتوحة تشتمل على واحدة منهما دون الأخرى.

T₂ space

انظر Hausdorff space.

T₃ space

انظر regular topological space .

T₄ space

انظر normal space .

T₆ space

[ر] فضاء T₆ . فضاء طوبولوجي يوجد لكل نقطة على الأقل من أزواج النقاط الموجودة فيه مجموعة مفتوحة تحوي واحدة منهما دون الأخرى.

tspn

انظر teaspoonful .

TSPP

انظر sodium pyrophosphate .

T square

[تخطيط] مسطرة T . مسطرة ذات حافة مستقيمة مثبت عند أحد طرفيها جزء متعامد عليها . وترسم بها خطوط متوازية وعمودية على حافة لوحة الرسم .

T-S relation

انظر temperature-salinity diagram .

tsumebite

[معدن] تسموبيت . (OH) (SO₄) Pb₂Cu(PO₄) . معدن أحادي المثل أخضر مُردي ، مؤلف من فسفات وكبريتات الرصاص والنحاس القاعدية المميّهة .

tsunami

[بحر] موجة بحرية زلزالية . موجة بحرية طويلة الدور ناتجة من هزة بحرية أو ثوران بركاني ، وقد تنتقل آلاف الأميال . تُسمى أيضاً seismic sea wave .

Tsushima Current

[بحر] تيار تسوشيما . قسم من تيار كوروشيو المتدفق نحو الشمال الشرقي عبر مضيق كوزيا في بحر اليابان على موازاة الساحل الياباني .

tsutsugamushi disease

[طب] مرض تسوتسوغاموشي . مرض الحُمى الزهرية اليابانية . مرض كُساحي يُصيب الإنسان سببه *Rickettsia tsutsugamushi* ، تنقله يرقات بعض أنواع الحُم ، يتميز بضداع وحُمى مرتفعة وطفح . يُسمى أيضاً scrub typhus .

T Tauri star

[فلك] نجم T الثور . متغيّر سديمي . هو في تصنيف النجوم ، نجم متغير قد يكون السديم المرافق له حافزاً على تغيير تألقه . يُسمى أيضاً nebular variable .

TTD

انظر tetraethylthiuram disulfide .

t-test

[احصاء] إختبار t . إختبار إحصائي يشمل على متوسطات

لمجتمعات نظامية تكون انحرافات المعيارية مجهولة ، تُستخدم فيه العينات الصغيرة على أساس متغير t مساو للفرق بين متوسط العينة ومتوسط المجتمع مقسوماً على النتيجة التي نحصل عليها بقسمة الانحراف المعياري للعينة على الجذر التربيعي لعدد أفرادها .

TTL

انظر transistor-transistor logic .

tuba

[رصد] سحابة انبوبية . سحابة الزويعية . عمود أو مخروط معكوس من السُحُب يتدلى من قاعدة سحابة . تحدث هذه الظاهرة الاضافية غالباً مع السُحُب الركامية والمُزن الركامية . وعندما تصل إلى سطح الأرض تأخذ شكلاً سحابياً للدور عنيف مثل الزويعية أو العمود المائي . تُسمى أيضاً tor- pendant cloud , nado cloud .

tubal bladder

[نفار] مثانة انبوبية . عضو مُخزّن للبول يتكوّن من اتساع أقية الكلية الوسطى لدى معظم الأسماك . ثمة أربعة أنماط منه : المزودج ، وثنائي الفص ، والبسيط ذو الحالبين المرتبطين ، والبسيط ذو الحالبين المنفصلين .

tubal ligation

[طب] ربط الأنابيب . ربط جراحي لأنابيب الرّجَم لمنع الحمل .

tubatoxin

انظر rotenone .

tubbing

[م منجم] تطيق بالحديد الرّهُر . تطيق المدخل البشري المُنجمي بأنابيب الحديد الزهر المانع للماء ، حيث تبني البطانة على وُصل ثم يملأ الفراغ خارج البطانة بالخرسانة لإعطائها مزيداً من القوة ، ولتحسين منعها للماء .

tube

[الكتر] صيّم . انظر electron tube .

[جيو] نفق . ممر في كهف له جوانب ملساء ومقطع مستعرض إهليلجي إلى مستدير تقريباً .

[حرب] ماسورة . سبطانة . الجزء الرئيسي من المدفع ، وهو قطعة فلزية أسطوانية تحيط بالجوف . يستخدم مصطلح ماسورة في الأسلحة المدفعية ، بينما يستخدم مصطلح سبطانة في الأسلحة الصغيرة .

[حي] انبوب . قناة ضيقة ضمن جسم حيوان أو نبات . [هـ] انبوب . جسم أسطواني طويل مجوف المركز ، يستخدم بصفة خاصة في نقل الموائع .

tube cleaner

[مك] مُنظّفة انابيب . أداة مزودة بقواطع أو مسابر تستعمل لتنظيف الأنابيب في معدّات الإنتقال الحراري .

tube coefficient

[الكتر] مُعامل الصيّم . أي الثوابت التي تصف مميزات

الصمام الخَلَّائِيَّ الكهرحراري، كعامل التضخيم، أو المناقلة التبادلية، أو مقاومة الصفيفة في حالة التيار المتناوب.

tube core

[مفضا] قلب أنبوبي*. نوع من تشكيلات المواد الانشائية المستعملة في الطائرات، حيث يصنع الوجهان من الألمنيوم أو الصلب أو التيتانيوم، ويحصر بينهما قلب من الخشب أو المطاط أو اللدائن أو الحديد الصلب أو الألمنيوم على شكل أنابيب.

tube door

[مك] باب الأنابيب. باب في جدار فرن غلاية يُسهل إزالة الأنابيب أو تركيبها.

tube foot

[لا فكار] قَدَم أنبوية*. أحد التُوءات الخارجية المجسّية الشكل للأوعية الشعاعية للجهاز المائي الوعائي في شوكيات الجلد. قد يكون مَمَصِيًا، أو يُستخدم طرفاً للارتكاز أو مَجَسًا.

tube heating time

[الكتر] مدة تسخين الصمام. المدة اللازمة لبلوغ الصمام درجة حرارة الاشتغال.

tube hole

[م] ثَقْب أنبوبي. ثقب في صفيفة أنابيب، يمرر فيه أنبوب قبل إحكام غلقه.

tube mill

[مك] طاحونة أنبوية*. أسطوانة دَوَّارة تُستعمل لسحق الخام والصخر والمواد الأخرى المماثلة سحقاً ناعماً، حيث تجري التغذية بالمادة المخلوطة مع الماء إلى داخل الغرفة من أحد طرفيها، وتخرج من الطرف الآخر على هيئة جُضْج.

tube noise

[الكتر] ضجيج الصمام. ضجيج يتولد في الصمام الخَلَّائِيَّ، مثل الضجيج الناتج من الطلقة والإثارة الحرارية.

tube of flux

انظر tube of force

tube of force

[كهر] أنبوب القوة. أنبوب التدفق. منطقة من الحيز مُحَدَّدة بسطح أنبوبي مؤلف من خطوط القوة التي تمر عبر منحني معين مُغلق. يُسمى أيضاً tube of flux.

tube plug

[م] سدادة أنابيب. سدادة صلبة تُولج في طرف أنبوب في لوح الأنابيب.

tuber

[نبت] دَرَنَة*. عَشَقْل. نهاية الجذمور المتضخمة التي تترامق فيها الأغذية، كما في البطاطا.

tuber cinereum

[تشر] الحَدَبَة الزمادية. الدَرَنَة السنجابية. رُقعة من

المادة السنجابية تمتد من التصلب البصري إلى الأجسام الحَلَمِيَّة، وتكوّن جزءاً من أرض البُطَيْن الثالث.

tubercle

[حي] دَرَنَة. بروز صغير شبيه بالعقدة. [فلز] دَرَنَة. عَجُورَة. كَوْمَة من نواتج التآكل على سطح معدن تعرّض لتآكل موضعي.

tubercle bacillus

انظر Mycobacterium tuberculosis

Tuberculariaceae

[فطر] فَصِيلَة الدَرَنِيَّات*. فصيلة من الفُطُور من رتبة السَّبَّجِيَّات لها عُيُيرات قصيرة تشكّل متجمّعات وِسَادِيَّة الشكل تكون غالباً شمعية أو جيلاتينية.

tuberculate

[حي] دَرَنِيَّي. له تُووءات عُقْدِيَّة أو يتميز بها.

tuberculation

[فلز] قَدَرْن. عملية تآكل مع تكوّن دَرَنَات.

tuberculin

[منع] سُلِّين. مستحضّر يحتوي على بروتينات سُلِّيَّة مشتقة من *Mycobacterium tuberculosis*. يُستخدم في اختبار السُلِّ لتحديد التحسّن تجاه عُصَيَّات السل.

tuberculin test

[منع] إختبار السُلِّ. اختبار للإصابة السابقة أو الحاضرة بعُصَيَّات السل، يعتمد على تفاعل متأخر لفرط الحساسية يظهر في الموقع نفسه الذي أدخل منه السُلِّين أو مشتق بروتيني مُنَقَّى.

tuberculosis

[طب] قَدَرْن. سُلِّ. مرض مزمن مُعْدٍ يُصيب الإنسان والحيوان. يصيب أولاً وبشكل رئيسي الرئتين، سببه عُصَيَّة التدرن *Mycobacterium tuberculosis* أو *M. bovis*. يُسمى أيضاً consumption, phthisis.

tube reducing

[فلز] تصغير الأنابيب. تصغير قطر جدار الأنابيب وثخانتها، بواسطة المطاليم والشيّاق.

tuberosity

[تشر] خَدَبَة. أَخْدُوبَة. نتوء كبير أو مدوّر، مثل ذلك الموجود على العظم خاصة، والذي يؤمن ربط العضلات.

tuberous organ

[اعضا] عَضْو دَرَنِي. مستقبل كهربائي شديد الحساسية للإشارات الكهربائية عالية التردد، وموزّع على سطح جسم الأسماك الكهربائية.

tuberous sclerosis

[طب] تَصَلَّب دَرَنِي. مرض بورنفيل. تناذر عصبي جلدي وراثي. يتميز، عندما يكون في شكله الكامل، بالضرع والورم

قلب أنبوبي

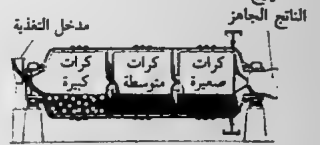
TUBE CORE



نوع من الإنشاء المترابك حيث يحصر السطحان الخارجيان بينهما قلباً من الأنابيب، ويستخدم في بعض أجزاء جسم الطائرة.

طاحونة أنبوية

TUBE MILL



طاحونة أنبوية ذات ثلاثة أقسام، تحتوي على كرات بثلاثة مقاسات.

دَرَنَة

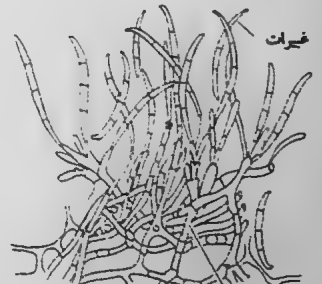
TUBER



دَرَنَة بطاطا.

فصيلة الدَرَنِيَّات

TUBERCULARIACEAE



تجنح الخيوط الفطرية *Fusarium lini*. نوع

نموذجي في فصيلة الدَرَنِيَّات، يظهر الفُيُيرات المنجلية الشكل والمتعددة الخلايا.

الغُدِّي الدهني والتخلف العقلي. كما يتميز مَرَضِيًا بتصلب عُقْدِي يصيب القشرة المُخَيَّة. يُسَمَّى أيضاً Bourneville's disease.

tube sheet

[مد] لوح الأنابيب. لوح لتركيب العناصر الكبرى للمعدات، كأنابيب المَراشِح، أو أنابيب المبادلات الحرارية أو المبرِّدات أو الغلايات.

tube shield

[مد] حجاب الصِّمام. حجاب مصمَّم ليوضع حول صمام الكروني.

tube socket

[مد] مَقْبِس الصِّمام. مقبس مصمَّم بحيث يلائم، كهربائياً وميكانيكياً، أطراف توصيل صمام الكروني.

tube-still heater

[مد كيم] مُسَخِّن المِقْطَرَة الأنبوبية. مَخْرَقٌ يحوي أنبوباً حلزونيّاً يُضَخُّ الزيت عبره نحو مِقْطَرَة أنبوبية (إنبيق أنبوبي).

tube stock

[فلز] أنابيب خام. مواسير خام. أنابيب معدنية نصف مُنَجَّرة.

tube tester

[الكتر] فاحِص الصِّمام. أداة فحص مصمَّمة لقياس وبيان حالة الأصمة الالكترونية المستخدمة في التجهيزات الالكترونية.

tube turbinig

[مد مك] التَّنْظِيف الداخلي للأنابيب. طريقة لتنظيف الأنابيب تمرُّر فيها أداة دَوَّارة تدار آلياً.

tube voltage drop

[الكتر] هبوط فلطية الصِّمام. هو في الصمام الغازي، فلطية المُصْعَد أثناء فترة النقل.

tube voltmeter

انظر vacuum-tube voltmeter.

Tubicola

[لا فقار] رتبة ساكنات الأنابيب. رتبة من الحَلَقِيَّات المستقرة كثيرات الشعر، تحيط نفسها بأنبوبٍ كلسي، أو بأنبوب مؤلف من جُسيماتٍ غريبة مترابطة.

tubing

[مد] أنابيب. بطانة. مادة على شكل أنبوب، تكون دون دُرَّز في أغلب الحالات.

tubing hanger

انظر hanger.

tubing head

[نفط] رأس عمود الأنابيب. ويُنْبَت أو وَحدة بنظام البكرة مَثْبُتة على الشَّفة العليا في أعلى رأس بطانة بئر نفطية لتثَبِّت نُضِيد الحفر وتَلْتَحِم (تَسَدُّ بِإحكام) الحلقة بين النضيد الأنبوبي ونضيد بطانة الإنتاج.

tubing-head adapter flange

[نفط] شَفَّة راس الأنبوب المُهَابِئَة. شفة متوسطة تستعمل في آبار النفط لتصل الشفة العليا لرأس الأنبوب بالصِّمام الرئيسي (شجرة عيد الميلاد) ولتوفر دعامةً لأنابيب البئر.

tubing pump

[نفط] مضخة أنبوبية. نوع من مضخات آبار النفط ذات القضيب الشافط يثبت فيها برميل المضخة بالنضيد الأنبوبي، ويتدلى من ثَقْب البئر مع الأنابيب.

tubing safety valve

انظر storm choke.

Tubulanidae

[لا فقار] فَصِيلَة التَّبْيِيَّات. فصيلة من النيمرات القديمة.

tubular capacitor

[كهر] مكثف اسطواناني. مكثف ورقي أو كهربي له شكل اسطواناني، تبرز أسلاك توصيله محورياً عادةً ومن كلا طرفيه، أما لوحاته فهي شرائح طويلة من الرقائق المعدنية مفصولة بشرائح عازلة، وملفوفة جميعها بشكل أنبوبي.

tubular gland

[تشر] غُدَّة أنبوبية. بُنية مُفَرَّزة تكون أجزاؤها الطرفية المفرفة أنبوبية أو اسطوانية الشكل.

tubule

[تشر] أنبوب صغير. أنبوب مجهري دقيق ومتطاوِل في بُنية تشريحية.

Tubulidentata

[فقار] رتبة أنبوبيات الأسنان*. رتبة لثدييات تضم جنساً حياً وحيداً هو الحفَّار *Orycteropus* الإفريقي.

tubulin

[كيم حي] تُوبولين. بروتين كُرَوِي يحتوي على وَحدَتَيْن فرعيتين، يترتب فيه 10-14 جُزْئاً بحيث تشكل نُبْيّاً دقيقاً.

tubuloacinous gland

انظر tubuloalveolar gland.

tubuloalveolar gland

[تشر] غُدَّة أنبوبية حويصلية. بُنية مفرفة، أجزاؤها الطرفية المفرفة أنبوبية وبنخية. تُسَمَّى أيضاً acinotubular gland, tubuloacinous gland.

Tucana

[للك] الطُّوقان. كُرَوِيَّة في نصف الكرة الجنوبي، صمودها المستقيم 23 ساعة، وميلها 60 جنوباً. يُسَمَّى أيضاً Toucan.

tufa

[جيول] طُوفَة. لَبِيدَة. حجر جيرِي إسْفَنْجِي مسامي ينشأ من الترسُّب من ينابيع تبخرية أو مياه نهريّة متبخرة، ويتم ذلك عادةً على سطوح أوراق وجذوع النباتات المجاورة. تُسَمَّى أيضاً cal-careous sinter, calcareous tufa.

رتبة أنبوبيات الأسنان

TUBULIDENTATA



4 سم

جمجمة وفك *Orycteropus gaudryi*، أنبوبي أسنان من العصر البليوسيني من ساموس، اليونان.

tufaceous

[جيو] طُوفِيّ. ليبيدي. وصف لرواسب الطُوفة (الليبية) أو ما يشابهها.

tuff

[جيو] طُفّ. رماد بركاني متصلب يتكوّن أساساً من كُسارات (أقل من 4 ملمترات) نتجت مباشرة من ثوران بركاني. ويمثّل معظم المادة الكسارية بِلُورات وصخور دقيقة متشابكة.

tuff ball

انظر mud ball.

tuff lava

انظر welded tuff.

tuft

انظر mound.

tugboat

[عمر بحر] سفينة قَطُر. قاطرة. مركب متين عالي القدرة ذو مقدّمة وبَدَن مشكّلين. وهو مصمّم لقطر السفن والصنادل أو دفعها داخل الموانئ أو الممرّات المائية الداخلية، أو في البحر.

tugger

[مدمجم] رافعة مَنجَمِيّة. رافعة صغيرة سهلة النقل تُدار بالكهرباء أو الهواء، تُقام على عمود وتُستعمل في المناجم.

Tukon tester

[م] جهاز اختبار تُوكُون. جهاز يستخدم مثلاً ماسياً (مثلمة نوب Knoop) يسلط بأحمال متوسطة تتفاوت بين 1 و 200 غرام لتقدير الصلادة الدقيقة جداً للمعادن.

tularemia

[يسطر] تولاريمية. حُمى الارانب. إصابة جُرثومية تُصيب القواضم البرية. تسببها جُرثومة *Pasteurella tularensis*. قد تكون شاملة، أو متركزة في العينين أو الجلد، أو العقد اللمفية، أو في الجهاز التنفسي أو المعوي، وقد تنتقل إلى الإنسان وبعض الحيوانات الأليفة.

tulip

[نبت] حُزامِيّ. توليب. نبات من جنس *Tulipa* في فصيلة الزنبقيات. له أزهار مزوّقة. ويتميّز ببصلاته المغلفة وأوراقه السنانية وزهرته الوحيدة ذات القطع الكمية الست المتساوية والأسدية الست.

tulip poplar

انظر tulip tree.

tulip tree

[نبت] شجرة الزنبق*. *Liriodendron tulipifera*. شجرة تنتمي إلى فصيلة المغنوليات وتتميز بأوراقها ذات الطرف شبه المربع، وبراعمها اللاتنتائية الحقيقية وثمرها المخروطي، وأزهارها الكبيرة البرتقالية والصفراء المائلة إلى الأخضرار. تسمى أيضاً tulip poplar.

tumble

انظر topple.

tumble axis

انظر topple axis.

tumble home

[عمر بحر] تقارِب عَظَفي السفينة. تقوُس الجانب العلوي للسفينة أو القارب في اتجاه خط المتصف، فينتج من ذلك تحدّب جوانب البدن.

tumble-plating process

[فلز] أسلوب طلاء بالذغْلجة. طريقة لتكسية الأجزاء المعدنية الصغيرة بالزنك، حيث يوزع أولاً مسحوق الزنك على السطح بمادة لاصقة، ثم تُذغَلج الأجزاء (تُقلب في برميل) مع حُرَزَات زجاجية لبسط المسحوق وجعله كسوة متصلة.

tumbler

[م] 1 - ريشة القفل. 2 - آلية تقليب. 1 - أداة في أسطوانة إغلاق، يقتضي تحريكها إلى وضع خاص، بواسطة مفتاح مثلاً، قبل أن يُغلق الرِتاَج. 2 - أداة أو آلية تُقلب فيها المواد.

tumbler feeder

انظر drum feeder.

tumbler gears

[مك] مُسَنَّنَات والجة. مسنّات سائبة تتوسّط عمود الإدارة والمسنّات الصغرى في رَتَل مسنّات المخرطة، وتُستعمل لعكس دوران عمود السحب الملولب أو ذراع التغذية.

tumbleweed

[نبت] قَلَامِيّة. إحدى النباتات المتنوعة التي تنفصل عن جذورها في الخريف، وتدفعها الريح كتلاً متقلّة على الأرض.

tumbling

[م] تقليب برميليّ. صقل برميلي. عملية صقل لسطوح المتجّات الصغيرة يتم فيها التخلص من عدم الانتظام بواسطة تقلبها في برميل يحتوي على أوتاد خشبية ونشارة ومواد صقل وتلميع.

[مدمفا] تُقَلَّب. وضع المركبة وهي مستمرة في طيرانها، إذ تنقلب على طرفيها في حركة دورانية حول مركز كتلتها.

[مدمك] تَقْعُثُر. فقدان التحكم في جيروسكوب طليق ذي إطارين، يحدث عندما يصبح كلا الإطارين في مستو واحد.

tumbling mill

[مدمك] طاحونة تقليب. آلة طحن وسحق تتكوّن من غلاف أو طبل دوّار على محور أفقيّ.

tumid

[حي] متورّم. متميز بانتفاخ أو تضخم.

tumor

[طب] وَرَم. كتلة من الخلايا الشاذة، تنتج من فرط التكاثر الخلوي.

شجرة الزنبق**TULIP TREE**

أملود ويرهم انتهائي وورقة من شجرة الزنبق.

tumorigenic

[طب] مولد الورم. مكوّن الورم.

tumuli lava

[جيو] لابة قُبابية. نوع من المُسابات اللايية تكوّن روابي بيضاوية الشكل، ارتفاعها عدة أقدام، وطولها عدة عشرات من الأقدام، تنشأ من انتفاخ الفثرة اللايية وتبعجها.

tuna

[فكار] تونة*. إحدى الأسماك الكبيرة المحيطية العالمية الانتشار التي تكوّن فصيلة التُونيات. تضم أنواعاً تُصنّف بين أفضل الأنواع المخصصة للطعام والصيد.

tunable echo box

[كهرغ] صندوق صدى توليفي. صندوق صدى يتألف من جُزء قابل للضبط يعمل حسب نمط منفرد، وإذا تمت معايرته، دلّ وضع الكباس فيه عند الطنين على قيمة طول الموجة.

tunable filter

[الكتر] مُرشّح توليفي. مرشح كهربائي يمكن لتردد نطاق التمرير فيه أو نطاق الرفض، أن يتغير عن طريق ضبط مكوّناته.

tunable laser

[بصر] لآزر توليفي. لآزر يمكن تغيير تردّد إشعاعه الخارج في قسم من مناطق الطيف فوق البنفسجية والمرئية وتحت الحمراء، أو فيها جميعاً.

tunable magnetron

[الكتر] مغنطرون توليفي. مغنطرون يمكن توليفه ميكانيكياً أو الكترونياً بتغيير سعته أو تحريضه.

tuna boat

انظر tuna clipper

tuna clipper

[عمر بحر] سفينة صيد التونة. مركب كبير يُستخدم في صيد سمك التونة على سواحل المحيط الهادي. وهو مُزوّد عادةً بمحركات تعمل بالديزل، ومجهز بخزانات تبريد بالماء المالح (الأجاج). يُسمّى أيضاً tuna boat.

tundra

[بيئة] تَنْدُرا. منطقة ينمو فيها بعض البُت وتقع بين الحد الأعلى الشمالي للشجر والحد الأدنى للثلج الدائم على الجبال وعلى أطراف القارة القطبية الجنوبية وجُزرها المجاورة.

tundra climate

[مناخ] مُناخ التَنْدُرا. مناخ يُنتج نباتات التندرا، وهو أبرد من أن يسمح بنمو الأشجار، ولكنه لا يحتوي على غطاء جليديّ وثلجيّ دائم.

tune

[الكتر] يُولّف. يضبط الطنين عند تردّد مرغوب فيه.

tuned amplifier

[الكتر] مُضخّم مُولّف. مضخم يكون فيه الجُمل دائرة مُولّفة،

فتتغير معاوثة الحمل وكسب المضخم وفقاً للتردد.

tuned-anode oscillator

[الكتر] هُزّاز المَصْغَد المُولّف. هُزّاز يصمم خلّائيّ يتحدّد تردده بواسطة دائرة خازنة في دائرة المَصْغَد، مقرونة بالشبكة لإعطاء التغذية المرتدة المطلوبة. يُسمّى أيضاً tuned-plate oscillator.

tuned-anode tuned-grid oscillator

انظر tuned-grid tuned-anode oscillator

tuned-base oscillator

[الكتر] هُزّاز القاعدة المُولّفة. هُزّاز ترانزستوري تكون فيه دائرة الطنين المحددة للتردد واقعة في دائرة القاعدة، وهو شبيه بهُزّاز الشبكة المُولّفة.

tuned cavity

انظر cavity resonator

tuned circuit

[الكتر] دائرة مُولّفة. دائرة توليف. دائرة يمكن ضبط مكوّناتها لجعل الدارة تستجيب عند ترددٍ معيّن في مدى توليفٍ معيّن. تُسمّى أيضاً tuning circuit.

tuned-collector oscillator

[الكتر] هُزّاز المَجْمَع المُولّف*. هُزّاز ترانزستوري تقع فيه دائرة الطنين المحددة للتردد في دائرة المَجْمَع. وهو شبيه بهُزّاز الصمام الالكتروني ذي المَصْغَد المُولّف.

tuned filter

[الكتر] مُرشّح مُولّف. مرشح يُستخدم دائرة توليفٍ أو أكثر لتوهين الاشارات أو تمريرها عند تردد الطنين.

tuned-grid oscillator

[الكتر] هُزّاز الشَبِيكة المُولّفة. هُزّاز يتحدّد التردد فيه بواسطة دائرة طنين متوازية في الشبكة، ومقرونة بالصفحة لإعطاء التغذية المرتدة المطلوبة.

tuned-grid tuned-anode oscillator

[الكتر] هُزّاز الشَبِيكة والمَصْغَد المُولّفين. هُزّاز صمام خلّائيّ يتحدّد تردده بواسطة دائرة خازنة في دائرة الشبكة، مقرونة بالمَصْغَد لإعطاء التغذية المرتدة المطلوبة. يُسمّى أيضاً tuned-anode tuned-grid oscillator.

tuned-plate oscillator

انظر tuned-anode oscillator

tuned-radio-frequency receiver

[الكتر] مُستَقْبِل التردد الراديويّ المُولّف. مستقبل راديويّ يتكوّن من عدة مراحل تضخيم مُولّفة للطنين مع تردد حاملة الاشارة المطلوبة بواسطة مواسع جماعيّ، ثم تدخل الاشارات المضخّمة على تردد الحاملة الأساسي مباشرة الى الكاشف من أجل إزالة التضمين. أما اشارات التردد السَمْعِي الناتجة منها، فتضخم بواسطة مضخم للتردد السَمْعِي، ويعاد توليدها في المُجْهَر. مختصره TRF receiver.

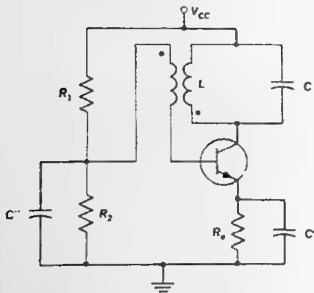
UNA



التونة زرقاء الزعانف *Thunnus thynnus*. نوع من التونة توجد في جميع البحار الدافئة والمعتدلة وتعتبر طعاماً جيداً للإنسان.

هزاز المجمع المولف

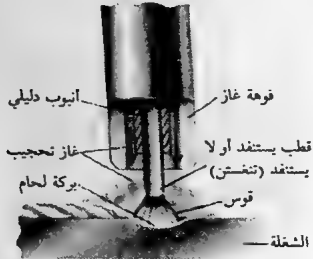
TUNED-COLLECTOR
OSCILLATOR



مخطط الدارة لهزاز المجمع المولف. يحدّد التردد بواسطة دائرة طنانة تحوي المواسعة C والمحاورة الذاتية L. تحدد المقاومات R1 و R2 و R3 انحياز الهمود. C'، C'' مواسعات، و VCC فلطية تغذية المجمع بالنسبة للمصدر.

لحام بالتنغستن في غاز خامل

TUNGSTEN-INERT GAS WELDING



مكونات طريقة اللحام بالتنغستن في غاز خامل.

شجرة التانغ

TUNG TREE



ورقة شجرة التانغ.

شوكة رنانا

TUNING FORK



شوكة رنانة تهتز عند ترددها الأساسي.

tungsten-inert gas welding

[نلز] لحام بالتنغستن في غاز خامل*. عملية لحام تنتقل بواسطتها الحرارة من قوس بلازما متفرعة من مسرى تنغستي غير مستند إلى سطح الشغلة لتكوين بركة لحام في جو وافي يهيئه تدفق غاز تحجب خامل. بعد ذلك يجب أن تنتقل الحرارة من هذه البركة لصهر العمق المطلوب للحمّة. مختصره TIG welding.

tungstenite

[معدن] تنغستينيت. WS_2 . معدن رمادي كالرصاص قائم مؤلف من ثنائي كبريتيد التنغستن. يوجد بشكل مصمت أو بشكل مجمعات قشارية أو ريشية.

tungsten lake

انظر phosphotungstic pigment.

tungsten oxychloride

[كيم لا عضو] أكسلي كلوريد التنغستن. $WOCl_4$. بلورات حمراء غامقة، تنصهر عند 211°C تقريباً، ذوّابة في ثنائي كبريتيد الكربون. يستعمل في المصابيح المتوهجة.

tungsten steel

[نلز] فولاد تنغستيني. فولاد يحتوي على التنغستن مع عناصر سبكينة أخرى، استعمل سابقاً لصنع عُد القطع والحدادة، ولكن استبدل به فولاد السّرع العالية.

tungstic acid

[كيم لا عضو] حمض التنغستيك. H_2WO_4 . مسحوق أصفر، غير ذوّاب في الماء وذوّاب في القلويات، يستعمل مرشحاً للون في صناعة النسيج، وفي منتجات التنغستن الفلزية، كما يستخدم كأحد مكونات اللدائن. يُسمى أيضاً orthotungstic acid, wolfram mic acid.

tungstic acid anhydride

انظر tungstic oxide.

tungstic anhydride

انظر tungstic oxide.

tungstic oxide

[كيم لا عضو] أكسيد التنغستيك. WO_3 . مسحوق أصفر كلون الكنار، ثقيل، ذوّاب في المواد الكاوية وغير ذوّاب في الماء، ينصهر عند 1473°C . يستعمل في السباتك والنسيج المقاوم للنار، وفي أصباغ الخزفيات، وصناعة فلز التنغستن. يُسمى أيضاً anhydrous wolframic acid, tungstic acid anhydride, tungstic anhydride, tungstic trioxide.

tungstic trioxide

انظر tungstic oxide.

tungstite

[معدن] تنغستيت. $WO_3 \cdot H_2O$. معدن أصفر لامع أو أصفر كالذهب أو أخضر مصفر، يُعتقد أنه مؤلف من أكسيد التنغستن المميّه. يوجد بشكل مصمت، أو على شكل بلورات صفيحية.

tung tree

[نبت] شجرة التانغ*. *Aleurites fordii*. نبات من فصيلة الفربيونيات، ينمو في أواسط الصين وغربها، ويُزرع في جنوبي الولايات المتحدة.

tunica

[حي] غلالة. غشاء أو طبقة من نسيج تغطي أو تغلف عضواً أو بُنية تشريحية.

tunica adventitia

انظر adventitia.

tunica intima

انظر intima.

tunica mucosa

انظر mucous membrane.

Tunicata

[لافقار] شعيبية القمصيات. شعيبية الغلاليات. شعيبية من الحبليات تتميز باقتصار الحبل الظهرى على الذيل والجزء الخلفي من جسم البرقة، ويفقدان تشدّف الأدمة الوسطى، وبإفراز غطاء خارجي أو قميص (غلالة) حول الجسم.

tuning

[الكرت] توليف. عملية ضبط مُحارضة الدارة المؤلفة أو مواسعتها أو الاثنتين معاً، في الراديو أو التلفزيون مثلاً، أو في المستقبل أو المرسل الراداريين، وذلك للحصول على الأداء الأمثل عند تردّد مختار معين.

tuning capacitor

[كهر] مُكثّف توليف. مكثّف متغيّر يستعمل لأغراض التوليف.

tuning circuit

انظر tuned circuit.

tuning core

[كهرمغ] قلب توليف. قلب من الفريت صمّم لكي يحرك إلى داخل بلفّ مُحَوّل أو إلى خارجه بقصد تغيير المحارضة.

tuning fork

[هر] شوكة رنانة*. قضيب على شكل U من الفولاذ الصلد أو الكوارتز المصهور أو من مادة أخرى مرنة، يهتز عند تردد طبيعي محدد عند دقّه، أو عندما يحرك بوسائل مغناطيسية كهربائية. تُستخدم كمعايير للتردد.

tuning indicator

[الكرت] مبيّن التوليف. أداة تُشير إلى أن المستقبل الراديوي مؤلّف بدقة على محطة الإذاعة، وقد تكون هذه الأداة مقياساً أو مبيّن توليف بأشعة مهبطية، وتكون موصولة بدارة تشتمل على فلطية تيار مستمر يتغير مع شدّة الإشارة الحاملة الواردة.

tuning range

[الكرت] مدى التوليف. مدى التردّد الذي يمكن فيه ضبط

المستقبل أو أية قطعة أخرى من المعدات بواسطة مَحَكَم التوليف.

tuning screw

[كهـرمغ] بُرغمي توليف. لَوَلْب يُولَج في الجدار الأعلى أو الأسفل للدليل الموجي، وَيُضَبِّط دخوله فيه، بغية التوليف أو مواءمة المعاودة.

tuning stub

[كهـرمغ] جِذَل توليف. قطعة صغيرة من خط إرسال، تقصُر عادة عند طرفها الحُر، وتُوصَل بخط إرسال بغية مواءمة المعاودة.

tuning susceptance

[الكر] مطاوعة التوليف. مطاوعة منظّمة لإصمام الاستقبال والارسال المضاد على حاييله، تنتج من انحراف تردد الطنين فيه عن تردد الطنين المرغوب فيه.

tuning wand

[كهـر] عصا توليف. قضيب من مادة عازلة ذو سِدَادَة نُحاسية في أحد طرفيه، وقلب من مسحوق الحديد في الطرف الآخر، يُستعمل لاختبار تراصف المستقبل.

tunnel

[هـ] نَفَق. ممرّ تحت الأرض طويل ضيق، أفقي أو أفقي تقريباً، ومفتوح للهواء عند طرفيه. يُستخدم في القنوات الاصطناعية، ومجاري الصرف، وحمل حركة مرور السكة الحديدية والسيارات، ومختلف الانشاءات تحت سطح الأرض، وفي التعدين.

tunnel-bearing grease

[مواد] شحم مَحامل عمود الرقاص. شحم تزليق للمحرك الرئيسي وعمود ادارة الرقاص بالسفن.

tunnel blasting

[هـ] تفجير نفقي. طريقة للنسف الشديد، يُشق فيها نفق صغير في الصخر، ثم يُملأ بمقادير كبيرة من المتفجرات، مثل حفرة السبر وعلى نطاق واسع، غير أن النفق يكون مقسماً الى جزئين في ذات المستوى ومتعامدين على النفق الأول. يكون مسقط الجزئين على شكل T، تُملأ نهاياتها بالمتفجرات، وأجزاؤها المتوسطة بمادة خاملة، مثل حفرة السبر العادية.

tunnel borer

[هـ] مك حَقَّارة انفاق. أية آلة حفر لَشَق نفق، وهي تتكوّن غالباً من كابس مُزوّد بأوجه قاطعة يُشغله هواء مضغوط.

tunnel carriage

[هـ] مك عربة حفر الانفاق. آلة تُستعمل لحفر الانفاق بسرعة، وتتكوّن من عربة حفر ومَشْعَب للماء والهواء مؤنلفين معاً، بحيث يبدأ الحفر بمجرد وصول العربة الى وجه الصخر دون ضياع وقت في توصيل أو انتظار أعمدة الحفر الفولاذية، ويسلّط الهواء عند ضغوط متفاوتة بين 95 و 100 باوند على الانش المربع (6.55 الى 6.89 × 10³ نيوتن في المتر المربع).

tunnel diode

[الكر] ثنائي نفقي. ثنائي ذو وصلة مشوبة يتميز بمقاومة سالبة

على فلتية منخفضة جداً باتجاه الانحياز الأسامي، ناتجة من المُروك الميكانيكي الكمومي، ومن دارة قصر باتجاه الانحياز السليبي. يُسمّى أيضاً Esaki tunnel diode.

tunnel effect

[مك] ظاهرة المُروك. قابلية جسيم على اختراق منطقة ذات مدى لا متناهٍ تكون فيها طاقة الجسيم الكمومية أكبر من طاقته الإجمالية، وهي ظاهرة ميكانيكية كمومية يستحيل حدوثها وفقاً لقواعد الميكانيك الكلاسيكية.

tunnel gun

[حرب] مدفع نفقي. مدفع مُركَّب داخل جسم الطائرة يُرمي من خلال فتحة.

tunnel liner

[هـ] مدّن بطانة النفق. إحدى مواد متعدّدة منها الخشب أو الخرسانة أو الحديد الزهر، يبطّن بها السطح الداخلي لنفق مرور السيارات أو سكة حديد.

[هـ] منجم بطانة النفق. دعائم من الخشب أو الأجر أو الخرسانة أو الفولاذ تقام في نفق منجمي لتوفّر ثباتاً في الأبعاد وظروفاً مأمونة للتعدين.

tunnel rectifier

[الكر] مُقوّم نفقي. ثنائي نفقي يميّز بتقدير تيار ذروة منخفض نسبياً بالمقارنة بشائيات نفقية أخرى مستخدّمة في تطبيقات دارة الذاكرة.

tunnel resistor

[الكر] مقاوم نفقي. مقاوم تُطلى فيه طبقة رقيقة من المعدن عبر وصلة نفقية، لإعطاء المميزات الموحّدة للثنائي النفقي والمقاوم المادي.

tunnel set

[هـ] منجم دعائم سقف النفق. دعائم خشبية ذات قطر يتراوح بين 6 و 8 إنشات (15-20 سنتيمتراً) وطول كافٍ لدعم سقف نفق منجمي وحمله.

tunnel system

[هـ] منجم نظام الانفاق. نظام تعديني تُمدّ فيه الأنفاق والدهاليز على مسافات منتظمة من أرضية بئر المنجم الى جسم الخام.

tunnel triode

[الكر] ثنائي نفقي. جهاز شبيه بالترانزستور تكون فيه وصلة المصدر والقاعدة عبارة عن ثنائي نفقي، ووصلة المجمع والقاعدة عبارة عن ثنائي عادي.

Tupaiidae

[فقار] فصيلة التوبائييات. فصيلة الرّبابيّات الشجرية. رّبابة الأشجار، فصيلة ثدييات من رتبة الحشرات.

tupelo

[نبت] طُوبال. نِسَة. إحدى الأشجار المختلفة التي تنتمي الى جنس Nyssa من فصيلة النيسيات. تتميز بأوراقها البيضية المقنطرة

اللامعة الصغيرة، وبشمارها النوية الصغيرة السوداء المزرقة، وأغصانها التي تشكل زاوية واسعة مع المحور.

turanite

[معدن] تُورانييت. $\text{Cu}_5(\text{VO}_4)_2(\text{OH})_4$. معدن مُعَيَّن مستقيم أخضر زيتوني مؤلف من فئات النحاس القاعدية. يوجد على شكل قشور كَلَوِيَّة أو على شكل دَرَن كروية.

Turbellaria

[لا فقار] صف المَهْتَرَات*. صف من شعبه الديدان المسطحة، جسمها متطاوّل ومنبسط، ومقطعها المستعرض بيضي أو دائري.

turbidimeter

[بصر] مقياس الكُدُورَة. جهاز يقيس الفقد في شدة حزمة ضوئية عند عبورها محلولاً فيه جسيمات كبيرة تبعثر الضوء.

turbidimetric analysis

[كيم تحليل] تحليل كُدُورِي. طريقة تستخدم الضوء المبعثر لتحديد التركيز الوزني للذرات في محاليل غمامية أو عاتمة. وتستخدم جهازاً يقيس الخسارة التي تطرأ على شدة الحزمة الضوئية أثناء مرورها عبر المحلول. يُسمى أيضاً turbidimetry.

turbidimetric titration

[كيم تحليل] معايرة كُدُورِيَّة. معايرة تتحدد نقطة النهاية فيها بتشكيل كُدُورَة في المحلول المعايير.

turbidimetry

انظر turbidimetric analysis.

turbidite

[جيو] توربيديت. مترسب تيارات العكس. أي راسب أو صخر نقل ورسب بواسطة تيارات العكس، ويتميز بالطبقات المتدرجة والكميات الكبيرة من المادة الوطائية، ويظهر عادة ما يسمى بتتابع بوما Bouma.

turbidity

[رصد] تعكير. تكدر. أية ظروف جوية تقلل من شفافية الجو بالنسبة للإشعاع، خاصة الإشعاع المرئي. [كيم تحليل] كُدُورَة. 1 - قياس لصفاء محلول رائق (باستخدام APHA أو سلم القياسات الحرارية). 2 - المظهر الغمامي أو الضبابي لسائل رائق بطبيعته، والنتائج من تعلق قطرات سائلة غروية، أو دقائق ناعمة صلبة فيه.

turbidity coefficient

[بصر] مُعَامِل الكُدُورَة. عايل في معادلة قانون الامتصاص (الضوئي) يصف انطفاء حزمة الضوء الساقطة.

turbidity current

[بحر] تيار العكس. تيار كثيف نسبياً وشديد التعكير يحمل كميات كبيرة من الطين والغرّين والرمال المعلقة، ويتدفق في انحدار بحري خلال مياه البحر الأقل كثافة. يُسمى أيضاً density current, suspension current.

turbidity factor

[فيزي] عامل التعكير. قياس لنقل الغلاف الجوي للإشعاع الشمسي الساقط. فإذا كانت I_0 كثافة التدفق لشعاع شمسي قرب الحدود الخارجية للغلاف الجوي، و I_m كثافة التدفق مقيسة عند سطح الأرض، عندما تكون الشمس على مسافة السمّت، مما يتطلب كتلة هوائية بصرية m ، و $I_{m,w}$ الشدة التي يمكن أن تلاحظ عند سطح الأرض بالنسبة لجو نقي يحتوي على سنتيمتر واحد من الماء القابل للتكثف، والمُشاهد خلال كتلة هوائية بصرية، يكون عندئذ عامل التعكير θ هو: $\theta = (\ln I_0 - \ln I) / (\ln I_0 - \ln I_{m,w})$.

turbidostat

[حي ذق] مثبت الكُدُورَة. مثبت التكدير. أداة تحفظ زرعاً جراثيمياً في حجم وكثافة خلوية ثابتين (كُدُورَة)، بضبط نسبة تدفق وسط منعش عبر أنبوب النمو بواسطة خلية ضوئية وتوصيل كهربائي مناسب.

turbinate

[لا فقار] لولبي مستدق. كُدُورِي. حلزوني ذو التفافات تتناقص بسرعة من القاعدة إلى القمة. [نبات] مخروطي مقلوب. كُدُورِي.

turbine

[هـمك] عَنَقَة. آلة لتسريع مائع، ما بقصد توليد قدرة ميكانيكية دورانية من طاقة تدفق المائع.

turbine generator

[كهر] مولّد عَنَقِي. مولّد كهربائي يُدار بواسطة البخار أو الضغط المائي أو محرك عَنَقِي غازي.

turbine propulsion

[هـمك] دفع عَنَقِي. دفع مركبة أو سفينة بواسطة عنفة بخارية أو غازية.

turbine pump

انظر regenerative pump.

Turbinidae

[لا فقار] فصيلة الحَلَزُونِيَّات البَقِيَّة. فصيلة من الرخويات معديّات الأرجل، تتضمن أنواعاً من الحَلَزُون مخروطي القوقعة.

turbining

[هـمك] تنظيف داخلي. إزالة القشور أو المواد الغريبة الأخرى من السطح الداخلي لأسطوانة معدنية.

turboalternator

[كهر] مَنَوِيَّة عَنَقِيَّة. مَنَوِيَّة، كمولّد تزامني، تدار بواسطة محرك عَنَقِي بخاري.

turboblower

[هـمك] نَافِخَة عَنَقِيَّة. ضاغط يعمل بالطرد المركزي، أو ضاغط تدفق محوري.

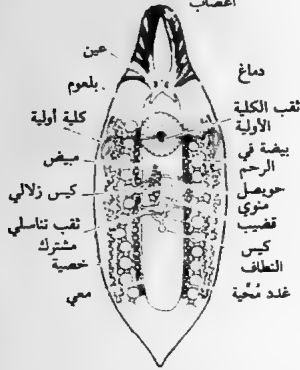
turbodril

[نفط] مَنَقَب عَنَقِي. عُدَة دَوَّارَة تُستعمل في حفر آبار النفط أو

صف المَهْتَرَات

TURBELLARIA

اعصاب



Mesostoma ehrenbergii wardii

خشي نموذجية من صف المَهْتَرَات، تظهر فيها الأعضاء الرئيسية.

الغاز تُدار فيها لقمة الحفر بواسطة محرك عنفي داخل البئر.

turbofan

[مرفضا] محركٌ عَنَفِيٌّ مَرُوحِيٌّ*. محرك نفثات يَسْفُطُ الهواء فيكتسب قوة دافعة إضافية بامتداد جزء من الضاغط أو أرياش العنفة خارج الغلاف الداخلي للمحرك.

turbogrid plate

[مركب] صِيْنِيَّةُ التَّقْطِيرِ الشَّبَكِيَّةِ. طَبَقٌ في عمود التقطير يتألف من شبكة مسطحة من الفُتَحِ المتوازية الممتدة على كل مساحة المقطع المستعرض للعمود. تتم المحافظة على مستوى السائل في كل طبق نتيجة الاتزان التثريكي الحاصل بين السائل المتدفق نحو الأسفل والبخار الصاعد نحو الأعلى.

turbojet

[مرفضا] محركٌ عَنَفِيٌّ نَفْثَاتٌ. محرك نفثات يتضمن ضاغطاً للهواء يُدار بعنفة ويستقبل الهواء ويقوم بضغطه لإحراق الوقود (أو بتسخينه بواسطة مُفاعِل نووي). تستخدم غازات الاحتراق (أو الهواء الساخن) لتشغيل العنفة، ولإحداث نفث مَوْلِدٍ للدفع.

turbonada

[رصد] قَرْبُونَادَا. عَصْفَةٌ رَعْدِيَّةٌ قصيرة على الساحل الشمالي لاسبانيا مصحوبة أحياناً بعمود مائي.

turbosphere

[رصد] غِلاف الاضطراب. منطقة الغلاف الجوّي التي يوجد الاضطراب فيها غالباً.

turbosupercharger

[مركب] ضاغط فائق عنفي. ضاغط هواء طاردي تُديره عَنَفَةٌ غازية، ويُستعمل عادةً لزيادة ضغط مجموعة السحب في محرك احتراق داخلي ترددي.

turbulence

انظر turbulent flow.

turbulence energy

انظر eddy kinetic energy.

turbulent boundary layer

[مك مائع] طبقة حدّية اضطرابية. الطبقة التي تكون فيها إجهادات رينولدز Reynolds أعظم بكثير من الإجهادات اللزجة.

turbulent burner

[مركب] حَرَّاق مضطرب التدفق. حراق ذرّ يخلط الوقود والهواء لإنتاج تدفق مضطرب.

turbulent diffusion

انظر eddy diffusion.

turbulent flow

[مك مائع] دَفْقٌ مضطرب. حركة الموائع التي تتقلب فيها السَّرعُ الموضعية والضغط بشكل غير منتظم وبطريقة عشوائية. يُسمّى أيضاً turbulence.

turbulent flux

انظر eddy flux.

turbulent heat conduction

[بحر] نقل حراري اضطرابي. نقل الحرارة مع التيارات في الماء بواسطة انتشار دوامي رأسي وجانبي.

turbulent Lewis number

[فرز] عدد لويس الاضطرابي. عدد لا بُعْدِي يُستعمل في دراسة توافق اضطراب حراري مع تحويل كتلوي. ويساوي نسبة الانتشارية الكتلوية للاضطراب إلى انتشاريته الحرارية. رمزه Le_T .

turbulent Prandtl number

[فرز] عدد براندت الاضطرابي. عدد لا بُعْدِي يُستعمل في دراسة التحويل الحراري في تدفق اضطرابي، ويساوي نسبة لزوجة الاضطراب إلى انتشاريته الحرارية. رمزه Pr_T .

turbulent Schmidt number

[مك مائع] عدد شميدت الاضطرابي. عدد لا بُعْدِي يُستعمل في دراسة انتقال الكتلة في تدفق مضطرب، ويساوي نسبة اللزوجة الدوامية إلى معايل الانتشار الكتلي الدوامي. رمزه Sc_T .

turbulent shear force

[مك مائع] قوة قَصٍّ اضطرابية. قوة قص في مائع تنشأ عن التدفق الاضطرابي.

Turdidae

[نقار] فصيلة الشُحُرُورِيَّات. السُّمُن أو السُّمَان. فصيلة من رتبة الجواثم من رتبة البُرُيْدَات.

turgid

[طب] مُتَنَفِّخ. مُخْتَقِن.

turgor

[نبت] إنتفاخ. إكتناز. امتلاء جدار خلية النبات وغشائها بالسوائل.

turgor movement

[نبت] حركة الاكتناز. شيق. تبدل عكوس في موضع أجزاء النبات نتيجة تبدل ضغط الاكتناز في بعض الخلايا المتخصصة. مثال ذلك حركة أوراق اليموزا *Mimosa* عند لمسها.

turgor pressure

[نبت] ضغطٌ اِكتِنَازِيّ. الضغط الفعلي الناتج من المائع الذي تحتوي عليه خلية نباتية متنفخة.

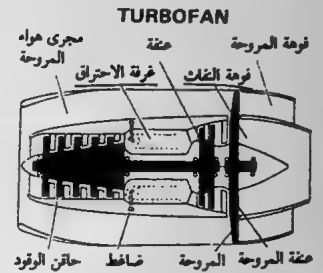
Turing machine

[م] مكنة توريثنج. تمثيل رياضي مثالي لمكنة حاسبة أوتوماتية، يشبه في كثير من الأوجه المكنات الحاسبة الحقيقية، ويستخدمه علماء الرياضيات في تحديد مفهوم الحاسبة.

turion

[نبت] بُرُعم ارضي. ساق خرسفية، كالهليون، تنمو على برعم مطمر.

محرك عنفي مروحي



رسم توضيحي لمحرك عنفي مروحي.

turkey

[فكار] ديك رومي. ديك حَبَشِي. أحد نَوْعي الطيور البرية وأَيُّ من مختلف السلالات الداجنة من فصيلة الحَبَشِيَّات التي تتميز برأس ورقبة عاريين، وبَنَبَب كبير متدلٍّ عند الذكور، يميل في اتجاه واحد بدءاً من قاعدة البَنْقَار.

Turkey red oil

[مواد] زَيْت الحَزْوَع الأحمر. زيت خروج مُسَلَّفَن يذوب في الماء، يشتعل ذاتياً عند درجة حرارة 833° فهرنهيت (445° م). يُستعمل في المنسوجات والجلد وتكسية السورق، وفي صنع الصابون، ومساعداً في صبغ الأليزارين. يُسمى أيضاً soluble castor oil, sulfonated castor oil.

Turkey stone

انظر turquoise.

Turkish geranium oil

انظر palmarosa oil.

Turk's head rolls

[فلز] مطالِم تربيعية. مجموعة من أربع مطالم، مرتبة في نمط مربع أو مستطيل، يمكن أن تُسحب خلالها القضبان المعدنية لتشكيلها إلى قطاعات ذات مقاطع زاوية.

turmeric

[مواد] كُرْكُم. صبغ أحمر برتقالي، أو بُني مُحمر، يُحصل عليه من جذمور الكركم.

[نبات] كُرْكُم. هُرْد. *Curcuma longa*. نبات معمّر ينمو في شرقي الهند من فصيلة الزنجبيلات، وهو قصير الساق وحُزْمِي الأوراق، أما جذاميره فقصيرة وغلظية. يُستخرج من جُذْموره تابل جَرِيف مرّ المذاق يسكي الرائحة.

turn

[ر] دورة. لَفَّة. انظر circle.

[كهر] لَفَّة. طَوْقٌ سِلْكِي كامل.

turnaround

[هـ] فترة الانتظار. الفترة الزمنية بين الوصول إلى نقطة ومغادرتها. تُطلق على فترة انتظار المركبات والسفن في الموانئ والمطارات.

[هـ] [كيم] فترة الإعداد. عبارة تُستعمل في تكرير النفط للدلالة على إيقاف وحدة مُعالِجة عن العمل بعد انتهاء عملية اعتيادية فيها، بغية إجراء عمليات الصيانة والإصلاح عليها، ومن ثَمَّ إعادة تشغيلها.

turnaround cycle

[هـ] دورة السفر. مصطلح يُستخدم بالنسبة للمركبات والسفن والطائرات، ويشمل ما يلي: مدة التحميل في المقر الرئيسي، والمدة من المقصد إليه، ومدة التفريغ والتحميل في المقصد، ومدة التفريغ في المقر الرئيسي، ومدة الصيانة المخططة، وتسهيلات فترة الانتظار (إن وجدت).

turnaround system

[م] نظام رُجوعي. هو في تمييز السمات، نظامٌ تكون فيه معطيات الدُخْل المَنسُوي قراءتها (إدخالها) قد طُبعت بواسطة الحاسب ذاته الذي ترافقه القارئة. يستعمل مثل هذا النظام في إعداد الفواتير وتسجيل المدفوعات لاحقاً.

turnaround time

[م] فترة الإنجاز. المدة التي تنقضي بين تقديم مهمة إلى نظام مُعالجة معطيات وإتمامها.

turnbuckle

[تصميم] شِدَادَة*. جُلْبَة مُسَنَّة عند أحد طرفيها، ولها مُفَصِّل مترجّح عند الطرف الآخر، أو ذات أسنان متضادة الاتجاه في كلا الطرفين بحيث يتقارب القضبان أو الجبلان السلكيان الموصولان بها أحدهما من الآخر، ويثبتان معاً عند لفّ الجلبة.

Turnbull's blue

[كيم لا عضو] أزرق تيرنبول. خضاب أزرق يترسّب من تفاعل حديد سيانيد البوتاسيوم مع ملح حديدي.

Turner's syndrome

[طب] تَنَاقُذَر تَوْنَر. اضطراب جنسي يصيب الإنسان يشتمل فيه التَّيْمِم الصبغِي على صبغِي جنسي واحد هو الصبغِي x عادة.

Turnicidae

[فكار] فصيلة النُغْبُوقِيَّات. السُّمَانِي. فصيلة طيور موطنها العالم القديم من رتبة كُرْكِيَّات الشكل.

turning

[هـ] [مك] خِرَاطَة. تشكيل جزء ما على مخروطية.

turning area

انظر enroute turning area.

turning basin

[هـ] [مدن] حوض الدَوْران. رُقعة مائية مفتوحة في نهاية قناة أو مجرى مائي ضيّق تستخدمها الزوارق في تغيير اتجاهها.

turning-block linkage

[هـ] [مك] أوصلال سريعة الحركة. أوصلال وفتوورث. نوع معدّل من مجموعة الأوصلال الميكانيكية ذوات الكتلة المنزلة، حيث تكون الوصلة القصيرة ثابتة، والإطار حُرّ الدوران. تُسمى أيضاً Wentworth quick-return motion.

turning buoy

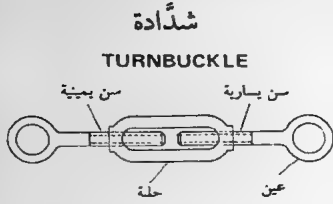
[ملاح] عامّة الانعطاف. عامّة تدلّ على منعطف كما في المجاري المائية.

turning circle

[ملاح] دائرة الانعطاف. مسار يشكّل دائرة تقريبية ينطوي 360° أو أكثر، كما ترسمه نقطة ارتكاز السفينة عندما تنعطف دورة كاملة.

turning error

انظر northerly turning error.



شِدَادَة ذات أسنان متضادة الاتجاه في كلا طرفيها، وعينين لوصول قضيبين أو جبلين أو سلكين.

turning table

[هـ] منضدة دَوَّارة. هي في قولبة اللدائن، منضدة دَوَّارة أو عجلة تحمل قوالب مختلفة في عملية قولبة بالنفخ من أنبوب نفخ واحد وقوالب متعددة.

turnip

[نسبت] لِفَت * *Brassica rapa* أو *B. campestris var. rapa*. صليبية حولية آسيوية الموطن تنتمي الى فصيلة الملفوفيات في رتبة القباريات. تُزرع لأوراقها وجذورها التي تؤكل.

turnkey contract

[هـ] عَقْدُ إِنْجَازِي. عقد التزام كامل. عقد يتعهد فيه طرف مستقل بأن يُقدِّم مقابل ثَمَنٍ معين جميع المواد والعمالة، وأن يقوم بجميع الأعمال اللازمة لإنجاز مشروع.

turn-off time

[الكتر] مدة الإغلاق. المدة التي تحتاج إليها دارة البوابة لإيقاف التيار.

turn of the tide

انظر change of tide.

turn-on time

[الكتر] مدة الفتح. المدة التي تحتاج إليها دارة البوابة للسماح للتيار ببلوغ كامل قيمته.

turnout

[هـ] 1، 3 - تحويلة. 2 - سكة فرعية. 1 - تربية مكوّنة من بدالة ويفرق وقضيبي تحرّز للتحول من سكة حديد الى أخرى. 2 - تفرّع خط سكة حديدية الى آخر. 3 - سكة تخزين أو تبويب (خط جانبي).

[هـ منجم] يَلْمُ. يُكْوَم. يدفع الخام بواسطة الرَفْش الى ناحية التحميل لتسهيل تحميله على العربات.

turnover

[حي جزئي] متحوّل. عدد جُزَيّات المادّة الذي تمّ تحوّلها بالدقيقة بواسطة جزئي أنزيمي واحد، عندما يعمل الانزيم بسرعه القصوى.

turnover cartridge

[صوت هـ] خُرطوشة مزدوجة الإبرة. لاقط فونوغرافي بإبرتين مثبتتين على تركيب ارتكازي يقوم بوضع الإبرة المناسبة لسرعة معينة للأسطوانة في وضع التشغيل.

turnover frequency

انظر transition frequency.

turnover number

[كيم حي] عَدَدُ المَتَحَوَّلَات. عدد جُزَيّات ركازة ما متأثر بتفاعل جزئي إنزيمي واحد مع انزيم يعمل بسرعه القصوى خلال دقيقة واحدة.

turnpike

[هـ مدن] طريق مدفوعة. طريق للمرور يسمح بالاسراع فيها،

ويُدفع عن المرور فيها رسمٌ مقرر.

turnplow

انظر moldboard.

turns ratio

[كهر] نسبة عدد اللّفات. النسبة بين عدد اللّفات في اللّفة الثانوية لمحوّل وعدد اللّفات في اللّفة الأولية.

turnstile antenna

[كهر منغ] هوائي دَوَّار. هوائي يتألف من طبقة واحدة أو أكثر من ثنائيات الأقطاب الأفقية المتصلة على صارٍ، يغذى بالطاقة عادةً بحيث يكون التياران في ثنائي القطب، العائدين الى زوج واحد، متساويين ومتعامدين. يُستعمل في التلفزة وفي تضمين التردد ومرسلات الترددات العالية أو الترددات فوق العالية للحصول على نمط إشعاعي شامل الاتجاهات.

turntable

[صوت هـ] لعبة اسطوانات. مدوّرة اسطوانات. القاعدة الدوّارة التي توضع فوقها الاسطوانة للتسجيل أو الاستماع.

turntable rumble

[صوت هـ] دَبْدَبَة. هدير لعبة الاسطوانات. اهتزاز منخفض التردد يتقل بطريقة ميكانيكية الى القاعدة الدوّارة أثناء التسجيل أو الاستماع، فيؤدي الى تراكّب هذه الاهتزازات مع الصوت المُعاد سماعه. يُسمّى أيضاً rumble.

Turonian

[جيئ] التُورُونِي. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي، تكافئ الطباشيري العلوي أو الاوسط (فوق السينوماني وتحت الكونيكي).

turpentine

[مواد] قَرَفَنِين. زيت عطري يُتَجّ بالتقطير البخاري لأخشاب الصنوبر وصنغ الترتين. يستعمل مُذيباً، ومرقّقاً للطلاء وأنواع الورنيش.

turpentine camphor

انظر terpene hydrochloride.

turquoise

[معادن] فَيروز * $\text{CuAl}_6(\text{PO}_4)_4(\text{OH})_8 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. معدن نصف شافٍ، أزرق سماوي أو أخضر مُزَرَق، أو أخضر تفاحي أو رمادي مُخَضَّر. يتبلور في النظام ثلاثي الميل. يوجد بشكل عروق صغيرة أو قشور، أو بشكل مُصَمّت أو قَرْنٍ صخري، أو على شكل نوازل. وهو حجر كريم هام. يُسمّى أيضاً calaite, Turkey stone.

turret

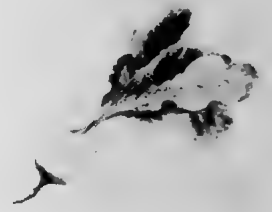
[حرب] بُرْج. هيكل مُذَرَع قُبِي أو اسطواني الشكل، يحتوي على مدفع أو أكثر، ويركب في الحصون والسفن الحربية والطائرات والدبابات.

turret coal cutter

[هـ منجم] قَطّاعة فحم بُرجية. قَطّاعة فحم يمكن ضبط

لِفَت

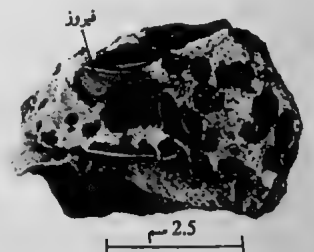
TURNIP



رسم لنبات اللفت يظهر فيه أوراقه وجذره المتضخم.

فيروز

TURQUOISE



فيروز بشكل مصمت. عينة مأخوذة من مقاطعة سانتافي، نيومكسيكو.

ينشأها الأفقي رأسياً لتقطع على مستويات مختلفة في راق الفحم.

turret ice

انظر ropak.

turret lathe

[مك] مخرطة بُرجية. مخرطة نصف أوتوماتية تختلف عن المخرطة الآلية باحتوائها على ماسك عُدّة تقسيمي أو برج متعدد الجوانب مصمم لمسك مجموعة من عُدّد القطع، عوضاً عن غراب الذيل المتحرك.

turret mount

[حرب] حاضنُ البرج. حاضن مدفع يوجد في برج دبابة أو عربة قتال. ويحسّن حاضن البرج، المتعدّد المدافع والآلي التشغيل، التحكم في تتبع الأهداف الجوية، ويزيد أيضاً من قدرة الرمي.

turret tuner

[التر] مولف بُرجي. مولف تلفزيوني يشتمل على مجموعة من الدارات المُسبقة التوليف لكل قناة، وتكون مركبة على طبلة تدور بواسطة منقاة القنوات، يقوم دوران الطبلة بوضّل كل مجموعة من الدارات المولفة بدورها بدارة هوائي المستقبل، ومضخم التردد الراديوي وهزاز التردد الراديوي.

turtle

[فقار] سُلحفاة*. أحد 240 نوعاً من الزواحف التي تشكّل رتبة السُلحفايات التي تتميز بنطاءين عظميين يغلّفان جسمها.

turtle oil

[مواد] زيت السلاحف. زيت مستمد من عضلات سُلحفاة البحر العملاقة وأعضائها التناسلية. ينصهر عند 25°م ويستعمل في مستحضرات التجميل.

turtle stone

انظر septarium.

tusche

[مواد] حبر الطباعة الحجرية. حبر سائل للطباعة الحجرية، يمكن استعماله بالريشة أو الفرشاة، في الطباعة الحجرية أو اللوحات المعدنية، كما يستعمل في عملية صنع السنائر الحريرية في نظام حجب الغراء، وفي صناعة النماذج. وهو مادة شحمية للغاية.

tuyere

[فلز] ودانة. فتحة في غلاف فرن وفي بطائنه الحرارية يُدفع الهواء من خلالها.

TV

انظر television.

TV camera scanner

[م] ماسح الكاميرا التلفزيونية. هو في التمييز البصري للبيانات، أداة تظهر صورة ليمّة الدخّل في هدف حساس ذي

ناقلية ضوئية في صمام الكاميرا، مما يحدث نمط شحّن كهربائية على السطح الداخلي للهدف. يُستكشف هذا النمط بعدئذ بحزمة تَمسح مساحةً مستطيلة، فيمثّل شكل الموجة المولدة الشكل الأكثر احتمالاً لسمّة الدخّل.

TVI

انظر television interference.

TW

انظر terawatt.

Twaddell scale

[م] تدريج ثوادل. تدريج للثقل النوعي للمحاليل، يُحصل عليه من الرقمن العشريين إلى يمين الفاصلة العشرية في قيمة الثقل النوعي، مضروبين باثنين، وعلى سبيل المثال، إن الوزن النوعي 1.4202 يساوي 84.04° ثوادل.

tweeter

[صوت م] مُصْصِيء. رَقَزَاق. مجهار مصمّم للاستخدام في الترددات السَمْعية العالية فقط، وبالأخص الترددات التي تتجاوز 3000 هرتز. يُستخدم عادة مع شبكة مُفرّقة ومجهار الترددات المنخفضة.

twenty-nine feature

[م] ا م [التمثيل التاسع والعشرون]. أداة تُستخدم في بعض مكائن البطاقات المثقبة لتمثيل المقادير من الصفر إلى 29 بما لا يزيد على ثقبين في عمود واحد. تمثّل الثقوب في المواقع x و y العديدين 10 و 20، وتُجمع هذه مع الثقوب في المواقع من الصفر إلى 9.

twilight

[فلك] شَفَق. فترة انتقالية في إضاءة السماء قبل شروق الشمس وبعد غروبها. له ثلاثة أشكال: مدني وبحري وفلكي.

twilight arch

انظر bright segment.

twilight compass

[ملاح] بوصلة الشفق. جهاز لبيان الاتجاه باستخدام المفعول الاستقطابي لجو الأرض على أشعة الشمس. تُسمّى أيضاً sky compass.

twilight correction

[فلك] تصحيح شَفَقِي. هو، في تفسير تسجيلات مسجلات ضوء الشمس، الفرق بين وقت شروق الشمس والوقت الذي يبدأ فيه المسجل تسجيل شروق الشمس، وبصورة معاكسة أثناء الغروب. يُزاد هذا التصحيح فقط عندما يكون الأفق صافياً في تلك الفترة.

twilight phenomena

[بصر] ظواهر الشفق. ظواهر بصرية تُرى أثناء الأرصاد الجوية وتحدث خلال الشفق. تتضمن تأثيرات مثل الشفق المضاد، والشريط المظلم، والشريط الساطع، والوميض الأخضر، والضوء الأرجواني، والشريط اللامع.

سُلحفاة

TURTLE



السُلحفاة الصندوقية *Terrapene carolina*. سُلحفاة شائعة في الولايات المتحدة.

twilight zone

[فلك] **مِنْطَقَةُ الشَّفَقِ**. منطقة من الأرض أو من أي كوكب آخر تكون في الشفق في أي وقت.

twilight zone

[كهـمغ] **مِنْطَقَةُ الشَّفَقِ**. كل ما يشبه منطقة الشفق الأرضية، مثل القِطَاع الضيق الذي يكون في كل من جانبي منطقة تساوي الإشارة في محطة إرشاد لاسلكية ذات أربعة مجارٍ حيث تُسمع فيها ضعيفة الإشارة التي تعلو الإشارة الرتيبة الاعتيادية.

twill weave

[نسج] **نَسِيج مِبْرَدِيّ***. نسج له نموذج خاص يحتوي على خطوط مائلة بزوايا مختلفة على سطح القماش، سواء في الاتجاه الأيمن أو الأيسر.

twin

[بلور] **توام**. **بِلُورَة توامية**. انظر twin crystal. [حي] **توام**. أحد فردين ولداً معاً.

twin arithmetic units

[م1م] **وَحَدَات حِسَابِيَة مَزْدُوجَة**. سمة بعض الحاسبات ذات الأقسام الحسابية الأساسية المزدوجة.

twin band

[فلز] **شَرِيطَتَوَامِي**. خطٌّ على سطح مصقول أو منمَّش يُمثِّل المقطع عبر توائم بلورية.

twin-cable ropeway

[همك] **خَطُّ كَبْلِي مَزْدُوج**. خطٌّ كَبْلِي هوائي يشتمل على كبلين متوازيين مع حاملات تسير في اتجاهين متضادين، وكل من صفي الحاملات يجذبه حبل الجر نفسه.

twin check

[م1م] **تَدْقِيق مَزْدُوج**. تدقيق متواصل لعمل الحاسب، وبمضاعفة التجهيزات ومقارنة النتائج تلقائياً.

twin crystal

[بلور] **بِلُورَة توامية***. **توام بِلُورِي**. بلورة مركبة يكون جزء أو أكثر من بُنيها الشبكية صورةً مرآوية للأجزاء الأخرى من البلورة. تُسمى أيضاً twin crystal, crystat twin.

twine

[مواد] **حَبْل قَبْلِي**. خيط مصصيص. حبل متين مصنوع من جديلة أو أكثر، مجدولة مع بعضها بعضاً.

twin entry

[همنجم] **مَدْخَل مَزْدُوج**. زوج من المداخل المتوازية أحدهما مَدْخَل للهواء، والآخر مَخْرَج، ويمكن تعدين الغرف المنجمية عن طريق أي من المدخلين.

twiner

[نبت] **مُثَقِّف**. لُغَاف. ساق متسلقة تدور حول ركيزتها، من أمثلتها الفاصوليا العارشة وكثير من العارشات المدارية.

twin-gearred press

[همك] **مَكْبَس مَزْدُوج المَسْنَنَات**. مكبس مرفقيّ تتصل مسننات الإدارة فيه بكلا طرفي العمود المرفقي.

twinkling stars

[فلك] **نُجُوم وَاِمِضَة**. نجوم متلألئة. تراوح سريع لسطوع صور النجوم وحجومها بسبب اضطراب في جو الأرض.

twin law

[بلور] **قانون التوامة**. قانون يعبر عن الصلة بين بلورتين أو أكثر في بلورة توامية، وذلك من الناحية البلورية (مستوى التوامة، محور التوامة، وما شابه).

twinning

[بلور] **توامة**. **تواؤم**. **تواؤمية**. تطور بلورة توامية بالنمو أو الانسحاب أو الانزلاق.

twinning plane

انظر twin plane.

twin paradox

انظر clock paradox.

twin plane

[بلور] **مستوي التوامة**. مستوٍ مشترك بين بلورات أو مركبات بلورة معينة بحيث تكون هذه البلورات أو المركبات متناظرة أو منعكسة فيما بينها بالنسبة إليه. يُسمى أيضاً twinning plane.

twin ring structures

[فلك] **بُنَى مَزْدُوجَة الحلقات**. بنى حلقة واحدة الأصل، تساوي قُوَّاتها في القياس وتشابه في الشكل.

Twins

انظر Gemini.

twin-T filter

[كهـر] **مُرْشِح T المَزْدُوج**. مرشح كهربائي يتألف من شبكتي T متوازيتين، وتكون عناصر الشبكتين متقاة لكي يلغى تماماً الخرج عبر أحد الممرين الخارج عبر الممرى الآخر عند تردد معين.

twin-T network

انظر parallel-T network.

twist

[تصميم] **عدد البُزْم**. هي بالنسبة لخيط أو حبل أو غزل أو ليفة، عدد اللفات حول محور أي منها في كل وحدة طولية، معبراً عنه بوحدة TPI (لفة في الأنش).

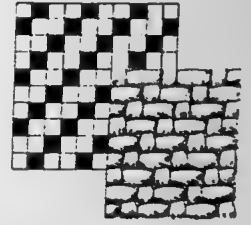
[كهـمغ] **مِفْتَال***. قسم من الدليل الموجي يدور فيه المقطع العرضاني حول المحور الطولي لدليل الموجة دوراناً تدريجياً.

twist drill

[تصميم] **مِفْتَاق التواثي**. عُدَّة فيها حَزْ لولبي واحد أو أكثر، ممتد من طرفها إلى الجزء الأملس من الساق لطرد الجُذَاذَات وتميرير المبرّد.

نسيج مضلع

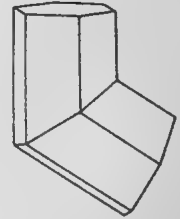
TWILL WEAVE



نسيج مضلع ثلاثي: خيطا سداة محبوكان
بخط لُحْمَة واحد.

بلورة توامية

TWIN CRYSTAL



مثال من بلورة توامية، تتألف من منشور سداسي متوأم على الوجه الهرمي.

مِفْتَال

TWIST



التواء 90° لدليل موجة مستطيل.

twisted pair

[كهر] كَبْلٌ مَجْدُول. كَبْلٌ يَتَأَلَفُ مِنْ نَاقِلَيْنِ صَغِيرَيْنِ مَعزُولَيْنِ وَمَجْدُولَيْنِ مَعاً بِدُونِ غَطَاءٍ خَارِجِيٍّ مَشْتَرِكٍ.

twister

[رصد] زَوْبِعة. هُوَ فِي الْوَلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ مِصْطَلَحٌ عَامِّي يُطْلَقُ عَلَى الزَوْبِعة.

[فز صلب] بِلُورَة التَّوَاثِيَة. بِلُورَة إِجْهَادِيَة تُولِدُ فِلْطِيَة مَعِيْنَة عِنْدَ التَّوَاثِيَةِ بِقَرَة.

twisting

[نسج] زَبْم. قَتْلٌ. هُوَ فِي الْخِيوطِ الْمَبْرُومَةِ أَوْ الْحَبَالِ، قَتْلٌ أَوْ زَبْمٌ مَكُونَاتِ الْخِيوطِ لَزِيَادَةِ تَمَاسِكِهِ وَقُوَّةِ شِدَّةِهِ، وَإِعْطَائِهِ الْمَلَمَسَ النَّاعِمَ وَالْمَظْهَرَ الْمُبْتَكِرَ.

twist of rifling

[حرب] خُطْوَة الْخَلَزْنَة. مِثْلُ خُطُوطِ الْخَلَزْنَة نَحْوَ مَحْوَرِ جَوْفِ السَّلَاحِ. وَيُعْبَرُ عَنْهُ بِطُولِ الدَّوْرَةِ الْكَامِلَةِ بِالْإِنْشَاتِ لَخُطُوطِ الْخَلَزْنَة.

twistor

[م ا م] مُتَنَوِّ. عَنَصْرٌ فِي ذَاكِرَةِ الْحَاسِبِ يَتَأَلَفُ مِنْ لَوْبٍ مِنْ سَلَكٍ مَغْنَطٍ مَلْفُوفٍ وَمَشْدُودٍ بِزَاوِيَةِ 45 دَرَجَةٍ عَلَى قِطْعَةٍ صَغِيرَةٍ مِنْ سَلَكٍ غَيْرِ مَغْنَطِيْسِي، وَيُلَفَّتُ حَوْلَ هَذَا اللَّوْبِ مَلَفٌ لِسُلُوكِي ذُو سَلَكٍ دَقِيقٍ.

Twitchell reagent

[كيم عضو] كَاشِفٌ تَوِيْتَشَل. وَسِيطٌ لِحَلْمَةِ الدُّهْنِ فِي وَسْطٍ حَمَضِي، وَهُوَ نَاطِقٌ إِضَافَةً مُسَلِّفٌ لِلْفَتَالِينِ وَحَمَضِ الْأُولِيْك، أَيْ أَنَّهُ حَمَضُ نَفْتَلِينَ سَتِيرُو السِّلْفُونِيْك.

two-address code

[م ا م] كَوْدٌ بِعَنْوَانَيْنِ. هُوَ فِي الْحَاسِبَاتِ، كَوْدٌ يَسْتَخْدَمُ تَعْلِيمَةً بِعَنْوَانَيْنِ.

two-address instruction

[م ا م] تَعْلِيمَةٌ بِعَنْوَانَيْنِ. هِيَ فِي الْحَاسِبَاتِ، تَعْلِيمَةٌ تَضُمُّ عَمَلِيَّةً وَتَحَدِّدُ مَوْقِعَ مَرْصُفَيْنِ.

two-beam interference

[فز] تَدَاخُلُ حَزْمَتَيْنِ. تَدَاخُلٌ بَيْنَ مَوْجَتَيْنِ.

two-body force

[فز] قُوَّةُ الْجَسْمَيْنِ. قُوَّةٌ بَيْنَ جُسَيْمَيْنِ لَا تَتَأَثَّرُ بِوُجُودِ جُسَيْمَاتٍ أُخْرَى مُجَاوِرَةٍ، كَقُوَّةِ الْجَاذِبِيَّةِ أَوْ قُوَّةِ كُولُومِبِ Coulomb الْمَوْجُودَةِ بَيْنَ جُسَيْمَيْنِ مَشْحُونَيْنِ.

two-body problem

[مك] مَسْأَلَةُ الْجَسْمَيْنِ. مَسْأَلَةُ التَّنَبُّؤِ بِحَرَكَةِ جَسْمَيْنِ يَخْضَعَانِ لِقَوَانِينِ نِيُوتُنِ Newton فِي الْحَرَكَةِ، وَيُؤَثِّرُ كُلُّ مَنِهْمَا فِي الْآخَرِ بِقُوَّةٍ وَفَقَ قَانُونِ مَعِينٍ مِثْلِ قَانُونِ نِيُوتُنِ فِي الْجَذْبِ. تَعْطَى كُتْلَتَاهُمَا وَمَوْضَعَاهُمَا وَسُرْعَتَاهُمَا فِي لَحْظَةِ الْبَدْءِ.

two-carrier theory

[فز صلب] نَظَرِيَّةُ الْحَامِلَيْنِ. نَظَرِيَّةٌ تَعْلَقُ بِخِصَائِصِ النُّقْلِ

لِمَادَةٍ أَوْ لِقَضِيْبِ تَقْوِيمٍ، تَأْخُذُ فِي الْحِسَابِ حَرَكَةَ كُلِّ مِنَ الْإِلِكْتْرُونَاتِ وَالتَّقْوَبِ.

two-component neutrino theory

[فز جسيم] نَظَرِيَّةُ النِّيُوتْرِينُو ذِي الْمَرَكَّبَتَيْنِ. نَظَرِيَّةٌ يَمْلِكُ بِمُوجِبِهَا كِلَا النِّيُوتْرِينُو وَالنِّيُوتْرِينُو الْمُضَادَّ كَتَلَةً سَكُونِيَّةً مُسَاوِيَةً لِلصَّفْرِ. وَتَكُونُ دَوْمَةُ النِّيُوتْرِينُو مَعَاكِسَةً لِحَرَكَتِهِ، بَيْنَمَا تَكُونُ دَوْمَةُ النِّيُوتْرِينُو الْمُضَادَّ مُوَازِيَةً لِحَرَكَتِهِ.

two-cycle engine

[هـ مك] مَحْرَكٌ ثَنَائِيَّ الدَّوْرَةِ. مَحْرَكٌ احْتِرَاقٌ دَاخِلِيٌّ تَرَدَّدِيٌّ يَتَطَلَّبُ شَوَاطِينَ لِلْكَبَاسِ أَوْ لَفَّةً دَوْرَانٍ وَاحِدَةً لِإِكْمَالِ دَوْرَةِ التَّشْغِيلِ.

two-decision problem

[إحصاء] مَسْأَلَةٌ ثَنَائِيَّةُ الْقَرَارِ. مَسْأَلَةٌ التَّقْرِيرِ بَيْنَ فَعْلَيْنِ أَوْ قَرَارَيْنِ بِاسْتِخْدَامِ مَعْلُومَاتٍ إِحْصَائِيَّةٍ.

two-degrees-of-freedom gyro

[مك] جِيْرُوسَكُوبٌ بِدَرَجَتِي حُرِّيَّةٍ. جِيْرُوسَكُوبٌ يُمْكِنُ أَنْ يَدُورَ مَحْوَرُ دَوْمَانِهِ بِحُرِّيَّةٍ حَوْلَ مَحْوَرَيْنِ مُتَعَامِدَيْنِ بِالإِضَافَةِ إِلَى مَحْوَرِ الدَّوْمَانِ.

two-dimensional chromatography

[كيم تحل] إِسْتَشْرَافٌ ذُو بُعْدَيْنِ. أَسْلُوبٌ اسْتِشْرَافِيٌّ وَرَقِيٌّ، تُحْلَلُ فِيهِ الْعَيِّنَةُ بِالطَّرِيقِ الْعِيَارِيَّةِ (حَرَكَةُ الْمَذِيبِ الصَّاعِدَةِ أَوْ الْهَابِطَةِ أَوْ الْأَفْقِيَّةِ) ثُمَّ تَدَارُ بِزَاوِيَةِ قَائِمَةٍ فِي مُذِيبٍ آخَرَ، وَيَعَادُ تَحْلِيلُهَا ثَانِيَةً.

two-dimensional flow

[مك مائع] جَرَيَانٌ ثَنَائِيَّ الْبُعْدِ. جَرَيَانٌ مَائِعٌ يَتَمُّ فِي مَسْتَوِيَّاتٍ مُتَوَازِيَةٍ دُونَ أَنْ يَكُونَ هُنَاكَ جَرَيَانٌ عَمُودِيٌّ عَلَى هَذِهِ الْمَسْتَوِيَّاتِ، وَيَكُونُ الْجَرَيَانُ مُتَطَابِقًا فِي كُلِّ مِنَ هَذِهِ الْمَسْتَوِيَّاتِ الْمُتَوَازِيَةِ.

two-dimensional storage

[م ا م] خَزْنٌ ثَنَائِيَّ الْبُعْدِ. أَدَاةٌ خَزْنُ مِيَاشَرَةِ الْمَنَالِ لَا يُشْطَرَطُ أَنْ تَكُونَ مَوَاقِعُ الْخَزْنِ فِيهَا الْمَخْصَصَةُ لِمَصْنُفٍ مَعِينٍ مُتَجَاوِرَةً مَادِيًّا، بَلْ يُمْكِنُ أَنْ تَتَوَزَّعَ هَذِهِ الْمَوَاقِعُ فِي مَوْقِعِ الْيَمَاسِ أَوْ أَكْثَرَ.

two-fluid cell

[كيم فز] خَلِيَّةُ الْمَائِعَيْنِ. خَلِيَّةٌ ذَاتُ كَهْرَلَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ عِنْدَ كُلِّ مِنَ الْمَسْرِيَّتَيْنِ الْمُوجِبِ وَالسَّالِبِ.

two-gap head

[م ا م] رَاسٌ مَخْصُصٌ. أَحَدُ رَاسَيْنِ مُنْفَصِلَيْنِ لِلشَّرِيطِ الْمَمْنُظِّ، يَكُونُ أَحَدُهُمَا لِقَرَاءَةِ الْمَعْطِيَّاتِ وَالْآخَرُ لَتَسْجِيلِهَا.

two-hop transmission

[اتصال] إِرسَالٌ مُزْدَوِجٌ الْإِنْعِكَاسِ. إِنتِشَارٌ لِلْمُرْجَاتِ الرَّادِيَوِيَّةِ، تَتَعَكَّسُ فِيهِ الْمَوْجَاتُ مِنْ غِلَافِ التَّشْرُدِّ، ثُمَّ مِنْ الْأَرْضِ، ثُمَّ تَتَعَكَّسُ ثَانِيَةً بَعْدَ ذَلِكَ مِنْ غِلَافِ التَّشْرُدِّ قَبْلَ وَصُولِهَا إِلَى الْمُسْتَقْبَلِ.

two-input subtracter

انظر half-subtracter.

two-layer ocean

[بحر] محيط ذو طبقتين. محيط تم التوافق على اعتباره مثالاً، تعلق فيه طبقة منتظمة الكثافة قريبة من السطح طبقة عميقة ذات كثافة منتظمة أعلى من الأولى بكثير.

two-level mold

[م] قالب ذو مستويين. وضع إحدى فجوتي قالب تشكيل اللدائن فوق الأخرى، بدلاً من وضعهما جنباً إلى جنب، مما يقلل من قوة القمط اللازمة.

two-level subroutine

[م] نهج ثنائي المرتبة. نهج يدخل منه إلى نهج آخر أقل مرتبة.

two-lip end mill

[م] قاطع تقريز طرفي بشفتين. قطعة تقريز طرفي مزودة بحدي قطع وخدب مستقيمة أو ملولبة.

two-man concept

انظر two-man rule.

two-man policy

انظر two-man rule.

two-man rule

[حرب] قاعدة الزجلين. نظام مصمم لمنع وصول أي شخص إلى الأسلحة النووية وبعض المركبات المعنية، وذلك بفرض وجود شخصين على الأقل، كل منهما قادر على كشف الإجراءات غير الصحيحة، أو غير المرخص له بها بالنسبة للعمل الذي يقوم به. تُسمى أيضاً two-man concept, two-man policy.

two-out-of-five code

[م] كود الإثنيتين من خمسة. توكيد للأرقام العشرية في خمس بتات، يتميز بكون كل عنصر من الكود مؤلفاً من ثلاثة أصفار وواحد.

two-part adhesive

[مواد] لاصق من جزئين. غراء يتكون من جزئين منفصلين، الراتنج والمجفف، يُخلطان مباشرة قبل الاستعمال.

two-part code

[اتصال] كود من جزئين. كود عشوائي يتكون من قسم مُكوّد ترتّب فيه فقرات النص الواضح بترتيب أبجدي، أو تبعاً لترتيب آخر مصحوب بالمجموعات المكوّدة المرتبة حسب نظام عشوائي أو غير أبجدي، ومن قسم مُحلّوّد ترتّب المجموعات المكوّدة فيه تبعاً لترتيب أبجدي أو عددي مصحوباً بمعانيها الموجودة في القسم الأول المكوّد.

two-part experiment

[احصاء] تجربة من جزئين. تجارب تقوم على فعلين أو عمليتين. من أمثلتها إلقاء حجر نرد، وسحب كرتين من صندوق، وإلقاء حجر نرد، ومن ثم سحب كرة من صندوق.

two-person game

[د] مباراة بين شخصين. مباراة يتنافس فيها لاعبان فقط.

two-phase

[فز] ثنائي الطور. تربيع. له فرق في الطور يساوي ربع دورة أو 90°. يُسمى أيضاً quarter-phase.

two-phase alternating-current circuit

[كهر] دائرة تيار متناوب ثنائية الطور. دائرة تحتوي على تيارين متاوبين في سلكين مختلفين يكون فرق الطور بينهما 90°.

two-phase current

[كهر] تيار ثنائي الطور. تيار يصل عبر زوجين من الأسلاك، أو على فرق في الطور يساوي ربع دورة (90°) بين الزوجين.

two-phase five-wire system

[كهر] نظام ثنائي الطور خماسي الأسلاك. نظام تغذية للتيار المتناوب يتألف من خمسة نواقل، أربعة منها توصّل كما في النظام الثنائي الطور الرباعي الأسلاك، والشريط الخامس يوصّل بالنقاط المحايدة لكل طور.

two-phase flow

[قر] دفق ثنائي الطور. دفق الهليوم II أو دفق الإلكترونيات في ناقل فائق، يُتصور اشتماله على سائلين متداخلين، ولكنهما غير متفاعلين أحدهما مع الآخر، فالسائل الأول هو عبارة عن مركبة فائقة الميوعة لا تبدي أية مقاومة للدفق، وتكون مسؤولة عن خواص النقل الفائقة. أما السائل الثاني فهو عبارة عن مركبة عادية لها خواص السائل العادي، أو خواص الإلكترونيات النقل في مادة ليست فائقة الناقلية.

[م] مائع جريان ثنائي الطور. حركة تيار مشترك لطورين (غاز وسائل مثلاً) في مجرى مغلق أو في ناقل (أنبوب مثلاً).

two-phase four-wire system

[كهر] نظام ثنائي الطور رباعي الأسلاك. نظام تغذية للتيار المتناوب مؤلف من زوجين من النواقل، مع اختلاف في الطور بين فرق الكمون في الزوج الأول، وفرق الكمون في الزوج الثاني مساوٍ لربع دورة، وذلك للتردد ذاته.

two-phase three-wire system

[كهر] نظام ثنائي الطور ثلاثي الأسلاك. نظام تغذية للتيار المتناوب له ثلاثة نواقل. ويكون فرق الكمون بين أحد هذه النواقل (الذي يُعرف بخط العردة المشترك) وكل من الناقلين الآخرين مختلفين في الطور بقيمة ربع دورة.

two-piece set

[م] منجم دعامات من قطعتين. مجموعة من الأخشاب الدعامية تتكون من قَلنسوة وقائم مفرد.

two-plus-one address instruction

[م] تعليمة بعنوانين وثالث. تعليمة في برنامج الحاسب ذات عنوانين يحدّدان مواقع المتأثرات، وعنوان واحد يحدّد الموقع المطلوب تخزين النتائج فيه.

two-point press

[م] مكبس ذو نقطتي تشغيل. مكبس ميكانيكي تُشغل فيه المنزلقة عند نقطتين.

two-port junction

[كهرمخ] **وُصْلَةٌ بِمَنْعِدَيْنِ**. وصلة دليل موجي لها فتحتان. يُمكن أن تتألف إما من انقطاع أو من حاجز في الدليل الموجي، أو من دليلين مرجيين مختلفين أصلاً وموصولين ببعضهما بعضاً.

two-port system

[تحكم] **نِظَامُ ثَنَائِيّ الْمَنَفَذِ**. نظام ليس له إلا دُخْل واحد، أو إثارة واحدة وخَرْج واحد، أو استجابة واحدة.

two-position propeller

[مرفض] **مِرْوَحَةٌ ثَنَائِيَّةُ الْوَضْعِ**. مروحة في الطائرة لأرباشها وضمان زاويّان، أحدهما للإقلاع والصعود، والآخر للطيران المطّرد.

two-pulse canceler

[الكثر] **مُلْغٍ ذُو نِصْطَتَيْنِ**. لاغية على مبيّن الهدف المتحرك تقوم بمقارنة تغيّر الطور لنِصْطَتَيْنِ متتاليتين مستقيمتين من هدف واحد، ثم تُعْرِفُهُ عن الاشارات ذات السُرْع الشعاعية التي تولّد تردد دوبلر Doppler المُساوي لأضعاف تردد تَكَرُّر النبض.

two-quadrant multiplier

[م ا م] **مُضْرِبَةٌ مَزْدُوجَةُ الْإِشَارَةِ**. في الحاسب النظيري، مُضْرِبَةٌ تقتصر عملية الضرب فيها على الحالات التي يكون فيها لأحد متغيّري الدخّل إشارة جبرية ثابتة.

two-range Decca

[ملاح] **نِظَامٌ بِكَمَا المزدوج**. نظام ملاحيّ راديوي من نوع دِكا تمّ تعديله لإعطاء خطوط مواقع دائرية.

two's complement

[ر] **مَقَمُّمُ الْإِثْنَيْنِ**. هو عدد مشتق من عدد آخر يتكوّن من الأرقام الاتفاقية n شرط أن يكون مجموع العددين 2^n .

two-sided ideal

[ر] **مُثَالِيّ ثَنَائِيّ الْجَانِبِ**. المثالي الثنائي الجانب I هو حلقة جزئية من حلقة R بحيث يكون الجداء xy و yx دائماً في I ، مهما يكن x من R و y من I .

two-sided sampling plans

[م صنع] **خُطَطُ مَعَايِنَةٍ بِحَدَّيْنِ**. خطة معاينة تتحدّد فيها تَقْبِيلُة المادة وَقْفاً لحَدَّيْنِ أعلى وأدنى.

two-sided test

[احصا] **إِخْتِبَارُ ثَنَائِيّ الْجَانِبِ**. اختبار يرفض الفُرضية الصفر عندما يكون إحصاء الاختبار T إما أصغر من c ، أو مساوياً له، أو أكبر من d أو مساوياً له، حيث c و d قيمتان خُرْجتان.

two-source frequency keying

[اتصال] **إِبْرَاقُ تَرْدَدِيّ بِمَصْدَرَيْنِ**. إرسال إشارات تلفرافية تقوم فيه موجة التضمين بإزاحة تردد الخُرْج بين قيمتين، سبق تحديدهما، مشتقتين من مصدرين منفصلين.

two-sphere

[ر] **سَطْحُ الْكَوْرة**. سطح كرة، أو سطح كرة ثنائي البُعد في

فضاء إقليديّ ثلاثيّ الأبعاد يُحصل عليه بأخذ جميع النقاط التي هي على مسافة واحدة من نقطة الأصل.

two-stage design

[احصا] **تَصْمِيمٌ عَلَى مَرَحَلَتَيْنِ**. تصميم تجربة تُستخدم دراسة مُرشدة لتقرير كيفية تصميم التجربة الأساسية.

two-stage experiment

[احصا] **تَجْرِبَةٌ عَلَى مَرَحَلَتَيْنِ**. تجربة على مرحلتين تُقرّر نتيجة المرحلة الأولى كيفية إجراء المرحلة الثانية.

two-stage hoisting

[م منجم] **وَقَفْعٌ عَلَى مَرَحَلَتَيْنِ**. رفع منجميّ عميق يعمل جهازه بِمُلفَافَيْنِ: أحدهما عند السطح، والآخر عند منتصف عمق المدخل البئرّي المنجميّ.

two-stage sampling

[احصا] **مُعَايِنَةٌ عَلَى مَرَحَلَتَيْنِ**. معاينة من مجتمع عناصره هي ذاتها مجموعات من الأفراد، تلوها مُعايِنَةٌ من المجموعات المُنتقاة في المعاينة الأولى. فهي في الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً، أخذ عيّنة من الولايات، ومن ثمّ اختيار عينة من الممثلين في الكونغرس من كل ولاية مُنتقاة.

two-step test

[طب] **إِخْتِبَارُ الْخُطُوتَيْنِ**. التجاوز المتكرّر لخطوتين صاعدتين طول كل منهما 9 إنشات (23 سنتيمتراً) وذلك كتمرين بسيط للوظيفة القلبية الوعائية. يُسمّى أيضاً Master's two-step test.

two-stroke cycle

[م مك] **دَوْرَةٌ ثَنَائِيَّةُ الشُّوْطِ**. دورة محرك احتراقٍ داخليّ تكتمل في شوطين للمكبّس.

two-tone diaphone

[صوت هـ] **صُورٌ بِنَغْمَتَيْنِ**. صور يُنتج دُفعاً من الأصوات بنغمتين، وتكون فيه طبقة النغمة الثانية أكثر انخفاضاً من طبقة النغمة الأولى.

two-tone keying

[اتصال] **إِبْرَاقُ بِنَغْمَتَيْنِ**. إرسال اشارات تلفرافية تقوم فيه موجة التضمين بتضمين الموجة الحاملة بتردد معيّن في حالة العلامة، وبتردد مختلف في حالة الفاصل.

two-tone modulation

[اتصال] **تَضْمِينٌ بِنَغْمَتَيْنِ**. هو في تشغيل الكتابة عن بُعد، طريقة للتضمين بموجتين حاملتين مختلفتي التردد، تُستخدم فيها الموجتان لحائتي إرسال الاشارات (العلامة والفاصل). يتم الانتقال من تردد الى آخر فجأة مما يؤدي الى انقطاعات في الطور.

two-valued logic

[ر] **مَنْطِقُ ذُو قِيَمَتَيْنِ**. نظام منطقيّ يكون فيه لكل قضية قيمتان أو حالتان: صواب وخطأ.

two-valued variable

[ر] متغيّر ثنائي القيمة. متغيّر يأخذ قيمة في مجموعة تحتوي فقط على عنصرين يرمز اليهما عادةً بـ 0 و 1.

two-way slab

[ممدن] بلاطة ذات اتجاهين. بلاطة خرسانية ترتكز على كمرات على طول حوافها الأربع، وهي مسلحة بقضبان من الصلب في اتجاهين متعامدين.

two-wire circuit

[كهر] دائرة ثنائية السلك. دائرة معدنية مؤلفة من ناقلين معزولين أحدهما عن الآخر، تميزاً لها عن الدارة رباعية الأسلاك، وتعمل خطأ واحداً فقط، أو قناة واحدة لنقل الموجات الكهربائية في كلا الاتجاهين.

two-wire repeater

[كتر] مُعيد ذو سلكين. معين يؤمن الإرسال في الاتجاهين في دائرة ذات سلكين، ويشغل في إرسال الحاملة على مبدأ فصل التردد بالنسبة لاتجاهي الإرسال.

TWX machine

انظر teletypewriter.

TWX service

انظر teletypewriter exchange service.

Twyman-Green interferometer

[بصر] مقياس التداخل توايمن - غرين. مقياس تداخل مشابه لمقياس التداخل ميكلسون Michelson، غير أنه يُضاهى بواسطة منبع ضوء نُقْطِي عوضاً عن منبع ممتد.

Twystron

[كتر] ثويسترون. صمام موجة صُغْرية مختلط، ذو قدرة عالية جداً، يشتمل على قسم المدخل في الكليسترون العالي القدرة، وقسم المخرج في صمام الموجة المرتحلة، ويتميز بمردود تشغيل عالٍ ونطاق تردد عريض.

tychite

[معدن] تيكيت. $\text{Na}_2\text{Mg}_2(\text{SO}_4)(\text{CO}_3)_4$. معدن مكعبي أبيض مؤلف من كبريتات وكربونات الصوديوم والمغنيزيوم.

Tycho

[فلك] تِيخو. قُوعة على الوجه الأقرب من القمر.

Tychonic system

[فلك] نظام تِيخو. نظرية موضوعها حركة الكواكب السيارة حول الشمس، وضعها الفلكي تِيخو براهي Tycho brahe، وفيها أن الأرض ثابتة وأن الشمس والقمر يدوران حولها، ولكن بقية الكواكب الأخرى تدور حول الشمس.

Tychonoff space

انظر completely regular space.

Tychonoff theorem

[ر] مبرهنة تِيخونوف. يكون جُداء فضاءات طوبولوجية

متراصاً إذا كان فقط كل من هذه الفضاءات متراصاً.

Tycho's Nova

[فلك] نجم تِيخو. مُسْتَعْرِ تِيخو. نجم متفجّر ظهر في كَوْكَبَة ذات الكرسي في عام 1572، وهو النجم B ذات الكرسي. يُسمى أيضاً Tycho's star.

Tycho's star

انظر Tycho's Nova.

tyfon

انظر typhon.

tying bar

انظر tombolo.

Tylenchida

[لا فغار] رتبة الرُمَحِيَّات العُقْدِيَّة. رتبة من الخيطيات الساكنة للتربة أو المتطفلة على النباتات، من صُفَيْف العُصَيَّات الدقيقة.

Tylenchoidea

[لا فغار] فوق فصيلة الرُمَحِيَّات العُقْدِيَّة. فوق فصيلة من الخيطيات التي تترافق ترافقاً أساسياً مع التربة والحشرات، من رتبة الرُمَحِيَّات العُقْدِيَّة، ذات قَلَمٍ لثَقْب الخلايا الحية وامتصاص عُصارتها.

Tyler screen

[م-كيم] مُنخل تَايلِر. معيار منخلي للثقوب يعتمد على عدد الثقوب في كل إنش طُولِي، ويمكن تحويله إلى سلسلة ثقوب المناخل الأمريكية.

Tyler Standard screen scale

[م-تدريج] الغربلة القياسي تَايلِر. مقياس لتصنيف الجسيمات، يُربط فيه بين حجم الحبيبات بالميكرومتر وعدد قُتَح (عيون) الشبكة لكل إنش بالمنخل.

Tylopoda

[فغار] رُتَبِيَّة حُفَيَّات القدم. رُتَبِيَّة الجَمَلِيَّات. تحت رتبة من مزدوجات الأصابع في رتبة المجترات، وتضم الجمال والأشكال المشابهة المنقرضة.

tylostyle

[لا فغار] شوكَة ذات مَقْبِض. شوكَة دَبُوسِيَّة. شوكَة أحاديَّة الشعاع في المسامِيَّات، أحد طرفيها حاد، والآخر يحمل عقدة.

tylote

[لا فغار] شوكَة عُقْدِيَّة الطرفين. شوكَة نحيلة في الإسْفَنجِيَّات، لها عقدة في كلا الطرفين.

tympanic cavity

[تسر] التجويف الطَبْلِي. الجيب الهوائي غير المتظيم والمبطّن بالغشاء المخاطي في الأذن الوسطى. يضم عَظْمِيَّات السَّمْع الثلاث، ويتصل بالبلعوم الأنفي من خلال القناة السمعية.

مخروط تندال

TYNDALL CONE



المسار المضاء للضوء والمعروف بمخروط تندال.

tympanic membrane

[تشر] طَبْلَة. غِشَاء الطَبْلَة. الغشاء الذي يفصل الأذن الخارجية عن الأذن الوسطى. يُسمى أيضاً eardrum, tympanum.

tympanum

[تشر] طَبْلَة. انظر tympanic membrane.

[لا نقار] غِشَاء الطَبْل. طَبْلَة. غشاء رقيق يغطي عضو السمع في الحشرات.

Tyndall cone

[بصر] مخروط تَندال*. المسار المضاء لحزمة ضوئية والناتج من مفعول تندال.

Tyndall effect

[بصر] مفعول تَندال. تبعثر منظور للضوء على طول مسار حزمة ضوئية حين تمر عبر منظومة تحتوي على انقطاعات، مثل سطوح الجسيمات الغروانية في محلول غرواني.

Tyndall flowers

[مياه] زهور تَندال. تجاوب صغيرة مملوءة بالماء ذات شكل سداسي في الغالب، تظهر في داخل الكتل الجليدية التي يكون الضوء ساقطاً عليها.

Tyndallization

[مـ] تعقيم تَندال. تعقيم حراري عن طريق تعريض الأغذية أو الوسط للبخار مدة دقائق قليلة عند الضغط الجوي، ثلاث أو أربع مرات متعاقبة، يتخللها فترات تحضين تتراوح بين 12 و 18 ساعة عند درجة حرارة مواتية لنمو الجراثيم.

type

[تخطيط] حرف طباعي. السمات البارزة أو المسطحة التي تستخدم في طباعة الحروف بأشكال وحجوم مختلفة.

[صنف] نمط. عينة معتمدة في الأنواع أو تحت الأنواع.

type A encephalitis

انظر lethargic encephalitis.

type A wave

انظر continuous wave.

type A1 wave

[اتصال] موجة طراز A1. موجة متواصلة مُرمّزة وغير مضمّنة.

type A2 wave

[اتصال] موجة طراز A2. موجة متواصلة مُرمّزة ومضمّنة.

type A3 wave

[اتصال] موجة طراز A3. موجة متواصلة ومضمّنة بواسطة الأصوات الموسيقية أو الأصوات الكلامية أو أي أصوات أخرى.

type A4 wave

[اتصال] موجة طراز A4. موجة متواصلة مضمّنة بتردد فوق السمعي كتلك المستخدمة في نظام إرسال الصور بالراديو.

type A5 wave

[اتصال] موجة طراز A5. موجة متواصلة مضمّنة التردد بإشارة فوق السمعية مثل تلك المستخدمة في التلفزيون.

type A9 wave

[اتصال] موجة طراز A9. موجة متواصلة وذات إرسال مركّب غير تلك العائدة للموجات طراز A1, A2, A3, A4, A5.

type bar

[تخطيط] قضيب حروف الطباعة. مخزن ضيق طويل تبرز منه حروف الطباعة المستخدمة في موقع طبع محدد من الطباعة، ويحتوي على كافة السمات المتوفرة لذلك الموقع.

type-bar printer

[تخطيط] طابعة بقضيب حروف. طابعة تسلسلية تركّب فيها سيمان على قضيب الحروف، كما في بعض الآلات الكاتبة الكهربائية والكتابات عن بُعد القديمة، وتطبع السمات المطلوبة كل على حدة.

type B wave

[اتصال] موجة طراز B. موجة مرمرّة مخمّدة.

Type II Cepheids

انظر W Virginis stars.

type drum

[م] أسطوانة طباعة. أسطوانة فولاذية تدور بسرعة عالية وتحتوي على 128 إلى 144 شريطاً جانبياً، يضم كل منها الحروف الأبجدية والأرقام من الصفر إلى 9 والمجموعة القياسية لعلامات الوقف، كالفواصل والنقط. يتم الطبع بواسطة مطرقة مقابلة لكل شريط، وتشغل في اللحظة المناسبة لطبع سمة على الورقة التي تنساب بين المطارق والأسطوانة.

typeface

انظر face.

type-α leader

[فز جبر] بادئ من نوع α. بادئ برقي متدرّج لا يُظهر الا القليل جداً من التفريع، وتكون كل درجة من درجاته قصيرة، واستضاءتها ضعيفة بحيث يصعب تمييزها أو رؤيتها.

type-β leader

[فز جبر] بادئ من نوع β. بادئ برقي متدرّج يتميز الجزء العلوي من مجراه بدرجات أطول وأكثر استضاءة من تلك التي في الجزء السفلي من المجرى. ويتبع ذلك تفرّع كبير أو زائد في الأجزاء العليا تحت تأثير المجالات القوية التي تقوم نتيجة الشحن الفضائية الشديدة قرب الطرف العلوي من المجرى وحوله.

type-M carcinotron

انظر M-type backward-wave oscillator.

type metal

[فلز] معدن الطباعة. إحدى السبائك التي تكون لها نقطة انصهار منخفضة، وتتكون أساساً من رصاص (50-90%) وأنتيمون

(20-30%) وقصدير (2-20%). يستعمل لصَبِّ حروف الطباعة.

type-O carcinotron

انظر O-type backward wave oscillator.

type I of Cori

انظر von Gierke's disease.

type section

[جيو] قطاع نموذجي. تتأبَع طبائقي معرّف على أنه التابع الأصلي لموقع أو منطقة ما. وهو المعيار الذي تُقارَن به طبقات أجزاء أخرى من المنطقة. يُسمّى أيضاً section.

type I superconductor

[قر] ناقل فائق من النوع I. ناقل فائق له مجال مغنطيسي حرج واحد. يُستبعد التدفق المغنطيسي تماماً من داخل المادة عندما تكون شدة المجال أقل من هذا المجال الحرج فقط، بينما يخترق التدفق المغنطيسي الناقل الفائق عندما تكون شدة المجال أعلى من المجال الحرج، فيعود الناقل إلى حالته العادية.

type II superconductor

[قر] ناقل فائق من النوع II. ناقل فائق له مجالان مغنطيسيان حرجان. يُستبعد التدفق المغنطيسي تماماً من داخل المادة في الحالة التي تكون فيها شدة المجال أقل من المجال الحرج الأصغر، وعندما تتفاوت شدة المجال بين المجالين الحرجين يتكوّن التدفق المغنطيسي من دوامات على شكل شعيرات مبيّنة في المادة الفائقة الناقلية. يُسمّى أيضاً high-field superconductor (HFS).

type I supernova

[نلك] متفجّر من الفئة I. أحد المستعمرات المتفجّرة يبلغ قُدْره المطلق الأقصى 16 على الأقل. وهو ذو منحنيات ضوئية متماثلة، تتميز بظهورها وأفولها السريعين، وأطياف تتشكل من خطوط ساطعة متراكبة عريضة جداً.

type II supernova

[نلك] متفجّر من الفئة II. أحد المستعمرات المتفجّرة الذي تتغير منحنياته الضوئية كثيراً كل على حدة، لكنها تُبدي قُدراً أضعف، وأفولاً أبطأ من المستعمرات المتفجّرة من الفئة I، مع وجود فترات من السطوع الثابت أثناء الأفول. تستمر أطيافه شهراً تقريباً بعد بلوغه القدر الأقصى عندما تنشأ الخطوط الساطعة العريضة.

[تخطيط] آلة كاتبة. آلة تطبع اليمّات سمةً بعد سمة عند تشغيلها. وتتكوّن أجزاؤها الرئيسية من لوحة ملامس، ومجموعة من حروف الكتابة البارزة، ووسائل تحبير، وأسطوانة وآلية لتقديم الموضوع الذي ستطبع عليه السمات المتتابعة.

typewriter terminal

[م] ام] مَعْبَر آلة كاتبة. آلة كاتبة كهربائية تضم مولّد كود ASCII أو غيره تُصدّر الكود الملائم لإلزام الحاسب أو المحاسب أو سواهما من الأجهزة الرقمية. يُصدر المَعْبَر أيضاً نُسخاً واصبة لدى إلزامه بالإشارات المكوّدة الواردة.

Typhaceae

[نبت] فصيلة البُرْكِيَّات. فصيلة التيفيات. فصيلة نباتات وحيدة الفلقة في رتبة البُرْكِيَّات. تتميز بتورنها السُنبلية الأسطوانية الكثيفة وبانعدام الكَمِّ.

Typhales

[نبت] رتبة البُرْكِيَّات. رتبة التيفيات. رتبة من النباتات المستنقعية أو المائية الوحيدة الفلقة في صُفیف الكوميلينات. لها سُوق وأوراق ظاهرة أو طافية وأزهار ضامرة وحيدة الجنس ذات بُيضة وحيدة في بُيضة يتألف من كَرْبَلَة واحدة.

Typhlopidae

[نقار] فصيلة متراوحيات الأسنان. فصيلة حيّات صغيرة جُحرية (تقيم في الجحور) من رتبة الثعبانيات، ذات أعين ضامرة وفكوك سفلية عديمة الأسنان.

Typhloscolecidae

[لا نقار] فصيلة الديدان العفياء. فصيلة من الحلقيات البحرية كثرات الشعر، تنتمي إلى التانهات.

typhlosole

[لا نقار] ثنية معوية. تجوّف طولي ظهري لجدار المعي في بعض اللاقاريات، يزيد من مساحة السطح الماصّ.

typhoid fever

[طب] حُمى التيفوئيد. مرض مُعدّ إنساني يُصيب الإنسان، سببه جرثوم *Salmonella typhi* الذي يدخل إلى الجسم عن طريق الفم إثر ابتلاع طعام، أو مياه تلوّثت بواسطة مواد برازية.

typhoid vaccine

[منع] لقاح التيفوئيد. نمط من اللقاح المَيت يُستخدم في توليد مناعة فعالة، مؤلف من عُصيّة التيفوئيد الميته *Salmonella typhi*.

typhon

[صوت هـ] بوق رَقّي. بوق ذو رَقّ يعمل تحت تأثير تيارٍ من الهواء المضغوط أو البخار. يُكتب أيضاً tyfon.

Typhon

[حرب] تايْفون. مقذوف أمريكي متطور سطح - جو، (أصبح الآن باطلًا)، يُركَّب على حاملات الطائرات والطرادات والفرقاطات والمدمرات، ويُستخدم ضد الطائرات العالية الأداء والمقذوفات التعمية (التكتيكية) القصيرة المدى، ويُجهّز إما برأس نووي أو برأس غير نووي.

typhoon

[رصد] طَيْفون. إعصار مداري عنيف غرب المحيط الهادي.

typhoon wind

انظر hurricane wind.

typhus fever

[طب] حُمى التيفوس. أحد الأمراض الثلاثة التي ينقلها

القمل، ويسببها *Rickettsia prowazekii*. تتميز بالحمى والذهول والصُّداع وطفح أحمر داكن.

Typtotheria

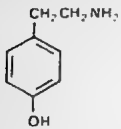
[حفر] رُتَيْبَةُ البَهِيمِيَّاتِ النَّمَطِيَّة. رتبية من العاشبات المنقرضة الشبيهة بالقواضم في رتبة الحافريات الجنوبية.

typp

[نسيج] قِيب. مقلوب وحدة الكثافة الطولية. مقلوب وحدة الكثافة الخطية المستخدمة في الصناعات النسيجية، وتساوي مقلوب الكثافة الخطية لخط طوله 1000 يارد، ووزنه رطل واحد، يساوي تقريباً 2015.91 متراً لكل كيلوغرام.

تيرامين

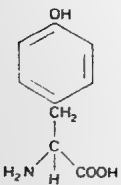
TYRAMINE



الصيغة البنوية.

تيروزين

TYROSINE



الصيغة البنوية.

tyrosinase

[كيم حي] **تِيروُوزِينَاز**. انزيم يوجد في النباتات والمفون والقشريات والرخويات وبعض الجراثيم. وهو يتوسط، بحضور الأكسجين، أكسدة أحاديّات الفينول ومتعدّدات الفينول مع إدخال مجموعات OH - وتُشكّل الكينونات.

tyrosine

[كيم حي] **تِيروُوزِين** * . $C_9H_{11}NO_3$. حمض أميني ألفا فسولي يوجد في العديد من البروتينات. وهو طليح للهرمونات والأبينفرين ونور الأبينفرين والتيروكسين وثلاثي سود التيرونين ونجصاب الملانين.

tyrosinemia

[طب] **تِيروُوسِينِيَّة الدَّم**. خلل استقلابي خلقي يتميز بحدوث أنزيم أكسيداز حمض p - هيدروكسي فنيل بيروفيك، مع ارتفاع غير طبيعي في مستويات التيروسين في الدم وأحياناً الميثونين.

tyrosinosis

[طب] **قُرَاز**. إخراج الكميات الزائدة من التيروسين ونواتج تأكسده الأول مع البول.

tyrothricin

[حي دق] **تِيروُوتريسين**. خليط متعدّد الببتيدات ناتج من *Bacillus brevis* ويتألف من المادتين المضادتين الحيويتين: الغراميسيدين والتيروسيدين. وهو فعال كمضاد جرثومي يُطبّق موضعياً على الاصابات الناتجة من عضويات ايجابية الغرام.

Tyson's gland

[تشر] **غُدَّة تَيْسُون**. غدة صغيرة فوّاحة في الانسان الذكّر تُفرز اللّحّن. تُسمّى أيضاً preputial gland.

Tytonidae

[فقار] **فَصِيلَةُ البَحْفَيَّاتِ**. فصيلة الهاميات. بوم الحظائر (أم الصخر)، فصيلة طيور من رتبة البوميات تتميز بقص غير مُثَلَّم مُلتحم بترقوتين كبيرتين.

tyuyamunite

[معدن] **تِيويَامُونِيْت**. $Ca(UO_2)_2(VO_4)_2 \cdot 5-8H_2O$. معدن معيّن مستقيم أصفر. يوجد في التفتشات بصفة معدن ثانوي. وهو خام من خامات اليورانيوم. يُسمّى أيضاً calciocarnotite.

tyvelose

[كيم حي] **تِيْفَلُوز**. سُكَّر ثنائي منقوص الأكسجين يوجد في ليسو متعدّدات السكريد الجرثومية.

tyramine

[صيدل] **تِيْرَامِين** * . $HOCH_2CH_2CH_2NH_2$. مركّب يُلَوَّرِي له نقطة انصهار بين 164° و 165° م. ذوّاب في الماء والكحول المغلي. يُستعمل في الطب عقاراً لإثارة الكفّظ. يُسمّى أيضاً *para-β-ami-noethylphenol*, α -(4-hydroxyphenyl)- β -aminoethane, 2-*para*-hydroxyphenylethylamine, tyrosamine.

Tyranni

[فقار] **رَقِيَّة المُسْتَبْدَات**. رتبية من الجواثم تحت الفرقة تضم طيوراً لها قدرة محدودة على التغريد وذات وتر للإصبع الخلفية منفصل، وعضلات مصفار داخلية مختصرة الى شُعْع واحد.

Tyrannidae

[فقار] **فَصِيلَةُ المُسْتَبْدَات**. صائد الذباب المستبد، فصيلة طيور من الجواثم في رتبية المستبدات يقتصر وجودها على الأمريكيتين.

Tyrannoidea

[فقار] **فوق فصيلة المستبدات**. صائد الذباب، فوق فصيلة من الطيور تحت الفرقة المتمية الى رتبية المستبدات.

tyrocidine

[حي دق] **تِيروُوسِيدِين**. مضاد حيويّ ببتيدي ناتج من *Bacillus brevis*. يُستعمل لمكافحة الفُطُور والجراثيم والحيوانات الأولية.

tyrolite

انظر trichalcite.

tyrosamine

انظر tyramine.

U

- u**
انظر up quark .
- U**
انظر uranium .
- ubac**
[رصد] جانبٌ ظليل. الجانب الظليل من أحد جبال الألب (الجانب الشمالي عادةً)، ويتميز بقلة الأشجار والثلوج بالمقارنة بالجانب المشمس.
- u-band**
[بصر] شريط U. الشريط فوق البنفسجي. شريط الامتصاص في الإشعاع فوق البنفسجي، ينتج من نموذج المركز U (أو المركز اللوني) للعيب البلوري النقطي.
- U-bend die**
[مك] قالب حثي ضوئي. قالب تشكيل مقطعه المستعرض مربع أو مستطيل يهيء حافتين يمكن سحب المعدن عليها.
- U blades**
[تصميم] فِصال U. فِصال محنية في جرافة مصممة لزيادة مقدرة الجرافات على التحرك.
- U bolt**
[تصميم] محزاق ضوئي. محزاق على شكل الحرف U ذو أسنان عند طرف فرعيه لاستقبال صمولتين.
- UBV photometry**
[فلك] قياس الضوء ثلاثي الألوان. نظامٌ ثلاثي الألوان لقياس شدة الضوء يُستعان به للحصول على الأقدار النوعية للنجوم. يعتمد هذا النظام على مقارنة أقدار النجوم مع متواليات قياسية تتألف من 400 نجم تقريباً.
- U center**
[بلور] المركز U. نموذج نقطة لونية لعيب نقطي في شبكة بلورات شاردية يتم إيجاده بإدخال شائبة معينة كالهيدروجين داخل هاليدات قلوية.
- U Cephei**
[فلك] U قيفاوس. نجم ثنائي يؤلف منظومة ثنائية مزدوجة، وقد بلغ أحد مركبيه جد روش Roche (وهو حاجز متحرك لا يمكن أن يمتد إلى خارجه حجم أي نجم) بينما لا يزال النجم الآخر أصغر من هذا الحد بشكل ملحوظ.
- U coefficient**
[مك كم] مُعامل U. مُعامل يظهر في التحويل بين أنماط دوال القرن الذاتية لكميات الحركة الزاوية الثلاث. وهو يساوي جداء
- مُعامل راکاح Racah في $(2j_{23}+1)(2j_{12}+1)$ ، حيث j_{12} و j_{23} هما كميتا الحركة الوسيطيتين في الأنماط الخاصة بها.
- Uda antenna**
انظر Yagi-Uda antenna .
- Udalf**
[جيو] يُودالف. قسم من رتبة التربة المُسمّاة ألفيسول، وهي تربة بُنية اللون تنشأ في نظام مناخي دائم الرطوبة ومعتدل الحرارة.
- udder**
[تقار] ضَنزَع. خَلْف. عُضو مُتدَلّ مكوّن من عدة عُدد ثديية مُحاطة بغلاف وحيد. لكل غدة حَلْمة خاصة بها. يوجد عند بعض الثدييات كالبقر والماعز.
- Udert**
[جيو] يُودرت. قسم من رتبة التربة المُسمّاة فريتيسول، تنشأ في المناطق الرطبة فلا تبقى الشقوق السطحية مفتوحة إلا مدة شهرين أو ثلاثة أشهر.
- Udex process**
[مكيم] طريقة يودكس. عملية تجري في مصافي النفط لاستخلاص الفحم الهيدروجينية العطرية من مزيج مُعقّد من الفحم الهيدروجينية، تستعمل هذه العملية مذياباً من الفليكيول والماء.
- UDMH**
انظر uns-dimethylhydrazine .
- Udoll**
[جيو] يُودل. قسم من رتبة التربة المُسمّاة مولييسول، يُوجد في المناطق الرطبة والمعتدلة والدافئة حيث يهطل المطر بغزارة خلال موسم النمو. تكون التُّقُّق A في هذا القسم سميكة جداً وقائمة اللون، والتُّقُّق B بُنية، والتُّقُّق C باهتة.
- UDP**
انظر uridine diphosphate .
- UDPG**
انظر uridine diphosphoglucose .
- Udult**
[جيو] يُودلت. قسم من رتبة التربة المُسمّاة أولتيسول، يتميز بمحتوى منخفض من الكربون ويُنتج طينية محمّرة أو مصفرة، وينشأ في نظام مناخي دائم الرطوبة.
- U figure**
انظر U index .

UFO

انظر unidentified flying object .

U format

[م ا م] **فَسَقٌ مجهول**. نَسَقٌ يَعامَلُ نظامَ التحكُّمِ في الدَّخَلِ أو الخَرَجِ على أنه مجهولٌ ولا يمكن التكهّن به .

U Geminorum stars

[نلك] **نجوم التوأمين U**. **نجوم الدجاجة SS**. صفٌّ من النُجوم المتغيّرة يُعرف باسم المُستعيرات القُزّمة. تُشبّه مُنحنيّاتها الضوئية منحنيات المستعيرات وفيها مدى تغيّر يبلغ 4 أقدار. مثال ذلك U التوأمين و SS الدجاجة. تُسمّى أيضاً SS Cygni stars .

Ugine Sejournet process

انظر Sejournet process .

UHF

انظر ultra-high-frequency .

Uhlbricht sphere

[بصر] **كُرّة أولبريخت**. كرة لسطحها الداخلي إنهاء أبيض عاكس مبعثر، تُستعمل في مقياس الضوء التكامليّ .

uhligite

[معدن] **يوهليجيت**. معدن مكّعي زائف أسود اللون، مكوّن من أكسيد التيتانيوم والكلسيوم مع إحلال الزركونيوم والالمنيوم محل التيتانيوم .

U index

[فيز جبر] **القرنية U**. الفرق بين المتوسط اليوميّ لقيمتين متابعيتين للمركبة الأتية للحقل المغنطيسي الأرضي. تُسمّى أيضاً U figure .

Uintatheriidae

[حفر] **فَصيلة البهيميات الونتية**. الفَصيلة الوحيدة في رُتبة القرنيات الرهية المنقرضة .

Uintatheriinae

[حفر] **فَصيلة البهيميات الونتية***. فَصيلة عاشبات منقرضة في فصيلة البهيميات الونتية تضمّ كل الأشكال ذات القرون .

UJT

انظر unijunction transistor .

Ulatisian

[جيو] **الاولاتيسي**. هو في التصنيف المحليّ لمراحل الأيوسين المستعمل في منطقة ساحل المحيط الهادئ والمبنيّ على المنحربات، مرحلة تميّزت بوجود الثدييات .

ULCC

انظر ultra-large crude carrier .

ulcer

[طب] **قَرْحَة**. قَرْح . انقطاع موضعيّ في سطح ظهاريّ مع التهاب في قاعدته .

ulcerative colitis

[طب] **التهاب القولون التقرّحي**. مرض التهابيّ ذاتيّ المُعالجة، يُصيب غشاء القولون المُخاطيّ وتحت المخاطي، يتميز سريريّاً بالألم والرّحار وينتُزِف في المُعَيّ المستقيم .

ulcerative endocarditis

[طب] **إلتهاب الشُّغاف التقرّحي**. التهاب الشُّغاف الجرثوميّ الحادّ .

ulexite

[معدن] **يولكسيت**. $\text{NaCaB}_5\text{O}_9 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$. معدن أبيض يتبلور في النظام ثلاثيّ الميل ويشكل كتلاً مكورة كُلبية الشكل من بلورات إبرية ناعمة جداً. يُسمّى أيضاً boronatrocalcite, cotton ball, natronborocalcite .

ullage

[عمر بحر] **نُقْصان**. المسافة بين سطح الزيت في أحد صهاريج ناقلة النُفْط وِقْمة كُوة الصهريج أو قِمة فتحة المعاينة في الكُوة .

[مـ] **مقدار النقص**. مقدار ما ينقص الحاوية، مثل صهريج وقود، لكي تكون مملوءة .

ullage rocket

[مـ فضا] **صاروخ تجميع**. صاروخ صغير يُستخدم في الفضاء ليمنح مجموعة الخزانات قُدراً من التسارع يكفل تجمّع الوقود السائل فيها بحيث يتدفّق بطريقة سليمة إلى المضخّات أو غرفة الدفْع .

ullmannite

[معدن] **ألمانيت**. NiSbS . معدن رماديّ كالفلّاذ إلى أسود، يتألّف من كبريتيد وأنتيمونيد النيكل مع قليل من الزرنيخ عادة. يوجد بشكل مُصنّت وله بريقٌ فِلْزِيّ. يُسمّى أيضاً nickel-anti .

Ullmann reaction

[كيم عضو] **تفاعل أولمان**. تغيير في تخليق فيتغ Fittig، يُستعمل فيه مسحوق النحاس عوضاً عن الصوديوم .

Ulloa's ring

انظر Bouguer's halo .

Ullrich-Turner syndrome

[طب] **تَنَادُر أُلْرِيخ - تُرْنَر**. مجموعة أعراض يشمل العنق الأوتر وقصر القامة والساعد الأروح ونقص القُنديّة عند الذكور. يُسمّى أيضاً male Turner's syndrome .

Ulmaceae

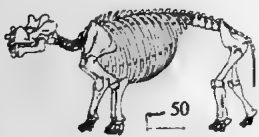
[نبت] **فَصيلة البُوْقِيصِيّات**. فصيلة الغاريّات. فصيلة الأنجُرِيّات. فصيلة أشجار ثنائية الفلقة في رتبة القُرَاصِيّات. تتميز بأوراقٍ أذنيّة متعاقبة، وقُلَمَين اثْنين، وبيضات متدلّية، وغياب الجهاز اللثي .

ulmic acid

انظر ulmin .

فَصيلة البهيميات الونتية

UINTATHERIINAE



رسم للهيكَل العظمي لـ *Uintatherium*، وهو عضو في فصيلة البهيميات الونتية المنتمية إلى القرنيات الرهية من الأيوسين الأوسط، بيّن القدم الخماسية الأصابع المميّزة للرتبة .

ulmin

[جيو] دُبَالِين. دُبَال نباتي. مواد عضوية قابلة للذوبان في القلويات، مستمدة من المواد النباتية المتحللة، توجد على هيئة مواد هلامية لا بلورية، يتفاوت لونها بين البني والأسود. يُسمى أيضاً carbohummin, fundamental jelly, fundamental substance, gelose, humin, humogel, jelly, ulmic acid, vegetable jelly.

ulna

[تشر] رُفْد. أكبر عظمي الساعد أو الطرف الأمامي في الفقاريات يتم فصل أنسيًا مع عظم العضد والكعبرة، ووحشيًا مع الكعبرة.

Ulotrichaceae

[نبت] فصيلة صُوفِيَّات الوُبر. فصيلة جَعِدات الشَّعْر*. فصيلة طحالب خضراء تنتمي إلى رتبة جَعِدات الشعر، تضم أنواعاً خيطية مثبتة وأخرى طافية مزودة بخلايا ذات جُبيلات يخضورية صفحية أو شريطية الشكل.

Ulotrichales

[نبت] رتبة صُوفِيَّات الوُبر. رتبة جَعِدات الشعر. رتبة اصطناعية واسعة من النباتات الخضراء، تتألف في غالبيتها من أنواع خيطية متفرعة أو غير متفرعة تعيش في المياه العذبة، ولمعظمها خلايا أسطوانية أحادية النواة ذات جدران سيليلوزية صغية في الغالب.

Ulotrichineae

[نبت] رُتْبِيَّة صُوفِيَّات الوُبر. رتبة جَعِدات الشعر. رتبة تنتمي إلى رتبة جَعِدات الشعر تتميز بخلايا أسطوانية قصيرة.

ulrichite

انظر uraninite.

ultimate analysis

[كيم تحل] تحليل مطلق. تعيين النسب المئوية للعناصر الموجودة في مادة كيميائية.

ultimate elongation

[فلز] الاستطالة القصوى. النسبة المئوية للتشوه الدائم المتبقي بعد كسر يحدث تحت تأثير الشد.

ultimate lines

[فلز] خطوط نهائية. خطوط طيفية خاصة يمكن استخدامها للدلالة على وجود عنصر ما في الشمس أو في غيرها من النجوم.

ultimate-load design

[تصميم] تصميم للجمل الأقصى. تصميم كمر بما يناسب قدرتها القصوى على تلقي الحمل التصميمي مضروباً بعامل الأمان. يُسمى أيضاً limit-load design, plastic design, ultimate-strength design.

ultimate recovery

[نظ] الاستخراج الأقصى. الإنتاج الكلي المقدّر من الموانع الهيدروكربونية المتوقع استخراجها من مكمن ما خلال عمره الانتاجي.

ultimate strength

[مك] مقاومة قصوى. الإجهاد الشدي في كل وحدة مساحة من السطح الأصلي والذي يوشك الجسم عنده أن يتكسر أو يستمر في تشوّه تحت تأثير حمولة متناقصة.

ultimate-strength design

انظر ultimate-load design.

ultimobranchial body

[أجنّة] جسم خيشومي أولي. إحدى البنى الصغيرة الصماء التي تُنشأ جُوباً خارجية طرفية على كلا جانبي بلعوم الفقاريات. وهي قادرة على إفراز هرمون الكلتيونين.

Ultisol

[جيو] أولتيسول. رتبة من التربة تتميز بنطاق طيني ذي تشبع قاعدي أقل من 35% عند أس هيدروجيني يساوي 8.2.

ultra-audion circuit

[الكتر] دائرة الكاشف الطنيني. دائرة كاشف تجددية توصّل فيها دائرة طنين متوازية بين شبكة الصمام الخلّقي وصفحته، كما يوصّل مواسيع متغير بين الصفحة والمهبط للتحكم في مقدار التغذية المرتدة الموجبة.

ultra-audion oscillator

[الكتر] هَرَّاز كولبِتْز الطنيني. تعديل لدائرة هَرَّاز كولبِتْز Colpitts. تستعمل دائرة الطنين فيه قسماً من أحد خطوط النقل.

ultrabasic

[صخر] فوق قاعدي. صفة للصخر الناري عندما يكون محتواه من السليكا منخفضاً بالمقارنة بمحتوى السليكا العالي في الصخور الحمضية والقاعدية والمتوسطة.

ultrabasite

انظر diaphorite.

ultracentrifuge

[م] طاردة فائقة السرعة. آلة طاردة مخرّبة تُنشأ مجالات طرد مركزي تزيد على 100000 ضعف الجاذبة.

ultra-cold neutron

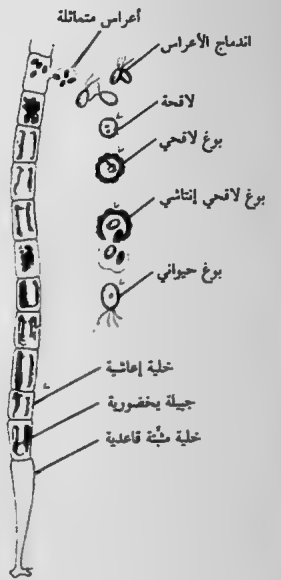
[فز] نيوترون فائق البرودة. نيوترون طاقته بمرتبة 10^{-7} إلكترون فلت أو أقل، ولذلك فهو ينعكس كلياً عن مواد مختلفة، وعن حقول مغناطيسية مبنية بشكل ملائم، بغض النظر عن زاوية السقوط، ويمكن تخزينه في زجاجات مغلّدة بشكل ملائم.

Ultrafax

[اتصال] أُلْتَرافَكْس. طبيلة سريعة. اسم تجاري لنظام يستخدم وسائل الراديو والتلفزيون والطبيلة (التصوير بالراديو) لإرسال المعلومات المطبوعة. ويتميز هذا النظام بالسرعة العالية لإرسال مثل هذه المواد المطبوعة عبر مسافات بعيدة.

ultrafiche

[تخطيط] بطاقة معلومات مصغرة. شريحة فيلمية مقاسها المعتاد 6x4 إنشات (15x10 سنتيمتراً)، تتكوّن من صور سالبة أو

فصيلة صوفيات الوبر**ULOTRICHACEAE**

Ulothrix، شكل ملتصق من فصيلة صوفيات الوبر، يوضح الخلايا الأسطوانية وبعض الأقسام الأخرى.

موجبة لمادة مطبوعة مُصَغَّرَة مئة مرة أو أكثر بطريقة التصغير التصويري.

ultrafilter

[ر] فوق مُرَشَّحة. أساس مرشحة لا يوجد أدق منه.

ultrafiltration

[م كيم] ترشيح فائق. فصل المواد الغروانية أو الصلبة الناعمة جداً بالترشيح عبر أوساط مسامية دقيقة أو شبه نفاذة.

Ultrafining

[م كيم] تكرير فائق. عملية هدرجة وإسافية ذات طبقة ثابتة، تُستخدم في مصافي النفط لتنزع الكبريت ولتحسين قطارات النفط.

Ultraforming

[م كيم] تحسين فائق. عملية تحسين وإسافية تُستخدم في زيادة معدلات الأوكتان في منتجات النفط البترولية.

ultra-high-frequency

[اتصال] تردد فوق العالي. نطاق الترددات المحصور بين 300 ميغاهرتز و 3000 ميغاهرتز في الطيف الراديوي، ويُناظر الأطوال الموجية من 10 سنتيمترات إلى متر واحد. مختصره UHF.

ultra-high-frequency tuner

[الكتر] مُؤَلِّف التردد فوق العالي. مُؤَلِّف في المستقبل التلفزيوني لاستقبال المحطات التي ترسل في نطاق التردد فوق العالي (القنوات 14-83). يُستخدم هذا المؤلف عادةً للتوليف المستمر.

ultra-high vacuum

[فز] خلاء مُفْرِط الارتفاع. خلاء يكون الضغط فيه بمرتبة 10^{-10} مليمترا من الزئبق أو أقل.

ultra-large crude carrier

[عمر بحر] ناقلة نفط عملاقة. سفينة شحن للسوائل تزيد حمولتها على 250000 طن. مختصرها ULCC.

ultramafic

[صخر] فوق مافي. صفة للصخر الناري عندما يتركب أساساً من معادن مائية (مغنيزية - حديدية) مثل الأوليفين والبيروكسين.

ultramarine blue

[كيم لا عضو] أزرق لازوذي. خضاب أزرق على شكل مسحوق مقاوم للحرارة، يُستعمل في مينا اللُبن والآلات، وفي المينا البيضاء المخبوزة، وجير الطباعة ومواد التجميل وطباعة الأنسجة.

ultramicrobalance

[م] ميزان فوق صغير. أداة وزن فرقي بدقة أفضل من ميكروغرام واحد. يستخدم في الأوزان التحليلية في أعمال التحليل الصغرية.

ultramicroscope

[بصر] مجهز خارق. جهاز للدراسة الجسيمات ذات الأبعاد دون

المجهرية. يتألف من منظومة إضاءة عالية الشدة تولّد مخروط Tyndall في نظام غرواني. ويقترب بالمنظومة مجهر مركّب لفحص نقاط الضوء التي تُبعثرها الجسيمات كل على حدة.

ultramicrotome

[م] مِبْشِرة دقيقة. مبشرة تُستخدم سكيناً زجاجية أو ماسية وتقطع أجزاء من الخلايا بثخانة 300 نانومتر.

ultraphotic rays

[كهرمغ] أشعة غير مرئية. أشعة واقعة خارج القسم المرئي من الطيف، تشمل الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية.

ultrashort waves

[اتصال] موجات قصيرة جداً. موجات راديوية طولها الموجي أقصر من 10 أمتار، وتناظر الترددات التي تتجاوز 30 ميغاهرتز.

ultrasonic

[صوت] فوق سمعي. فوق صوتي. متعلق بالإشارات أو التجهيزات أو الظواهر التي تتناول ترددات تقع فوق سَمْع الإنسان مباشرة، أي فوق التردد 20000 هرتز. يُسمى أيضاً supersonic (بطل استعمالها).

ultrasonic atomizer

[م ك] مُذِر فوق صوتي. مذر يُغذّى بالسائل أو يُدفع للتدفق فوق سطح يهتز بتردد فوق صوتي، وقد تنتج قطرات بمعدلات تغذية منخفضة.

ultrasonic bonding

[فلز] تراكب فوق صوتي. تراكب معدنين متشابهين أو غير متشابهين بواسطة ضغط ميكانيكي مقترن بحركة مسح يحدثها اهتزاز فوق صوتي.

ultrasonic camera

[الكتر] مصوِّرة فوق صوتية. أداة تولّد عرضاً صوتياً للموجات فوق الصوتية التي تُرسل عبر العينة المراد فحصها أو عبر نسيج حي، وتستخدم بلورة كهروإجهادية لتحويل الموجات فوق السمعية إلى فزوقي في الفلظية، فيقوم نمط الفلظية على البلورة بتضمين شدة الحزمة الالكترونية التي تسمح بالبلورة. وتتحكم هذه الحزمة بدورها في شدة أي حزمة أخرى في صمام التلفزيون.

ultrasonic cleaning

[م] تنظيف فوق صوتي. طريقة تُستخدم في تنظيف الحنّاة والنحّانة عن السطوح، وذلك بغمسها في محلول تثار فيه اهتزازات فوق صوتية.

ultrasonic coagulation

[فز] تخثر فوق صوتي. ربط جسيمات صغيرة في أكوام كبيرة بفعل موجات فوق صوتية.

ultrasonic communication

[اتصال] اتصال فوق صوتي. اتصال في الماء عن طريق إبراق الخرج الصوتي لسونار تحديد الصدى إلى السفن أو الغوّاصات.

ultrasonic delay line

[صوت هـ] خطّ تأخير فوق صوتي. خطّ تأخير يُستخدم فيه زمن انتشار الصوت خلال وسط معين، مثل الكوارتز المنصهر أو الزيت، أو تيتانات الباريوم للحصول على تأخير زمني لإشارة معينة. يُسمى أيضاً ultrasonic storage cell.

ultrasonic depth finder

[هـ] معين العمق فوق الصوتي. جهازٌ مباشر القراءة، يُستخدم ترددات فوق المدى السمعّي لتعيين عمق الماء. وهو يقيس الفترة الزمنية بين إرسال إشارة فوق صوتية وعودة صداها من القاع.

ultrasonic drill

[هـ مك] ثَقَابَةٌ فوق صوتية. ثَقَابَةٌ يكون فيها بمحوّل التخصّر المغنطيسي متصلاً بمخروط مستدقّ يُستخدم كمحوّل للمسرعة، ويمكن عملياً استخدام عُدّة ملائمة عند طرف المحوّل لعمل ثَقَب بأي شكل في المواد الصلّدة القَصِيفة مثل كربيد التنغستن والأحجار الكريمة.

ultrasonic drilling

[هـ مك] ثَقَبٌ فوق صوتي. طريقة ثَقَب اهتزازي تُولّد فيها اهتزازات فوق صوتية بواسطة انضغاط وامتداد مادة تُخصّر كهربائي أو تُخصّر مغنطيسي في حقل كهربائي أو مغنطيسي متناوب.

ultrasonic echo

[صوت] صدى فوق صوتي. موجة فوق صوتية انعكست أو أعيدت بقيمة وتأخير زمني كافيين لانتاجها بطريقة معينة كموجة مميزة عن تلك المنقولة مباشرة.

ultrasonic flaw detector

[صوت هـ] كاشف الخلل فوق الصوتي. مولّد وكاشف للترددات فوق الصوتية يُستخدم معاً، كما في الرادار، لتحديد المسافة إلى شذخ داخلي عاكس لموجة معينة أو لأي خلل آخر بجسم صلب.

ultrasonic generator

[صوت هـ] مولّد فوق صوتي. مولّد يتكوّن من هزاز يُسقى محوّلًا كهروصوتيًا. يُستخدم في إنتاج موجات صوتية بتردد يزيد على 20 كيلوهرتز تقريباً.

ultrasonic imaging

انظر acoustic imaging.

ultrasonic imaging device

[صوت هـ] أداة تصويرية فوق صوتية. أداة تصويرية تولّد فيها موجة بواسطة محوّل خارج الجسم المراد فحصه، ويتم كشف الموجة المنعكسة بواسطة المحوّل نفسه.

ultrasonic leak detector

[هـ] كاشف تسرّب فوق صوتي. جهاز يكشف الطاقة فوق الصوتية الناتجة من الانتقال من تدفق صفحي إلى تدفق مضطرب لغاز يمر في فتحة.

ultrasonic light modulator

[بصر] مضبّن ضوئي فوق صوتي. جهاز يحتوي على مائع يضمّن الحزَم الضوئية التي تمرّ عبره عرضياً، وذلك بفعل الموجات فوق الصوتية التي تعبّره.

ultrasonic machining

[هـ مك] تشغيل فوق صوتي. طريقة لإزالة المادة بواسطة القذف الساحج والسحق، تهتز فيها عُدّة ذات طرف مسطح من الفولاذ السبيكي الطري عند تردد 20000 هرتز تقريباً وسعة تتراوح بين 0.001 و 0.003 انشات (0.0254-0.0762 مليمتراً) أثناء تدفق مادة ساحجة دقيقة من كربيد السليكون أو أكسيد الألمنيوم أو كربيد البورون، محمولة في سائل بين العُدّة وقطعة الشغل.

ultrasonic metal inspection

[فلز] فحص المعادن فوق الصوتي. استخدام الاهتزازات فوق الصوتية في فحص المعادن للكشف عن العيوب، أو النقر، أو ثخانة الجدار.

ultrasonic microscope

[بصر] مجهر فوق صوتي. مجهر خاصّ يستعمل إشعاعاً فوق صوتي.

ultrasonic radiation

[صوت] إشعاع فوق صوتي. موجات فوق صوتية تنتقل عبر جسم صلب أو سائل أو وسط غازي.

ultrasonics

[صوت] صوتيات فائقة. علم الموجات فوق الصوتية.

ultrasonic sealing

[هـ] ختم فوق صوتي. طريقة لخم غشاء لَدُنْ باستخدام حرارة موضعية يُحدثها ضغط ميكانيكي ارتجاجي عند ترددات فوق صوتية.

ultrasonic soldering

[فلز] لحام سمكرة فوق صوتية. طريقة تُستعمل للإحام بالألمنيوم بواسطة الاهتزاز فوق الصوتي لكأوية تلحيم، وذلك لتفتيت طبقة الأكسيد الموجودة على المعدن.

ultrasonic storage cell

انظر ultrasonic delay line.

ultrasonic testing

[هـ] اختبار فوق صوتي. طريقة اختبار غير إتلافية تُستخدم طاقة ارتجاج ميكانيكية عالية التردد لتحري وتحديد مواضع عدم الاستمرار البنيائي، أو الفروق البنائية، ولقياس يُخَن مواد مختلفة.

ultrasonic therapy

انظر ultrasound diathermy.

ultrasonic thickness gage

[هـ] مقياس ثخانة فوق صوتي. مقياس ثخانة يُستخدم فيه الفترة الزمنية، لارتحال شعاع فوق صوتي عبر لوح رقيق من مادة، مقياساً لثخانة هذه المادة.

ultrasonic transducer

[صوت هـ] **محوال فوق صوتي**. محوَال يُحوّل طاقة تيار متناوب بتردد فوق 20 كيلهرتز إلى اهتزازات ميكانيكية لها نفس التردد. ويكون هذا المحوَال من النوع الكهروإجهادي أو الذي يعمل بالتخضّر المغنطيسي.

ultrasonic transmitter

[صوت هـ] **مُرسل فوق صوتي***. أداة تُستخدم في تتبع سمار الأسماك أو عجول البحر أو أية حيوانات مائية أخرى. تُثبت الأداة على جسم الحيوان أو يتلحمها وتُشتمل على مجهّاز يهتز عند ترددات فوق صوتية، فتنبعث موجات فوق سمعية تنتشر خلال الماء إلى ميكروفون خاص أو مسماع مائي.

ultrasonic wave

[صوت] **موجة فوق سمعية**. موجة فوق صوتية. موجة صوتية يزيد ترددها على حوالي 20000 هرتز.

ultrasonic welding

[فلز] **لحام فوق صوتي**. أسلوب لحام بدون صهر. تُنشط فيه الحركة الذرية اللازمة للالتحام بواسطة اهتزازات فوق صوتية.

ultrasound diathermy

[طب] **استحراق فوق صوتي**. علاج فوق صوتي. تحويل الطاقة الميكانيكية للموجات الصوتية العالية التردد (0.7 حتى 1.0 ميغاهرتز) إلى حرارة، وذلك للمعالجة الموضعية بالحرارة. يُسمى أيضاً ultrasonic therapy.

ultraspeed welding

انظر commutator-controlled welding.

ultraspherical polynomials

انظر Gegenbauer polynomials.

ultrastrip

[تخطيط] **شريط فائق التصغير**. قطعة من فيلم مقياسها عادة 7×1.5 إنشات (18×3.5 سنتيمتراً)، تحتوي على صور سالبة أو موجة لمادة مطبوعة ومصغرة 150 مرة بطريقة التصغير التصويري.

ultrastructure

[حي جزء] **بنية فوقية**. التنظيم البروتوبلازمي الفيزيوكيميائي الأساسي.

ultraviolet

[فلز] **فوق بنفسجي**. صفة لما يتعلّق بإشعاع فوق بنفسجي. مختصره UV.

ultraviolet absorber

[بصر] **ماصّ الأشعة فوق البنفسجية**. أي مادة تمتص الطاقة الإشعاعية فوق البنفسجية، ثم تشتتها بشكل غير مؤذ. تُستعمل في المواد اللدنة والمطاطية لتخفيف حساسيتها الضوئية.

ultraviolet obsorber fixative

[مواد] **مثبت ماصّ للأشعة فوق البنفسجية**. مثبت واثق

يشمل مادة لترشيح الضوء فوق البنفسجي الصادر من الشمس ومن الأضواء الاصطناعية، ويساعد على حفظ الألوان من الشحوب.

ultraviolet absorption

[بصر] **إمتصاص الأشعة فوق البنفسجية**. امتصاص مادة معينة لأطوال موجية محدّدة من إشعاع فوق بنفسجي. مثال ذلك الامتصاص الذي تقوم به عينة محلولة أثناء التحليل الطيفي.

ultraviolet absorption spectrophotometry

[طيف] **طيفيات الامتصاص الضوئية فوق البنفسجية**. دراسة الأطياف الناتجة من امتصاص طاقة مُشعّة فوق بنفسجية خلال تحوّل الإلكترون من حالة الاستقرار الدنيا إلى حالة مُثارة، كدالة في الطول الموجي المسبّب للتحوّل.

ultraviolet catastrophe

[مك احصا] **كارثة الإشعاع فوق البنفسجي**. تنبؤ قانون رايلي - جينز Rayleigh-Jeans ينص على أن الطاقة المُشعّة من جسم أسود عند أطوال موجات قصيرة جداً تكون هائلة، وتكون الطاقة الكلية المُشعّة لانهائية، بينما هي في الواقع محدودة.

ultraviolet densitometry

[طيف] **قياس الكثافة فوق البنفسجي**. أسلوب يعتمد طريقة الطيف الضوئي فوق البنفسجي لقياس الألوان الموجودة على طبقات رقيقة من موادّ استشرابية ماصة، بعد عملية الاستخراج.

ultraviolet imagery

[كهرمغ] **مناظر فوق بنفسجية**. مناظر تتولّد بواسطة الجسّ بالإشعاعات فوق البنفسجية المنعكسة من سطح هدف معيّن.

ultraviolet lamp

[الكتر] **مصباح فوق بنفسجي***. مصباح يعطي نسبة عالية من الإشعاع فوق البنفسجي. من أمثله الأشكال المتعدّدة لمصابيح بخار الزئبق.

ultraviolet light

انظر ultraviolet radiation.

ultraviolet microscope

[بصر] **مجهز فوق بنفسجي**. مجهر خاص يستعمل إشعاعاً كهرومغناطيسياً في المدى 400-180 نانومتر، ويتطلب أجهزة بصرية عاكسة أو كوارتزاً خاصاً وجسيمات بلورية.

ultraviolet photography

[تخطيط] **تصوير بالأشعة فوق البنفسجية**. تصوير جسم بعد إضاءته بأشعة فوق بنفسجية تكشفها المصوَّرة بطريقة الفلورة أو بطريقة الأشعة فوق البنفسجية المنعكسة.

ultraviolet radiation

[كهرمغ] **الإشعاع فوق البنفسجي**. إشعاع كهرومغناطيسي ضمن مدى يتراوح بين 4 و 400 نانومتر. يبدأ هذا المدى في نهاية الموجة القصيرة للضوء المرئي، ويقفز إلى ما فوق أطوال موجات الأشعة السينية الطويلة (يضع بعض العلماء أدنى حد له في قيم أعلى تصل إلى 40 نانومتراً). يُسمى أيضاً ultraviolet light.

مرسل فوق صوتي

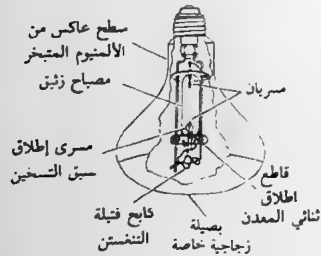
ULTRASONIC TRANSMITTER



مكونات مرسل موجات فوق سمعية من النوع المستخدم لتتبع الأسماك. يبلغ قطر الاسطوانة الخزفية الموضوعة في الوسط 0.5 إنش (1.27 سنتيمتر).

مصباح فوق بنفسجي

ULTRAVIOLET LAMP



أنسام مصباح شمسي، وهو نوع من مصابيح الأشعة فوق البنفسجية يولد اشعاعاً في وسط المنطقة فوق البنفسجية (280-320 نانومتراً) بالإضافة إلى اشعاع دون الأحمر ونور من الفتيلة.

ultraviolet spectrometer

[طيف] **مطياف فوق بنفسجي**. جهاز يُنتج طيف ضوء فوق بنفسجي، وهو مجهز بسلم معاير لقياس الطول الموجي.

ultraviolet spectrophotometry

[طيف] **طيقات ضوئية فوق بنفسجية**. تحديد أطوال الامتصاص فوق البنفسجية بواسطة جزيئات معينة موجودة في الغازات أو السوائل (مثل Cl_2 و SO_2 و NO_2 و CS_2 والأوزون ويخار الزئبق ومختلف المركبات غير المشبعة).

ultraviolet spectroscopy

[طيف] **طيقات فوق البنفسجية**. طيفيات الامتصاص التي تستخدم أطوالاً موجية كهرومغناطيسية في المدى الذي يتراوح بين 4 و 400 نانومتر.

ultraviolet spectrum

[كهزمخ] **طيف فوق بنفسجي**. 1 - مدى أطوال موجات الإشعاع فوق البنفسجي الذي يغطي بين 4 و 400 نانومتر. 2 - عرض أو مُحْطَط لشدة الإشعاع فوق البنفسجي المنبعث أو الممتص من قِبَل مادة ما، كدالة في طول الموجة أو في أي وسيط آخر ذي علاقة به.

ultraviolet stabilizer

انظر UV stabilizer.

ultravulcanian

[جيو] **تفجر بركاني عنيف**. نوع من الثوران البركاني يتميز بانفجارات غازية شديدة ودورية من الغبار الصخري والكتل الصلبة وقليل من الخبث البركاني.

Ulvaceae

[نبت] **فصيلة خس البحر**. فصيلة واسعة من الطحالب الخضراء في رتبة خس البحر.

Ulvaes

[نبت] **رتبة خس البحر***. رتبة من الطحالب في قسم النباتات الخضراء مخراتها عيانية مكونة من أنابيب أو صفائح مترابطة.

umangite

[معدن] **يومانجيت**. Cu_3Se_2 . معدن أحمر كرزوي غامق مكون من سيلينيد النحاس. يوجد بشكل مُصَمَّت أو بشكل حبات صغيرة أو متجمعات حبيبية ناعمة.

umbel

[نبت] **خيمة***. خيمية. نورة غير محددة تنشق جميع سويقاتها من قمة مغلاقي مشعة كأضلاع المظلة. يوجد منها نموذجان، بسيط ومركب.

Umbellales

[نبت] **رتبة الخيميات**. رتبة الصيوانيات. رتبة نباتات عشبية أو خشبية ثنائية الفلقة في صُفیف الزرديات. تكون أوراقها غالباً مركبة أو واضحة الفصوص أو مُشْرَطَة، وقنواتها مُفْرَزة انشطارية التكاثر جيدة النمو، وبتلاتها منفصلة، ومبيضها سُفلي.

Umbelliferae

[نبت] **فصيلة الخيميات**. فصيلة الصيوانيات. فصيلة واسعة من أعشاب عطرية ثنائية الفلقة تنتمي إلى رتبة الخيميات. لأزهارها مبيض ثنائي الكراويل، تنضج لتشكل ثمرة جافة تنشط إلى نصفين يضم كل منها بذرة منفردة.

umbilical artery

[أجنه] **شُرَيان سُري**. أي من أشعاع الشرايين الذي يمر عبر الحبل السري لينقل الدم غير النقي من مُصَنَة الشدييات إلى المشيمة.

umbilical connections

[مرفضا] **توصيلات سُرية**. التوصيلات الكهربائية والميكانيكية إلى المَرْكَبَة الفضائية قبل انطلاقها. يحمل البرج السري، المجاور للمركبة والمقام على منصة الإطلاق، هذه التوصيلات التي تؤمن الطاقة الكهربائية، وإشارات التحكم، وأسلاك توصيل المعطيات، وتساهم في تعبئة الوقود والداصر، وانتقال الغازات عالية الضغط، وتكييف الهواء.

umbilical cord

[أجنه] **حبل سُري**. البنية الأسطوانية الطويلة التي تشمل على الشرايين السرية والوريد السري التي تربط المَصْغَة بالمشيمة. [مرفضا] **حبل سُري**. أحد الخطوط الناقلة للكهرباء أو للموائع بين الأرض أو منصة الإطلاق، وبين مركبة صاروخية قبل إطلاقها. يُسمى أيضاً umbilical.

umbilical duct

انظر vitelline duct.

umbilical hernia

[طب] **فتق سُري**. فتق عبر الحلقة السرية. يُسمى أيضاً annular hernia.

umbilical tower

[مرفضا] **برج سُري**. إنشاء رأسي يحمل الجبال السرية المتصلة بصاروخ في وضع الإطلاق.

umbilical vein

[أجنه] **وريد سُري**. وريد يمر عبر الحبل السري ويحمل الدم النقي الغني بالمواد الغذائية من المشيمة إلى المَصْغَة.

Umbilicariaceae

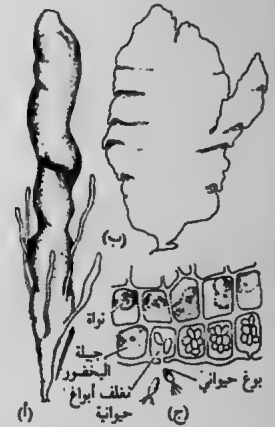
[نبت] **فصيلة الشُرييات**. فصيلة أشنيات زقية من رتبة الزاهيات. مُشْرَتها واسعة سُرية مستديرة.

umbilicus

[تش] **مُرَّة**. شَجَة. الندبة المنخفضة الدائرية في الخط الناصف للبطن، تحدد موقع الفتحة التي تمر من خلالها الأوعية السرية الجنبية.

umbo

[تش] **بُجْرة**. ارتفاع دائري لسطح الإنشاء الطلبي. [لا فقا] **نُشَاة**. حذبة فوق يفصلة قُوقعة الرخويات ذوات المصراعين.

رتبة خس البحر**ULVALES**

رتبة خس البحر. (أ) Enteromorpha، شكل أنبوبي. (ب) Ulva، مشرة منبسطة لخس البحر. (ج) Ulva، جزء من خلايا هامشية للمشرة يظهر الجيلات البخضورية وتكون الأبواغ الحيوانية.

خيمة**UMBEL**

نموذجان لنورة خيمة (أ) بسيط. (ب) مركب.

umbonate

[حي] حَذْبِيّ. أُبْجِر. ذو حَذَبَاتٍ أو بشكل حذبات.

umbra

[بصر] ظِلّ. جزء من الظلّ محجوب عن أشعة الضوء الصادرة عن أي جزء من مَنَبِعٍ ممتدّ.
[فلك] ظِلّ. المنطقة المركزية المُعَيّنة من الكَلَف الشمسيّ.

umbrella antenna

[كهـ] هوائيٌّ مُظَلّيّ. هوائي أسلاكه مشدودة إلى الأسفل في جميع الاتجاهات من قطب مركزيّ أو برج إلى الأرض، بحيث تشبه الأسلاك أضلاع مظلة مفتوحة.

Umbrept

[جيو] أومبريبت. قسم من رتبة التربة المسماة انسيبتول، تتميز بنطاق A قائم اللون يزيد سمكه على 10 إنشات (25 سنتيمتراً)، ونطاق B بُني اللون، ونطاق C باهت قليلاً. تكون هذه التربة حمضية جداً، ومعادن الطين فيها متبلّورة، وتوجد في المناخات الباردة أو المعتدلة.

Umbriel

[فلك] أميرييل. أحد التوابع الخمسة لكوكب أورانوس. قطره يقارب 400 كيلومتر.

Umkehr effect

[بصر] مفعول أومكهر. شدوذ في الشدّة السّميّة النسبية لضوء الشمس المبعثر عند أطوال موجية معيّنة في الأشعة فوق البنفسجية والذي يحدث حين تقترب الشمس من الأفق. يعود سبب هذا الشدوذ إلى وجود طبقة الأوزون.

Umklapp process

[فز صلب] عملية أومكلاپ. تفاعل ثلاث موجات أو أكثر مثل الموجات الشبكية أو الموجات الالكترونية في جسم صلب، يكون مجموع متجهاتها (الموجات) غير مساوٍ للصفر، ولكنه مساوٍ لمتجه في الشبكة المقلوبة. تُسمّى أيضاً flip-over process.

UMP

انظر uridylic acid.

umpire

[هـ منجم] رَئِيسُ مُحْكَم. رَؤَسُ يُعْهَد به إلى طرف ثالث لفصل الخلاف الذي يُثيره وزن مشتري الخام ووزن بائعه.

unaka

[جيو] أُكَم. وَخْفة. كتلة كبيرة متبقية تعلو فوق سُهْبٍ أقل تطوراً من السُهوب ذات التلال الصغيرة المنفرقة.

unakite

[صخر] أوناكيت. صخر ناريّ متغيّر يتكوّن أساساً من معادن الأبيدوت والأورتوكلاز الوردية والكوارتز.

unamplified back bias

[كتر] إنحياز عكسيّ غير مضخّم. فلطيّة متردّية تنشأ عبر دائرة ذات ثابت زمني سريع داخل المضخم نفسه.

unarmed

[حرب] مؤمّن. حالة الصمامة (أو أيّة أداة رميٍ أخرى) إذا لم تتخذ الخطوات الضرورية لجعلها صالحةً للاداء. وتكون الصمامة في حالة عدم الصّليّ مأمونة للتداول والتخزين والنقل.

unary operation

[ر] عملية أحاديّة. عملية تعمل دائماً على عنصر واحد ليؤدي إلى نتيجة وحيدة. ومن الأمثلة على ذلك: النفي والتّمينم والجذر التربيعي والنقل والقلب (المكس) والمُرافقة.

unattended operation

[م ا م] اشتغَالٌ غيَابيّ. عملية تشغل فيها مكونات العتاد تلقائياً في معبر اتصالٍ أو نظام معالجة معطيات، مما يسمح بمداولة الإشارات أو المعطيات دون تدخل بشريّ.

unattended time

[م ا م] فترة التوقّف. الوقت الذي يكون فيه الحاسب مفصّلاً عن التغذية الكهربائية دون أن تجري عليه أعمال صيانة. تُسمّى أيضاً unused time.

unavailable energy

[حر] طاقة غير مُتاحة. قِسمٌ من الطاقة يكون في بداية عملية غير عكوسة في شكل مُتاح تماماً للعمل، ثم يتحول إلى شكلٍ غير متاح تماماً للعمل.

unavoidable delay

[هـ صنع] تاخير محتوم. تاخيرٌ قهريّ. أيّ تأخير في العمل يُعتبر حدوثه خارجاً عن إرادة العامل أو سيطرته أو مسؤوليته.

unavoidable-delay allowance

[هـ صنع] تسامُح التأخير القهريّ. ضبط الوقت المعياريّ يسمح بحدوث تأخيرات لا يمكن تفاديها أثناء العمل.

unbalanced cutter chain

[هـ منجم] سلسلة قطّاعة غير متوازنة. سلسلة قطّاعة للفحم تحمل صواقير في خطّها القاعيّ أكثر مما تحمله في خطّها العلويّ.

unbalanced hoisting

[هـ منجم] رفع غير متوازن. طريقة رفع في المداخل البشرية المَنجمية الصغيرة ذات الخانة الواحدة التي يعمل بها قفص رفع واحد، وتختلف عن طريقة الرفع المتوازن.

unbalanced line

[كهـ] خطٌّ غير متوازن. خط نقل لا تتساوى فيه الفلطيات في الناقلين بالنسبة للأرض، والخط المتمحور هو مثال على ذلك.

unbalanced output

[كهـ] خَرُج غير متوازن. خرج يكون فيه أحد مرابط الدّخل عند كمون الأرض.

unbalanced shothole

[هـ منجم] حفرة تفجير غير متوازنة. حفرة تفجير تكسّر فيها الشحنة المتفجرة الفحم الذي في ظهر القطع المكّني، بينما

يترك الجزء الأمامي قائماً على هيئة كتل كبيرة.

unbalanced wire circuit

[كهر] دائرة سلكية غير متوازنة. دائرة سلكية يكون جانبها غير متساويين كهربائياً بطبيعتيهما.

unbiased estimate

[احصا] تقدير غير متحيز. تقدير لوسيط θ قيمته المتوقعة θ .

unblinking pulse

[الكتر] نبضة غير مُزيلة. فلتية تُسلط على صمام الأشعة المهبطية لتجاوز الانحياز وتسبب برؤية الأثر.

unbonded strain gage

[م] مقياس انفعال غير مربوط*. نوع من مقاييس الانفعال، يتكون من شبكة من الأسلاك الرفيعة الممدودة بشد بسيط بين إطار ثابت وحركة دوارة. يؤدي الضغط المسلط على مِفْخَاح أو رِقْ إلى تحريك الحُرُوكَة بالنسبة للإطار، فيزيد الشد في نصف الشعيرات، وينقص الشد في بقيتها.

unbounded manifold

[ر] متنوعة غير محدودة. متنوعة من غير حد.

unbounded set of real numbers

[ر] مجموعة غير محدودة من الأعداد الحقيقية. مجموعة تتصف بالخاصة التالية: إذا كان R أي عدد موجب حقيقي، فإنه يوجد عدد ينتمي إلى المجموعة أصغر من R أو أكبر من R .

unbounded wave

[فز] موجة غير محدودة. موجة تنتقل في وسط متجانس غير مشتم، لانهاية الامتداد، ولا حدود له.

unbundling

[م] أم [الفلق]. تسعير المناهج والخدمات منفصلة عن التجهيزات.

uncage

[م] يَعْتَقِ الآلة الزُنُق. يعتق آلية الزُنُق في الجيروسكوب، وهي الآلية التي تنصب الجيروسكوب، أو تبقى ثابتاً في وضعه.

uncertainty

[تقن] رَيْبَة. المقدار التقديري الذي قد تنحرف بموجبه قيمة ملاحظة أو محسوبة عن القيمة الحقيقية.

uncertainty principle

[مك كم] مبدأ الرَيْبَة. هو الإدراك بأن القياس الدقيق لكمية ملاحظة، يجعلنا نرتاب حتماً في معلوماتنا عن قيم الكميات الملاحظة الأخرى. يُسمى أيضاً - Heisenberg uncertainty principle, indeterminacy principle.

uncertainty relation

[مك كم] علاقة الرَيْبَة. العلاقة التي بواسطتها يمكن القول إننا إذا قُسمنا، في الوقت نفسه، قيمة متغيرين مترافقين قانوناً،

كالموضع وكمية الحركة، فإن جداء الارتباين في القيمتين المقيستين لا يمكن أن يكون أصغر من حاصل قسمة ثابت بلانك Planck على 2π تقريباً. تُسمى أيضاً Heisenberg uncertainty relation.

uncharged

[كهر] غير مشحون. ليس له أية شحنة كهربائية.

uncharged demolition target

[م] هدف تدمير غير مشحون. هدف تدمير أعد للتلقي مادة تدمير حسب الكمية اللازمة منها وعُبئت، ثم خُزنت في مكان آمن.

uncinate trophus

[لا تقار] ماضِعٌ معقوف*. جهاز ماضع في الدورات، يتميز بخطاف منحني أو كلابي.

uncompetitive enzyme inhibition

[كيم حي] تثبيط انزيمي لاتنافسي. منع عملية انزيمية من الحدوث نتيجة للتفاعل بين المثبط ومعد الركيزة والانزيم، أو الشكل الوسطي اللاحق للانزيم، وليس مع الانزيم الحر نفسه.

unconcentrated wash

انظر sheet erosion.

unconditional

[م] أم [غير مشروط. غير خاضع لشروط خارجية عن تعليمية معينة.

unconditional convergence

[ر] تقارب غير مشروط. نقول عن متسلسلة متقاربة: إن تقاربها غير مشروط إذا كانت كل متسلسلة تنتج منها بتغيير ترتيب حدودها، متقاربة. وهذا مكافئ للتقارب المطلق.

unconditional inequality

[ر] متباينة غير مشروطة. متباينة مطلقة. هي متباينة تكون صحيحة مهما تكن قيمة المتغيرات التي تشتمل عليها. وهي متباينة لا تشتمل على أية متغيرات، مثال ذلك $y+2 > y$ أو $4 > 3$. تُسمى أيضاً absolute inequality.

unconditional jump

[م] أم [طَفَرٌ غير مشروط. تعليمية حاسب رقمي تقطع العملية العادية لإحضار التعليمات في تابع مرتب، وتحدد العنوان الذي يجب أن تحضر منه التعليمات التالية. يُسمى أيضاً unconditional transfer.

unconditional transfer

انظر unconditional jump.

unconfined explosion

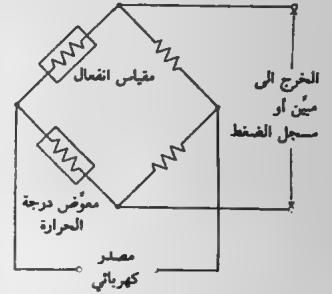
[م] انفجار غير محصور. انفجار يقع في الهواء الطلق، حيث يكون الضغط الجوي ثابتاً.

unconformable

[جيو] لا متوافق. متخالف. تعبير توصف به الطبقات التي لا

مقياس انفعال غير مربوط

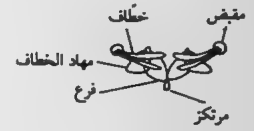
UNBONDED STRAIN GAGE



شكل توضيحي للدائرة الكهربائية لمقياس انفعال غير مربوط.

ماضع معقوف

UNCINATE TROPHUS



ماضع معقوف للدورة المفتوحة Stephanoceros.

تتوافق في الترتيب أو الميل أو اتجاه الصدع مع الصخور الأقدم الموجودة تحتها مباشرة.

unconformity

[جيو] لا توافق. تتخالف. العلاقة بين الطبقات الصخرية المتجاورة التي كان وقت ترسبها مفصلاً بفترة انقطاع ترسيب أو بفترة خت وتعرية. وتعبير مختصر للاتوافق هو انقطاع في التابع الطبقاتي.

unconformity iceberg

[بحر] جبل جليدي لاتوافقي. جبل جليدي مؤلف من عدة أنواع من الجليد مثل الخثيف والجليد المتشكل من الماء الأزرق. يحتوي مثل جبل الجليد هذا على عدة صدوع وشرايط سلتية.

unconscious

[طب] فاقد الوعي. لاشعوري. فاقد الحس، أي مفقود إلى الإدراك الواعي مع انعدام المنعكسات.
[نفس] 1 - لاشعوري. 2 - لاشعور. 1 - يتعلق بالسلوك أو التجارب التي لا تسيطر عليها الأنا. 2 - جزء من العقل والوظائف العقلية أو الشخصية لا يكون في حقل الوعي المباشر.

unconsolidated material

[جيو] مادة غير مدمجة. راسب سائب غير طبائقي جسيماته غير ملتزمة.

uncontrolled fragments

[بحر] شظايا عشوائية. الشظايا التي تندفع إلى الخارج عند انفجار أداة تفجير لم يتم تصميمها بحيث يمكن التحكم بحجوم شظاياها وأشكالها.

uncontrolled mosaic

[تخطيط] صورة فسيفسائية غير مضبوطة. تكوين فسيفسائي مؤلف من صور فوتوغرافية لم يجر عليها أي تنقيح، إذ إن تفاصيلها لم تواءم بعناية من نسخة إلى أخرى، ولم يحدث لها أي تعديل، لذا لا يمكن الحصول على قياس صحيح أو تحديد دقيق للاتجاه فيها.

unconventional warfare

[حرب] حرب غير تقليدية. نوع من الحروب التي تشتمل على حرب العصابات والمراوغة والهروب والتخريب. تجري العمليات داخل حدود العدو أو الأرض التي يحتلها. ويقوم بها أفراد محليون بمعظمهم يُساندهم ويوجههم عادةً وبدرجات متفاوتة مصدر خارجي.

uncorrecting

[ملاح] تحويل دون تصحيح. عملية تحويل الاتجاه الحقيقي إلى اتجاه مغنطيسي أو جيروسكوبي أو بوصلي، أو تحويل اتجاه مغنطيسي إلى اتجاه بوصلي.

uncorrelated random variables

[احصا] متغيران عشوائيان غير مترابطين. متغيران عشوائيان يكون معامل ترابطهما صفراً.

uncountable set

[ر] مجموعة غير قابلة للعد. مجموعة غير منتهية لا يمكن أن تُقيم أي تقابل بينها وبين مجموعة الأعداد الصحيحة. مثال ذلك مجموعة الأعداد الحقيقية.

uncouple

[م-] يفصل. يفك. يحل. يفك اللولب، أو يفصل التعشيق.

uncoupling phenomena

[طيف] ظواهر عدم الاقتران. انحرافات الأطياف الملاحظة عن الأطياف المتنبأ بها في جزيء ثنائي الذرة، عندما يتزايد قدر كمية الحركة الزاوية بسبب تفاعلات يمكن إهمالها في حالة كميات الحركة الزاوية المنخفضة.

unctuous

[مواد] دهني. ذو ملمس شمعي أو زيتي أو صابوني.

undamped wave

[فيز] موجة غير مخمدة. موجة متواصلة تنتجها اهتزازات ذات سعة ثابتة.

undecanal

[كيم عضو] انديكانيال. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{CHO}$. سائل عديم اللون، لطيف الرائحة، يذوب في الزيوت والكحول. يُستعمل في العطور والمنكهات. يُسمى أيضاً *hendecanal, n-undecyclic aldehyde*.

n-undecane

[كيم عضو] n-الانديكان. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{CH}_3$. سائل قابل للاحتراق، عديم اللون، يغلي عند 196°م (367°فهرنهايت)، درجة وميضه 65°م (149°فهرنهايت). يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً وفي الأبحاث البترولية.

undecanoic acid

[كيم عضو] حمض الاندكانويك. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_9\text{COOH}$. بلورات عديمة اللون، ذوابة في الكحول والإيتر وغير ذوابة في الماء، تنصهر عند 29°م. يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً. يُسمى أيضاً *hendecanoic acid, n-undecylic acid*.

2-undecanone

انظر methyl nonyl ketone.

10-undecen-1-ol

انظر undecylenic alcohol.

undecyl

[كيم عضو] اندسيل. $\text{C}_{11}\text{H}_{23}$. جذر الأندسان. يُسمى أيضاً *hendecyl*.

undecylenic acid

[كيم عضو] حفص الاندسيليكنيك. $\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_2)_8\text{COOH}$. سائل فاتح اللون قابل للاحتراق، له رائحة الفاكهة، يذوب في الكحول والإيتر والكلوروفورم والبنزين ولا يذوب تقريباً في الماء. يُستعمل في الطب وأنواع العطر والمنكهات واللدائن.

n-undecylenic acid

انظر undecylenic alcohol .

undecylenic alcohol

[كيم عضو] كحول الأندوسيلينيك. $C_{11}H_{22}O$. سائل عديم اللون له رائحة الليمون، يذوب في الكحول ذات الدرجة 70%. يُستعمل في أنواع العطر. يُسمى أيضاً 10-undecen-1-ol, n-undecylenic acid .

undecylenyl acetate

[كيم عضو] استرات الأندوسيلينيل. حَلَّات الأندوسيلينيل. $C_{13}H_{24}O_2$. سائل عديم اللون له رائحة الفاكهة والورد، يذوب في الكحول ذات الدرجة 80%. ويستعمل في أنواع العطر والمنكهات. تُسمى أيضاً 10-hendecenyl acetate .

n-undecylic acid

انظر undecanoic acid .

n-undecylic aldehyde

انظر undecanal .

underbead crack

[فلز] شَذْحُ تحت الحَرَزَة. شَذْحُ في المنطقة المتأثرة بالحرارة لوصلة ملحومة لا يصل عادةً إلى سطح معدن الأساس .

underbunching

[الكتر] تحزيم ناقص. هو في سيل الالكترونات المضمنة السُرعة، حالة تمثل تحزيماً أقل من التحزيم الأمثل .

undercarriage

[حرب] قاعدة العربة. قاعدة ثابتة أو متحركة يتحرك عليها الحاضن العلوي للسلاح .
[هـ فضا] أجهزة الحط. مجموعة جهاز الحط والعجلات في الطائرة .

undercast

[رصد] ملبد تحتياً. سحبية تحتية. طبقة سحبية تبلغ نغطيتها عشرة أعشار (1.0) كما تشاهد من نقطة رصد موجودة فوقها. يستخدم هذا المصطلح في تقرير الطيار عن ظروف الطقس أثناء الطيران .

[هـ منجم] تقاطع مجار هوائية. تقاطع هوائي ينحرف فيه أحد الممرات الهوائية ليمر من تحت الممر الآخر .

underchain haulage

[هـ منجم] نقل سفلي الجنازير. نوع من أنظمة النقل توضع فيه الجنازير تحت العربة المنجمية وتثبت بخطاطيف مناسبة في محاور العربة .

underclay

[جبر] قُرْشَة صلصال. طبقة من الصلصال أو أية مادة حُتاتية أخرى دقيقة النجَب توجد تحت طبقة فحم أو تُكوّن أرضية راقِي فحْمِي. تُسمى أيضاً coal clay, root clay, seat clay, seat earth, thill, underearth, warrant .

underclay limestone

[جبر] حجر جيرِي تحتاني. حجر جيرِي رقيق وكثيف وعَقْدِي، ترسب أصلاً من ماء عذب أي من ماء يخلو نسبياً من الأحافير. ويوجد مع الرواسب التحتية للفحم .

undercliff

[جبر] جُرْف تحتاني. جرف ثانوي. جرف ثانوي أو شُرْفَة ثانوية تكونت من مواد سقطت أو انزلقت من أعلى .

undercoater

[مواد] طَلِيَة تحتية. طَلِيَة أساس. نوع من الطلاء المرقق بمذيب، يُشكّل بحيث يكون له شدة التصاق جيدة بالركيزة، ويكون أساساً جيداً لطبقات إضافية من الطلاء، يحتوي على كمية قليلة نسبياً من الخضاب .

underconsolidation

[جبر] تصلب ناقص. تصلب أقل من المعتاد في المواد الرسوبية نظراً إلى الحمولة القائمة فوقها .

undercooling

[فلز] فرط التبريد. تبريد فائق. تبريد معدن ما إلى أقل من درجة حرارة التحول دون الحصول على التحول نفسه .

undercurrent

[بحر] تيار سفلي. تيار مائي يتدفق أسفل تيار سطحي بسرعة مختلفة أو باتجاه مختلف .

undercurrent relay

[كهر] مُرَحِّل انخفاض التيار. مرحل صُمم لكي يعمل عندما ينخفض تيار يلقه دون قيمة محددة مسبقاً .

undercut

[فلز] نحر. قطع منخفض. حَزْر غير متليء مصهور داخل معدن الأساس عند الطرف الأمامي للحمّة .

[هـ] جَنْبُ سفلي. قَطْعُ سفلي. تجريف في الجانب السفلي، أحدث بقطع في مُنْتَج أو بقولته، بحيث يترك شفة أو بروزاً في الجانب العلوي .

[هـ منجم] يَقْطَع سفلياً. يقطع تحت طبقة الفحم أو في جزئها السفلي بواسطة صاقور أو مكينة تعدينية، ويتم القطع عادةً على مستوى أرضية المنجم ممتداً جانبياً على كل الواجهة، ويعمق 5-6 أقدام (1.5-1.8 متراً) داخل مادة الحفر .

undercutting

[جبر] نَحْرُ تحتاني. حَتُّ المواد عن قاعدة منحدر شديد الميل أو جُرْف أو صخر آخر منكشف .

[هـ كيم] قَطْلُ مُبْتَسِر. هو في التقطير، أسلوب أخذ النواتج الخارجة من برج التقطير عند درجة حرارة أقل من المجال النهائي لدرجات الغليان المطلوبة، وذلك للحيلولة دون تلوث النواتج بالمركبات التالية التي ستقطر بعد المجال النهائي لدرجات الغليان مباشرة .

underdamping

[فز] تخميد ناقص. حالة منظومة عندما يكون مقدار التخميد

صغيراً بشكل كافٍ بحيث تنفذ المنظومة اهتزازاً أو أكثر حين تعرضها لاضطراب وحيد، ثابت أو آني.

underdeck tonnage

[عمر بحر] الحمولة الداخلية. الحجم الداخلي أسفل سطح التحميل في السفينة، ويعبر عنه بالأطنان المعادلة لكل مائة قدم مكعب (2.8317 متراً مكعباً تقريباً).

underdevelopment

[تخطيط] تظهير ناقص. تظهير غير كافٍ للصور الفوتوغرافية، أو معالجة الصور بحيث لا تبلغ شدتها اللونية الدرجة المثلى.

underdraft

[فلز] سحب سفلي. تقوُّس إلى أسفل في جزء معدني عند خروجه من المطاليم بسبب السرعة الكبيرة للمطلم العلوي.

underdrain

[مدن] مصريف سفلي. مصروف تحت الأرض ذو تقوُّب يدخل عبرها الماء عندما يرتفع منسوب المياه الجوفية إلى منسوب المصريف.

underdrive press

[مدن] مكبس تحت الإدارة. مكبس ميكانيكي تكون آلية الإدارة فيه مركبة تحت الفرشة أو داخلها.

underearth

انظر underclay.

underfeed stoker

[مدن] وقاد سفلي التغذية*. جهاز لحرق الفحم، يُلقم فيه الفحم من أسفل طبقة الوقود المحترق.

underfill

[فلز] ملء ناقص. مُنخَفَض في وجه اللحمة يكون أكثر انخفاضاً من سطح معدن الأساس المجاور.

underfit stream

[مياه] مجرى قاصو. مجرى في غير مكانه وصغير جداً إلى درجة تجعله غير قادر على الحث في الوادي الذي يتدفق فيه.

underfloor raceway

[مبان] مجرى تمديدات أرضية. أنبوب الأسلاك الكهربائية الموجود تحت أرضية البناء.

underflow

[م] وقاحة. توليد نتيجة يكون مقدارها أقل من المقدار الأدنى الذي يمكن أن يمثل في الحاسب أو يُخزن فيه.

underflow conduit

[جيو] مسرب تحت مجري. راسب نفوذ يوجد تحت مجرى جدول سطحي.

underground

[مدن] تحت الأرض. سفلي. ما يقع أو يُصنع أو يُعمل تحت سطح الأرض.

underground burst

[حرب] انفجار تحت الأرض. انفجار سلاح نووي تحت سطح الأرض.

underground gasification

انظر gasification.

underground geology

انظر subsurface geology.

underground glory-hole method

[مدن] التعدين بالحفر القمعية الباطنية. طريقة تعدين تنبع في حالة الرواسب الضخمة ذات السقوف القوية جداً، يُقسم الراسب إلى مستويات، وفي كل مستوى تصعد مزالت إلى المستوى الذي يليه، ويبدأ التعدين من فتح هذه المزالت بشكل يؤدي إلى إحداث حفرة بشكل القمع (تسمى طاحونة أو منور) جوانبها منحدرية بشكل يكفي لانزلاق الفحم المكسّر إلى المزالت، ومنها إلى العربات التي في المستوى الأدنى. وفي هذه الطريقة من التعدين تترك أعمدة قوية بالقدر الكافي للحماية في المستوى الأعلى. يُسمى أيضاً underground milling.

underground ice

انظر ground ice.

underground milling

انظر underground glory-hole method.

underground stem

[نبات] ساق مطمورة. ساق تحت ترابية. أي ساق تنمو تحت التربة وتعتبر، غالباً، خطأ، جذوراً. أنواعها الرئيسية الجذامير والتساقط والقرم والبصلات والزوائد الهابطة الجذمورية الشكل.

underground stream

[مياه] مجرى جوفي. كتلة مائية جوفية، تتدفق في تيار محدد ضمن قناة واضحة المعالم.

underhand stoping

[مدن] تعدين سفلي الاتجاه. تعدين بالتدرج القائم. تعدين يجري إلى الأسفل أو من مستوى أعلى إلى مستوى أسفل، وقد يبدأ دهليز التعدين تحت أرضية مستوى ما، ثم يوسع بشرائح متعاقبة أفقية تعدّن تتابعياً أو في نفس الوقت في سلسلة من الخطوات، وقد يُترك الدهليز مفتوحاً أو يدغم.

underhand work

[مدن] حفر سفلي الاتجاه. حفر بالتدرج القائم. الحفر بالمعاول أو بالمكّنات إلى أسفل.

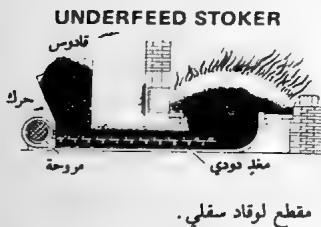
underhead crack

[فلز] شذخ باطني. شذخ باطني في المنطقة المتأثرة بالحرارة في معدن الأساس بالقرب من اللحمة.

underhole

[مدن] يعدّن أسفل الراق. يعدّن جزءاً من تعرياق نحوي

وقاد سفلي



إما بالصافور أو بالمتفجرات، وبذلك يصبح الجزء العلوي من الراق معلقاً وجاهزاً للنسف أو للتكسير بالأزاميل أو للنجني بالمعاول أو القضبان.

underhung crane

[م م ك] **مرفاع معلق**. * مرفاع متحرك علوي تقوم فيه العربتان الطرفيتان بحمل الجسر المعلق أسفل القضبان.

underlap

[اتصال] **تضييق الصورة**. 1 - هو في الطبيلة (التصوير بالراديو)، الفراغ بين المساحة الأولية المسجلة في خط تسجيلي معين، والمساحة الأولية المجاورة في خط تسجيلي تالٍ عندما تكون هذه المساحات أصغر من العادي، أو هو الفراغ بين المساحات الأولية في اتجاه الخط التسجيلي. 2 - المقدار الذي يهبط به العلو الفعّال لبقعة المسح دون العرض الإسمي لخط المسح.

underlay shaft

[م م ك] **مدخل سفلي**. بشر منجمية رأسية تدق في الجدار السفلي متباعدة ميل العرق. يُسمى أيضاً footwall shaft, underlier.

underlie

[جيو] **يَسْفُل**. يوجد تحت شيء آخر، أو يحتل مكاناً أسفل، أو يمر من تحت شيء آخر.

underlier

انظر underlay shaft.

undermelting

[مياه] **ذوبان تحتاني**. ذوبان يبدأ من أسفل جليد طاف.

undermine

[م م ك] **يقوّض**. يحفر الأرض من الأسفل، بغية إسقاط ما فوق الحفرة، خاصة.

underpainting

[تخطيط] **دهان تحتي**. طبقة من الدهان تظهر من خلال طبقة أخرى فوقها، فيتغير لونها. يمكن على سبيل المثال تغيير لون طبقة دهان تحتية أحمر إلى بنفسجي، أو أرجواني، بطلائها بمينا زرقاء.

underpinning

[م م ك] **دعائم أساس**. 1 - ركائز دائمة لتقوي أو تحل محل الركائز القديمة الموجودة تحت جدار أو عمود. 2 - دعائم مترابطة تُسند منشأ مؤقتاً.

[م م ك] **بناء سفلي**. دُعْمَة. بناء جدار بشر منجمية مرتفعاً إلى أعلى ليتصل بجدار فوقه.

underpunch

[م م ك] **ثقب تحت**. ثقب ثانٍ في عمود بطاقة يكون تحت الثقب الأصلي في كُود البطاقات IBM.

undersaturated

[صخر] **قليل الإشباع**. صفة للصخر الناري المكون من معادن

قليلة الإشباع، أي أنه لا يحتوي على السليكا الحرة.

undersaturated fluid

[كم فز] **مائع قليل الإشباع**. أي مائع (سائل أو غاز) قادر على احتواء مكونات إضافية من بخار أو سائل، في المحلول، عند شروط محددة من الضغط ودرجة الحرارة.

undersea mining

[م م ك] **تعددين بحري**. تعدين رواسب ذات قيمة اقتصادية (الفحم عادة) توجد في طبقات أو صخور تحت قاع البحر.

undershot wheel

[م م ك] **سائبة بالدفع السفلي**. عجلة مائية يُسفلها تصادم المياه المتدفقة مع أرياش متصلة بمحيط العجلة، وتكون الأرياش مغمورة كلياً أو جزئياً في المجرى المائي المتدفق.

undersize

[م م ك] **مُتَّخَل**. منخول. الجزء من المادة المسحوقة (خام مثلاً) الذي يمر من مُنخل.

underspin

[م م ك] **دَوْمَل ناقص**. خاصية قذيفة في كون معدّل دومانها غير كافٍ لإعطاء استقرار حقيقي.

understressing

[فلز] **إجهاد منخفض**. إجهاد متكرر يكون أقل من حد الكلال أو أقل من الإجهاد النهائي المسلط. قد يُحسن الإجهاد المنخفض خواص الكلال نتيجة لتأثيرات التعيق الانفعالي.

underthrow distortion

[اتصال] **تشوّه دون سَعَوِي**. تشوّه يحدث في الطبيلة (التصوير بالراديو) عندما تكون السعة القصوى للإشارة منخفضة جداً.

underthrust

[جيو] **دَسْرُ تحتاني**. صدع دَسْرِي تحركت فيه الكتلة الصخرية السفلى النشطة تحت الكتلة الصخرية الساكنة العليا.

undertow

[بحر] **تيار رجعي**. تيار ارتدادية. حركة تحت سطحية باتجاه البحر تنشأ من تدفق مائي ثِقاليّ تجليه الأمواج المتكسرة على شاطئٍ منحلٍ.

undervoltage protection

[كهر] **الحماية من انخفاض الفلطية**. استخدام مرحّل انخفاض الفلطية لإيقاف عمل المحرك عندما تنخفض الفلطية بحيث لا يسحب المحرك تياراً مرتفعاً، أو لمنع محرك تحريضي أو تزامني من الإقلاع إذا كانت الفلطية منخفضة.

undervoltage relay

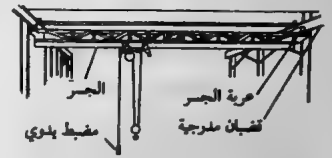
[كهر] **مرحّل انخفاض الفلطية**. مرحل صُمم لكي يعمل عندما تهبط الفلطية في يلفه دون قيمة محددة مسبقاً.

underwater acoustics

[صوت] **صوتيات مائية**. دراسة انتشار الموجات الصوتية في

مرفاع معلق

UNDERHUNG CRANE



مرفاع سفلي التعلق، وهو نوع أساسي من الروافع العلوية المتحركة.

مَصَوْرَةٌ مَائِيَّةٌ

UNDERWATER CAMERA



صورة مصوّر يستخدم آلة تصوير سينمائية تحت الماء، مأخوذة على عمق 120 قدماً (37 متراً) باستعمال فيلم سريع Tri-X وآلة تصوير مهتمة على 1/100 ثانية و f/4.0.

الماء، خاصة في المحيطات، ودراسة الظواهر التي تحدثها هذه الموجات الصوتية. تُسمى أيضاً hydroacoustics.

underwater burst

[حرب] انفجارٌ تحت الماء. انفجار سلاح نوويّ تحت سطح الماء.

underwater camera

[بصر] مَصَوْرَةٌ مَائِيَّةٌ*. مَصَوْرَةٌ مصمّمة للاستعمال تحت سطح الماء. وهي عادةً مصورة تقليدية محتواة في صندوق لتحمل ضغط الماء، يُفضل أن تزود بقدسة تصحيح لتعويض الزيغ الذي يحدثه الماء.

underwater demolition

[حرب] فَسْفٌ تحت الماء. تدمير العوائق الواقعة تحت الماء، باستعمال الحُشوات المتفجرة التي يضعها الفطاسون. استُخدم أساساً كتدبير طوارئ قصير المدى لإنجاز غرض عسكري بدقة ولتوفير في المواد.

underwater demolition team

[حرب] فريق الفسف تحت الماء. وحدة بحرية منظمة ومجهزة للقيام باستطلاع على الشاطئ ونسف الأهداف تحت الماء في عملية برمائية.

underwater mine

[حرب] لَغْمٌ مَائِيّ. لغم يوضع تحت الماء، ويتفجر نتيجة ارتجاج الرقاص، أو الجذب المغنطيسي، أو الملامسة، أو التحكم من بُعد.

underwater mine extender mechanism

[حرب] اليّة تطويل اللغم المائيّ. أداة مصمّمة لإطالة الصاعق داخل المعرّز، وذلك لصليّ لغم مائي بواسطة الضنط السكونيّ السائليّ.

underwater mine fairing

[حرب] بُنية انسيابية للغم المائيّ. أداة مصمّمة لتكبيها فوق لغم مائيّ. وهي مشكلة لخفض مقاومة الهواء أو لتوزيعها بالتساوي عند تعليق اللغم وإطلاقه من الطائرة، وقد تحتوي على زعانف قابلة للانطواء.

underwater navigation

[ملاح] مِلاحة تحت الماء. مِلاحة مركّب مغمور. تُسمى أيضاً submarine navigation.

underwater obstacle

[ملاح] عائق مائيّ. عائق طبيعي أو اصطناعي يحدّد داخل البحر بالنسبة لخطّ الماء المرتفع (خط المدّ)، ويكون مغموراً كلياً أو جزئياً. وهو يشكّل عائقاً لمرور السفن، أو سفن الإنزال، أو المركّبات أو النسايف.

underwater ordnance

[حرب] عِتاد مائيّ. عتاد حربيّ يُستخدم تحت الماء، من أمثله النسايف.

underwater sound

[صوت] صوت مائيّ. إنتاج الأصوات وانتقالها واستقبالها في المحيط. يستعمل لتحديد مكان الغوّاصات والأشياء المغمورة بالماء، ولتحديد البنية الفيزيائية للمحيط وقعره، ولدراسة الأجسام الموجودة في البحر.

underwater sound projector

[صوت هـ] مرسل الصوت المائيّ. يحوّل يَتَج موجات صوتية تحت الماء.

underwater telephone

[اتصال] هاتف مائيّ. طريقة للاتصال الصوتي يُستخدم فيها الصوت المائي كوسيلة للإرسال. يتم تشغيله بطريقة مشابهة للنظام الهاتفي المألوف. غير أن الطاقة في هذه الحالة تكون محمولة بواسطة موجات صوتية في الماء، لا بواسطة إشارات كهربائية عبر الأسلاك.

underwater television

[اتصال] تلفزة مائية. أسلوب استخدام الأجهزة التلفزيونية للاتصال من بُعد تحت الماء.

underwater transducer

[صوت هـ] مِحوّل مائيّ. وسيلة تُستخدم لتوليد الأصوات تحت الماء أو استقبالها.

underway

[ملاح] 1 - سفينة غير مُرساة. 2 - بَدْء السير. مُنْطَلِق. 1 - سفينة غير مثبتة بالأرض أو برصيف الميناء بأية طريقة من الطرق. 2 - السفينة أو الطائرة المتحركة، وخصوصاً عندما تبدأ تحركها بعد توقف تام.

underway bottom sampler

انظر underway sampler.

underway sampler

[هـ] مُعَايِنٌ اغترافيّ. أداة لجمع عينات من الرواسب من قاع المحيط، تتكوّن من قَدَح في أنبوب مجوّف، يغترف عينة صغيرة من القاع عند ارتطامه به، وتدخل العينة قسراً في الأنبوب الذي يُغلق عليها بغطاء، ثم تُرفع الأداة إلى السطح. يُسمى أيضاً scoopfish, underway bottom sampler.

underwing

[لا فغار] جناح خلفيّ. واحدٌ من شُعج الأجنحة الخلفية في حشرات معينة، المُث مثلاً.

Underwood chart

[هـ كيم] مخطّط اندروود. حلّ بيانيّ لموازنة الكتلة لمرحلة وحيدة التوازن في حسابات عمليات الاستخلاص بالمذيب.

Underwood distillation method

[هـ كيم] طريقة التقطير اندروود. طريقة لحساب فصل السائل من أنظمة تقطير ثنائية تعمل بترجيع جزئيّ.

undetected error rate

[اتصال] معدّل الخطأ غير المكتشف. عدد البتات (أو أي

وحدات أخرى للمعلومات) التي تُستقبل، والتي لم يُكتشف فيها الخطأ أو يصحح بواسطة مُعدّات تصحيح الخطأ، مقسومة على العدد الكلي للبيانات (أو وحدات المعلومات الأخرى) المُرسلة. يُسمى أيضاً residual error rate.

undetermined multipliers

انظر Lagrangian multipliers.

undistorted wave

[اتصال] موجة غير مشوّهة. موجة دورية يتساوى فيها التوهين وسرعة الانتشار في جميع المُركبات الجيبية، ولا توجد فيها أي مركبة جيبية عند نقطة معينة إذا لم تكن موجودة في جميع النقط.

undisturbed

[هـ] غير مُشوَّش. غير مضطرب. صفة عينة من مادة، كالترية، مُعرّضة لاضطراب صغير جداً إلى درجة تكون فيها صالحة لإجراء تقديرات المُقاومة والتلرّز والنفاذية، وغير ذلك من خواص المادة في موقعها.

undisturbed motion

[فز] حركة غير مضطربة. الحالة الوطيدة لمنظومة قبل إدخال الاضطراب.

undisturbed-one output

[الكر] الخَرْج واحد غير المضطرب. الخرج واحد في الخلية المغنطيسية التي لم تُسلط عليها نبضات القراءة الجزئية منذ أن تم اختيار هذه الخلية لآخر مرة من أجل الكتابة.

undisturbed-zero output

[الكر] الخَرْج صفر غير المضطرب. الخرج صفر في الخلية المغنطيسية الذي لم تُسلط عليها نبضات الكتابة الجزئية منذ أن تم اختيار هذه الخلية للمرة الأخيرة من أجل القراءة.

undulant fever

انظر brucellosis.

undulating light

[ملاح] ضوء مُوَّاج. ضوء متوَّج مستمر يتناوب ازدياد وتناقص سطوعه في تعاقب دوري. يطلق هذا المصطلح أساساً على الأضواء الطيرانية، في حين تكون الأضواء البحرية المكافئة لها ثابتة ومُماضة.

undulatory extinction

[بصر] إنطفاء تموجي. انطفاء يحدث بالتتابع في مناطق متجاوية حين تُدار نبضة المجهر. يُسمى أيضاً oscillatory extinction, strain shadow, wavy extinction.

undulatus

انظر billow cloud.

unexploded ordnance

[حرب] عَتَاد غير متفجّر. جسم يحتوي على متفجرات لم تشتغل كما ينبغي، أو جسم يحتوي على نوع من أدوات تأخير النفس.

unfavorable current

[ملاح] تيار مُفْاوىء. تيار غير مُواتٍ. تيار يجري في اتجاه يؤدي إلى خفض سرعة السفينة.

unfavorable winds

[ملاح] رياح منلوثة. رياح غير مواتية. الرياح التي تعوق تقدّم السفينة في الاتجاه المطلوب. يُستخدم المصطلح أساساً بالنسبة للسفن الشراعية.

unfinished bolt

[تصميم] مُحْزَاق غير مُنْجَز. مُحْزَاق في إحدى درجات الإنهاء الثلاث التي تنهى بها المحازيق والصمولات القياسية ذات الرؤوس المسدّسة والتي تُربط بفتح ربط، بحيث يُنهى فيها التلاووظ فقط.

unfired pressure vessel

[مك] وعاء ضغط معزول عن النار. وعاء ضغط ليس على تماس مباشر باللهب المسخن.

unfired tube

[الكر] صِمام غير مشتعّل. حالة تحدث في صمام المرسل - المستقبل TR وصمام قُصَل المرسل - المستقبل ATR وصمام المرسل - المستقبل الممهّد حيث لا يحدث فيها توجّه تغريغي في كل من فجوة الطنين أو نافذته.

unfreezing

[جيو] إسْتَصْهَار. حركة الأحجار إلى أعلى نحر السطح نتيجة عمليتي التجمّد والانصهار (التسيح) المتكررتين للتربة المحتوية عليها.

ungemachite

[معدن] أنْغِمَاخَيْت. $K_3Na_9Fe(SO_4)_6(OH)_3 \cdot 9H_2O$. معدن سُدَاسِي لا لون له إلى أصفر باهت، يتكوّن من كبريتات البوتاسيوم والصوديوم والحديد القاعدية المميّهة، ويوجد بشكل منفذّي.

ungula

[فقار] قُفْر. حافر. بُؤْثَن.

ungulate

[فقار] حافري. حيوان ذو حوافر.

ungulicutate

[فقار] بُؤْثَنِي. أَظْفُورِي. ذوبران أو أظافر.

unguligrade

[فقار] حافري المُشْبِية. ما يمشي الأرض بالحوافر.

uniaxial crystal

[بصر] بلّورة أحاديّة المحور. بلّورة مزدوجة الانكسار ذات محور وحيد يتشر الضوء بمحاذاته دون أن يُظهر انكساراً مزدوجاً.

uniaxial stress

[مك] إجهاد أحادي المحور. حالة إجهاد يندم فيها إثنان من الإجهادات الثلاثة الرئيسية.

unicellular

[حي] وحيد الخلية. مُكوّن من خلية وحيدة.

unicellular gland

[تشر] غُدّة وحيدة الخلية. غدة مُكوّنة من خلية واحدة.

unicuspid

[تشر] أحادي الحُدْبَة. ذو حُدْبَة واحدة، كما في بعض الأسنان.

unidentified flying object

[تقن] جسم طائر غير محدّد. صحن طائر. أيّ جسم طائر يُشاهد ولا يمكن تحديد هويته أو تفسيره. مختصره UFO. يُسمّى أيضاً flying saucer.

unidirectional

[فز] وحيد الاتجاه. 1 - يجري في اتجاه واحد فقط، كالتيار المباشر. 2 - يُشعّ في اتجاه واحد فقط.

unidirectional antenna

[كهرمغ] هوائي أحادي الاتجاه. هوائي ذو اتجاه وحيد معيّن خاصة للكسب الأعظم.

unidirectional coupler

[الكتر] مقارئ أحادي الاتجاه. مقران اتجاهي يُختبر اتجاهاً واحداً فقط للإرسال.

unidirectional log-periodic antenna

[كهرمغ] هوائي دوري لوغاريتمي أحادي الاتجاه. هوائي واسع النطاق تركيب فيه أقسام القطع من هوائي لوغاريتمي دوري فتشكل زاوية بين كل اثنين منها، لتعطي نمط إشعاع بعيد عن قِمة الهوائي، وبحيث يكون الإشعاع الرئيسي فيه متجهاً نحو الخلف. تكون المعاوقة أصلاً ثابتة بالنسبة إلى جميع الترددات مثلما هو نمط الإشعاع.

unidirectional microphone

[صوت هـ] ميكروفون أحادي الاتجاه*. ميكروفون يستجيب بصفة أساسية للصوت الساقط من نصف الكرة الأمامية دون التقاط أصوات من الجوانب أو المؤخرة.

unidirectional pulse-amplitude modulation

[اتصال] تضمين نبضي سَعَوِي أحادي الاتجاه. نوع من تضمين سعة النبضة ترتفع فيه جميع النبضات في نفس الاتجاه. يُسمّى أيضاً single-polarity pulse-amplitude modulation.

unidirectional pulses

[الكتر] نبضات أحادية الاتجاه. نبضات ذات قُطْبَة واحدة تصعد جميعها بنفس الاتجاه.

unidirectional transducer

[الكتر] محوّل أحادي الاتجاه. محوّل يقيس المُحفّزات باتجاه واحد فقط انطلاقاً من الصفر المُرجعيّ أو من موقع

السكون. يُسمّى أيضاً unilateral transducer.

unified field theory

[نسب] نظرية الحقل الموحد. آية نظرية تحاول التعبير عن النظرية الجاذبية والنظرية الكهرمغناطيسية بواسطة هيكلية موحّدة، وهي عادةً محاولة تعميم نظرية أينشتاين Einstein للنسبية العامة انطلاقاً من نظرية التجاذب وحدها باتجاه نظرية التجاذب والكهرمغناطيسية التقليدية.

unified screw thread

[تصميم] سبّ قلاووظ موحّدة. إحدى ثلاث مجموعات من الأسنان: السبب الغليظة (رمزها UNC)، والسبب الدقيقة (رمزها UNF)، والسبب فائقة الدقّة (رمزها UNEF). يكون للسبب التي قطرها 1/4 إنش مثلاً (6.35 ملم) في مجموعة الأسنان الغليظة 20 سبباً في الإنش بينما يكون لها في مجموعة الأسنان الدقيقة (UNF) 28 سبباً في الإنش.

unifilar suspension

[هـ] تعليق أحادي السبلك. تعليق جسم من خيط مفرد أو سبلك أو شريحة.

uniflow engine

[هـ مك] محرك وحيد التدفق. محرك بخاري يدخل فيه بخار الماء إلى الأسطوانة من خلال أصمّة مركّبة عند أحد طرفيها، ويهرب من خلال فتّح يكشفها الكباس أثناء إكماله لشوطه.

uniform bound

[ر] حدّ منتظم. عدد M بحيث يكون $|f_n(x)| < M$ من أجل كل x ومن أجل كل دالة من متتالية مفروضة من الدوال $f_n(x)$.

uniform boundedness principle

[ر] مبدأ المحدودية المنتظمة. كل فصيلة من الدوال المستمرة الحقيقية على فضاء مترّي تامّ x تكون محدودة بانتظام في مجموعة جزئية مفتوحة في x .

uniform circular motion

[مك] حركة دائرية منتظمة. حركة دائرية تبقى فيها السرعة الزاوية ثابتة.

uniform click track

[صوت هـ] تيسبب الطقطة المنتظمة. نسب بطقطة ذات تباعدات منتظمة.

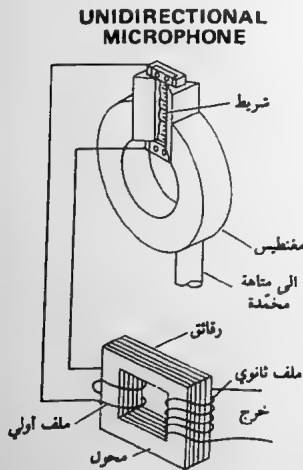
uniform continuity

[ر] استمرار منتظم. خاصية دالة f على مجموعة، وتُلخّص كالآتي: مهما كان $\epsilon > 0$ فإنه يوجد $\delta < 0$ بحيث يكون $|f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$ كلما كان $|x_1 - x_2| < \delta$ وذلك مهما يكن x_1 و x_2 من المجموعة.

uniform convergence

[ر] تقارب منتظم. تقارب متتالية $\{f_n(x)\}$ من الدوال على E بانتظام من $f(x)$ إذا أمكن إيجاد N لكل $\epsilon > 0$ بحيث تكون $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$ مهما يكن x من E شريطة أن يكون $n > N$.

ميكروفون أحادي الاتجاه



رسم لعناصر ميكروفون أحادي الاتجاه بشريط مفرد، ويظهر فيه محوّل من النوع ذي الشريط التحريكي.

uniform corrosion

[فلز] تآكل منتظم. تآكل يحدث بانتظام فوق كل السطوح المكشوفة.

uniform distribution

[احصا] توزيع منتظم. توزيع متغير عشوائي يكون لجميع قيم المتغير فيه الاحتمال نفسه في الوقوع. يُسمى أيضاً rectangular distribution.

uniform field

[فلز] حقل منتظم. حقل يحتفظ، إبان دراسته، بالقيمة ذاتها في أي نقطة من المنطقة المدروسة.

uniformitarianism

[جيو] مبدأ الوتيرة الواحدة. مبدأ الإطراد. مفهوم تقليدي ينص على أن الحاضر هو مفتاح الماضي. وهو المبدأ الذي ينص على أن العمليات الجيولوجية المعاصرة حدثت بنفس الطريقة وببنفس الشدة أساساً عبر الزمن الجيولوجي كله. وهكذا فإن حوادث الأزمنة الجيولوجية الماضية يمكن تفسيرها بالظواهر التي نشاهدها الآن. يُسمى أيضاً principle of uniformity.

uniform line

[كهر] خط مُنسّق. خط منتظم. خط ذو خصائص كهربائية واحدة على مدى طوله.

uniform load

[مك] حمولة منتظمة. حمولة موزعة بشكل منتظم على جزء من طول عتبة أو على كامل طوله، وتقدر بالباوندات في كل قدم.

uniform luminance

[بصر] سطوع منتظم. خاصية سطح تتناسب شدة لمعان أي رقعة فيه مع مساحته.

uniformly accessible storage

انظر random-access memory.

uniformly most powerful test

[احصا] أقوى اختبار منتظم. اختبار يكون الأقوى في أي واحد لجميع البدائل المطروحة بالنسبة إلى تجربة.

uniform mat

[مدن] حصيرة أساس منتظمة*. حصيرة أساس تتكون من بلاطة خرسانية مسلحة ذات سُمْك ثابت تتركز عليها حيطان وأعمدة. وهي سميكة وجاسنة وقوية.

uniform plane wave

[كهرمغ] موجة مستوية منتظمة. موجة مستوية يكون فيها للشذاتين الكهربائية والمغناطيسية سعة ثابتة فوق سطوح تساوي الطُور. إن موجة كهذه لا يمكن أن توجد إلا في فضاء حرّ على بُعد غير متناهٍ من المصدر.

uniform space

[ر] فضاء منتظم. فضاء طوبولوجي X تشتق طوبولوجيته من

فصلية من أجزاء $X \times X$ تدعى الانتظامية، وهي خُدياً تعطي مفهوماً منتظماً للقرب في كل الفضاء.

uniform system of maritime buoyage

[ملاح] نظام مُوحد للعلامات البحرية. النظام الدولي للعلامات يتبع قواعد ثابتة من حيث الشكل واللون والأضواء والعلامات الفوقية والموضع وغير ذلك.

uniform twist rifling

[حرب] حلزونة منتظمة الخطوة. حلزونة تكون درجة التوائها ثابتة من نقطة البداية حتى الفوهة، حيث يكون ممر الحزّة لولباً منتظماً.

unijunction transistor

[الكتر] ترانزستور أحادي الوصلة*. قضيب شبه ناقل من الصنف n مع منطقة سيكية من الصنف p على أحد جوانبه. تتم التوصيلات إلى تلامسات القاعدة عند طرفي القضيب وإلى المنطقة p . مختصره UJT. سُمي سابقاً double-base diode، ble-base junction diode.

unilateral bearing

[ملاح] اتجاه أحادي الجانب. اتجاه زاوي يتم الحصول عليه بواسطة معين اتجاه راديوي لا يعطي احتمال لُبس في الاتجاه العكسي.

unilateral conductivity

[الكتر] ناقلية أحادية الاتجاه. ناقلية باتجاه واحد فقط مثلما يحدث في المُقوّم المثالي.

unilateral hermaphroditism

[حبر] خُفّت غير متناظر. نمط من الخنث يتميز بوجود عضو مركّب من خصبة ومبيض من جهة، ومبيض أو خصية من الجهة الأخرى.

unilateralization

[الكتر] تحييز. استخدام دائرة تغذية مرتدة خارجية في مُضخّم ترانزستوري للترددات العالية تحول دون اهتزازات غير مرغوب فيها، وذلك بإلغاء كل من تغيّرات المُقاومة والمفاعلة في دائرة المدخل بواسطة تغذية الفلطة المرتدة الداخلية. أما التحييد فإنه يلغي تغيّرات المُفاعلة فقط.

unilateral surface

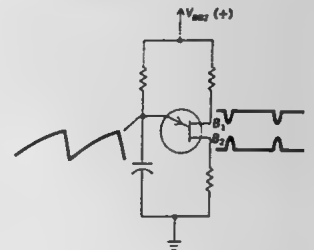
[ر] سطح وحيد الجانب. هو سطح ذو وجه واحد، أو بتعبير مكافئ: أية متوّعة ثنائية البعد غير قابلة للتوجيه كشرط مويوس Möbius أو زجاجة كلاين Klein.

unilateral tolerance method

[تصميم] طريقة التفاوت الأحادي. طريقة لوضع الأبعاد والتفاوتات، بحيث يؤخذ فيها التفاوت بالزائد أو بالنقص من بُعد مُقرّر بوضوح. يمثل هنا البعد المقيس أو الموقع الأقرب للاشتراط الخرج (وهو اشتراط أقصى مادة)، ويُطبّق التفاوت إما في الاتجاه الموجب أو في الاتجاه السالب، وليس في الاتجاهين معاً، بحيث

ترانزستور أحادي الوصلة

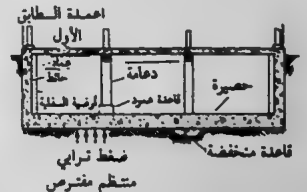
UNIUNCTION TRANSISTOR



مخطط الدارة لترانزستور أحادي الوصلة مستخدم كهزاز ارتخائي، ويظهر شكل الموجة الأشرى إلى اليسار وشكل موجة القدح إلى اليمين. V_{BB2} فلطة تغذية القاعدة 2 بالنسبة للمصدر. B_1 القاعدة 1 و B_2 القاعدة 2.

حصيرة أساس منتظمة

UNIFORM MAT



بناء أساس باستخدام حصيرة أساس منتظمة.

يكون التغير المسموح به في المقاس أو الموقع بعيداً عن الاشتراط الحرج.

unilateral transducer

انظر unidirectional transducer.

unilocular

[حي] وحيد الحُجيرة. ذو تجويف وحيد.

unimodular matrix

[ر] مصفوفة صحيحة وحدة المقاس. مصفوفة وحيدة المقاس عناصرها أعداد صحيحة.

unimodulus matrix

[ر] مصفوفة وحيدة المقاس. مصفوفة مربعة تأخذ محدّدتها القيمة 1.

unimolecular reaction

[كيم نر] تفاعل أحادي الجزيء. تفاعل كيميائي يتفاعل فيه نوع واحد فقط من الجزيئات. من أمثلته $2H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2$ ، كما في التفكك الكهربائي للماء.

uninhibited bladder

[طب] مثانة غير مثبّطة. مثانة بولية غير طبيعية تتميز بضعف متغير لكبح الدماغ لمنعكس التقلصات المثانية. وهي أقل المثانات المثتلة عصبياً اختلافاً عن المثانة الطبيعية.

uninterruptible power system

[كهر] مغذاة غير منقطعة. نظام يؤمن الحماية من القصور الأولي لطاقة التيار المتناوب، ومن التغيرات في تردد خط الطاقة وفلطيته. مختصراً UPS.

union

[تصميم] وصيلة. وصلة. قارنة أنابيب ببراغ أو بشفة، وتكون عادةً على هيئة حلقة تركب حول الوصلة من الخارج.

[ر] اتحاد. ان اتحاد جماعة من المجموعات هو مجموعة تتألف من جميع العناصر التي تنتمي إلى واحدة على الأقل من مجموعات الجماعة.

union catalog

[م ا م] ضمُّ الفهارس. لائحة مضمومة بمحتويات فهرسين أو أكثر، وقد تكون هذه من الرائد على سبيل المثال.

union cloth

[نسيج] قماش مشكّل. قماش مصنوع من خيوط من نوع معين من الألياف في السداة ومن خيوط من نوع آخر من الألياف في اللحمية.

union dye

[نسيج] صباغة مشكّلة. صباغة خاصة تُستخدم في الأنسجة التي تحتوي على خيوط سداة مختلفة عن خيوط اللحمية.

Unionidae

[لا لفار] فصيلة المحار اللؤلؤي. بلح الماء العذب، فصيلة

من الرخويات ذوات المصراعين، من صُفَيف صُفَيحيات الخياشيم الحقيقية. تتطفل يرقاتها على الأسماك، وهي تُعرف باسم رمحية الرأس.

union joint

[تصميم] وصلة مُؤَلبية. مجموعة مسننة تُستخدم في وصل أطراف الأنابيب المركبة التي لا يمكن تدوير أي أنبوب منها.

union of sets

[ر] اتّحاد مجموعات. مجموعة تتألف من تلك العناصر التي تنتمي إلى واحدة على الأقل من مجموعات جماعة مفروضة من المجموعات.

union shop

[م صنع] مؤسسة نقابية. مؤسسة تُعتبر فيها عضوية النقابة ضرورية للتوظيف في البداية، ولكنها تصبح إلزامية بعد فترة زمنية محدّدة.

Uniontown method

[م] طريقة يونيونتاون. طريقة اختبار تجري على طريق لتحديد مميزات الخبط لوقود المحركات.

unipath

انظر nonshared control unit.

unipolar

[كهر] وحيد القطب. أحادي القطبية. ذو قطب واحد أو قطبية واحدة أو اتجاه واحد. ويعني هذا المصطلح، عند استعماله مع مضخم أو مغذاة، أن الخرج يمكن أن يتغير باتجاه واحد انطلاقاً من الصفر، ولذلك يجب أن يشتمل دائماً على مركبة التيار المستمر.

Unipolarina

[لا لفار] رُتبية أحاديّات القطب. رتبية من الحيوانات الأولية، من رتبة البوغيات المخاطية، تتميز بأبواغ ذات محافظ قطبية يتراوح عددها بين 1 و6 (ولكن ليس 5 قط)، تقع في الطرف الأمامي.

unipolar machine

انظر homopolar generator.

unipolar transistor

[الكتر] ترانزستور وحيد القطبية. ترانزستور يُستخدم حاملات الشحنة ذات القطبية الواحدة فقط، مثل ترانزستور المنفعول المجالي.

unipole

[كهرم] هوائي وحيد القطب. هوائي متناح. هوائي افتراضي يُشع أو يستقبل الاشارات بنفس الجودة في جميع الاتجاهات. يُسمى أيضاً isotropic antenna.

unipotent cathode

انظر indirectly heated cathode.

unipotential electrostatic lens

[الكتر] عدسة كهرسكونية وحيدة الكمون*. عدسة كهرسكونية يتم فيها التبشير بتسليط فرق كمون واحد، وتتكون في أبسط أشكالها من ثلاث فتح تكون الاثنان الخارجيتان منها عند كمون مشترك، بينما تكون الفتحة المركزية عند كمون مختلف هو عادة أقل من الكمون الأول.

unique factorization theorem

[ر] مبرهنة التحليل الوحيد. كل عدد صحيح موجب يمكن التعبير عنه بطريقة وحيدة كجاء أعداد أولية.

Unisol process

[م كيم] طريقة يونيسول. طريقة في عمليات الاستخلاص بالمذيب، تُستخدم في مصافي النفط لاستخلاص كبريت المركبتان وبعض المركبات الأزوتية من الغازولين الحامض أو من القطارات الحامضة.

unit

[حرب] وحدة. 1- عنصر عسكري تحدّد بُنيته السلطات المختصة، مثل جدول التنظيم والمعدات، وهو بصفة خاصة جزء من تشكيل. 2- معيار لكمية أساسية، تُوزع على أساسه المؤن أو تصرف أو تستخدم. [فز] وحدة. كمية معتبرة عياراً قياسياً.

[هـ] وحدة. تجميعية أو أداة قابلة للتشغيل المستقل، مثل المستقبل الراديوي أو كاشف اهتزازات الأشعة المهبطية. أو الحاسب الثانوي الذي يقوم ببعض العمليات أو الوظائف الضمنية.

unit-area acoustical ohm

انظر rayl.

unitary air conditioner

[م مك] مكيف هواء متكامل. وحدة كهربائية صغيرة ذات اكتفاء ذاتي تشتمل على ضاغط تبريد يديره محرك، ومُلف تبريد تبخير، ومكثف تبريد بالهواء، ومرشح، ومراوح وأجهزة تحكم.

unitary decuplet

[فز جسيم] عشرية واحدة. مجموعة من عشرة هذرونات تشكّل قيم دَوَمَتها النظرية وشحنتها الفائقة نمطاً متناظراً، ويرتبط بعضها ببعض بعمليات تناظر واحدة.

unitary group

[ر] زمرة واحدة. زمرة التحويلات الواحدية لفضاء متجهات عقدي بعده k . رمزها عادة $U(k)$.

unitary octet

[فز جسيم] ثمانية واحدة. مجموعة من ثمانية هذرونات تشكّل قيم دَوَمَتها النظرية وشحنتها الفائقة نمطاً متناظراً، وترتبط فيما بينها بعمليات تناظر واحدة.

unitary space

انظر inner product space.

unitary spin

[فز جسيم] دَوَمَة واحدة. عدد كُومِي مترافق مع التناظر

SU_3 ، يُحدّد المدودة الفائقة SU_3 التي ينتمي إليها الجسيم، مثل الأحادية أو الثمانية أو العشرية.

unitary symmetry

[فز جسيم] تناظر واحد. قانون تناظر تقريبي تخضع له التفاعلات القوية بين الجسيمات الأولية. يمكن وصفه بالتكافؤ بين ثلاثة جسيمات أولية، يعبر عنها بالكواركات، فيعتبر كل هذرون، خارجها، مركباً. يُسمى أيضاً SU_3 symmetry.

unitary transformation

[ر] تحويل واحد. تحويل خطي على فضاء متجهات عقدي يحافظ على الجداء الداخلي وعلى النظم، أو هو بتعبير آخر مؤثر خطي يساوي مراققه مقلوبه.

unit assembly

[م صنع] وحدة مُجمّعة. تجميعية أجزاء مكنية تكون بدورها جزءاً كاملاً إضافياً لسلعة نهائية وتؤدي وظيفة إضافية محددة، وقد تخلع من السلعة الأساسية دون تفكيكها هي نفسها.

unit ball

[ر] كرة الوحدة. هي مجموعة النقط، في فضاء إقليدي بعده n ، تقع على مسافة من المبدأ (الأصل) لا تزيد على واحد.

unit binormal

[ر] ثنائي ناظم واحد. متجه قيمته واحد ذو اتجاه ثنائي الناظم عند نقطة من سطح أو منحني فضائي.

unit cell

[بلور] خلية بنيوية. متوازي الأوجه يمكن أن يملأ كل الفراغ بواسطة الانسحابات التي تبقى الشبكة البلورية دون تغيير. تُسمى أيضاً structure cell.

[م منجم] خلية مفردة. خلية تعويم. الخلية الواحدة في أعمال التعويم الرغوي للخامات.

unit charge

انظر statcoulomb.

unit circle

[ر] دائرة الوحدة. المحل الهندسي لنقط من المستوى يكون بعدها من نقطة الأصل (المبدأ) واحداً.

unit construction

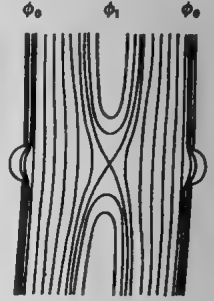
[مبان] وحدة انشائية. مجموعة انشائية تتألف من جدارين أو أكثر، وأرضية وسقف مجهزة جميعها للشحن إلى موقع البناء.

unit cost

[م صنع] كلفة الوحدة. كلفة تحدّد لوحدة معينة من المنتج. وتُحسب بتأنيق قسمة الكلفة لفترة زمنية معينة على عدد الوحدات المنتجة.

unit die

[فلز] قالب متكامل. كتلة قالب يحوي أكثر من فجوة مما يسمح بصنع عدة مصبوبات مختلفة.

**عدسة كهرسكونية
وحيدة الكمون****UNIPOTENTIAL
ELECTROSTATIC LENS**

عدسة كهرسكونية وحيدة الكمون، وهي نوع من العدسات الكهرسكونية المتناظرة محورياً. ϕ_0 الكمون المشترك للفتحتين الخارجيتين و ϕ_1 الكمون الأدنى للفتحة المركزية.

United States airways code

[رصد] كُود الخطوط الجوية الأمريكية. كود عام لإذاعة
أرصاد طقس الطيران. يُسمى أيضاً airways code.

United States standard dry seal thread

[تصميم] بين إحكام أمريكية قياسية جافة. سن أنابيب
مُعَدلة تستخدم في وصل الضغط المُحكمة التي يجري تجميعها
بدون مادة تزيق أو سدادة إحكام في أنابيب التبريد ووصل خطوط
الوقود بالسيارات والطائرات وغلف الغازات والمواد الكيميائية.

unitegmie

[نبت] أحادي الإهاب. إشارة للنبضة ذات الإهاب الوحيد.

unit element

[د] عنصر واحد. عنصر في حلقة حيادي بالنسبة إلى
الضرب.

uniterm

[م ا م] مُفْرَدَة. كلمة أو رمز أو عدد يُستخدم وصفاً في انتقاء
المعلومات من مجموعة، ولا سيما في نظام فهرسة إحصائية.

uniterm system

[م ا م] نظام البطاقات المُفْرَدَة. نظام انتقاء معلومات يعتمد
بطاقات مفردة. تُختار البطاقات التي تمثل الكلمات موضع
الاهتمام في التنقيب وتُقارن بصرياً، فإذا وُجدت أرقام متطابقة في
البطاقة المفردة قيد المقارنة، تُثلث هذه الأرقام المستندات التي
يجب تدقيقها في عملية التنقيب.

unit heater

[م مك] مُسَخِّن مُتكامِل. سخن يشتمل أساساً على مروحة
لتمرير الهواء فوق سطح تبادل حراري. يضم كل مُكوّناته غلاف
مشترك.

unit impulse

نظر delta function.

unitized body

[م] جسم موحد. جسم سيارة يكون فيه البدن والهيكِل وحدةً
واحدة. تُصمّم الأجزاء الجانبية وفقاً لمبدأ جَمَلون الجسر بغية
اكتساب القساوة اللازمة، كما أن الصفائح المعدنية للبدن تكون
مضغوطة بحيث تحمل جزءاً من الحمولة.

unitized cargo

[م صنع] بضائع مُوحّدة. بضائع مُجمّعة ومحمولة على ظهر
سفينة على منصات (طليات) نقل، أو في حاويات، أو على
مركبات تسير على عجل، أو صنادل أو نقلات بحرية.

unitized film

[تخطيط] فيلم أحادي التصنيف. فيلم مصفّ أو مُستعمل
بإطار مفرد أو في مجموعة أطر ولكن تحت تصنيف واحد.

unitized load

[م صنع] حمولة مُوحّدة. سلعة واحدة أو عدة سلع معبأة أو
محزومة أو مرتّبة بطريقة معينة، بحيث يمكن تداولها معاً. يتم

التوحيد بوضع السلعة أو السلع في حاوية، أو ربطها وتثبيت بعضها
في بعض. تسمى أيضاً unit load.

unit length

[اتصال] وحدة الطول. عنصر أساسي للزمن يُستخدم في
تحديد سُرْع الكود في إرسال الرسائل.

unit load

انظر unitized load.

unit loading

[حرب] تحميل الوحدة. تحميل وحدات القوّات مع معدّاتها
ومؤنّها على نفس السفن أو الطائرات أو العربات الأرضية.

unit magnetic pole

[كهرمغ] وحدة القطب المغنطيسي. تساوي قيمة القطب
المغنطيسي واحداً إذا ما دُفع قطباً مطابقاً بقوة تساوي دايماً واحداً
عندما تفصل بينهما مسافة سنتيمتر واحد في الخلاء.

unit mold

[م] قالب فردي. قالب لدائن بسيط يتكوّن من فجوة بسيطة
دون ترتيبات قوالبية أخرى. يُستخدم في إنتاج أوعية العينات ذات
الأشكال التي يصعب قولبتها بالنفخ.

unit normal

[ر] ناظم الوحدة. متجه واحد له اتجاه الناظم على سطح أو
منحنٍ فضائي.

unit of coal

[م منجم] وحدة فحمية. كمية الفحم التي جُمعت منها العينة
والتي تمثلها تلك العينة.

unit of fire

[حرب] وحدة النار. الجمل الأساسي للذخيرة.

unit of issue

[حرب] وحدة الصّرف. الكمية القياسية أو الأساسية التي
تصرف على أساسها المؤن.

[م صنع] وحدة الصّرف. هي في أعمال التخزين الخاص،
كمية سلعة ما، كعدد أو ذينة أو غالون أو زوج أو باوند أو ياردة أو
مجموعة.

unit operations

[م كيم] عمليات متكاملة. العمليات الفيزيائية الأساسية
للهندسة الكيميائية في وحدة المُعالّجة الكيميائية. من أمثلتها
التقطير وانتقال المائع، وانتقال الحرارة والكتلة والتبخير
والاستخلاص والتجفيف والبلمرة والترشيح، والخلط والفصل
الحجمي، والتكسير والطحن والنقل.

unit operator

[د] مؤثّر محايد. مؤثّر المُطابقة (المؤثّر المحايد).

unitor

[م ا م] مِصَم. هو في الحاسبات، أداة أو دارة تقوم بعملية ضمّ
منطقية مطابقة لعملية الضم البولية Boolean.

جسم موحد

UNITIZED BODY



إنشاء موحد لبدن سيارة ركاب ذات أربعة
أبواب.

unit power

[فلز] **وَحْدَةُ الْقُدْرَةِ**. وحدة لوصف قابلية معدن ما للتشغيل الآلي، وتعبّر عن القوة اللازمة لإزالة وحدة حجم في وحدة زمن، ويعبّر عنها عادةً بالحصان لكل إنش مكعب في الدقيقة.

unit procurement cost

[مصنع] **تَكْلِفَةُ شِرَاءِ الْوَحْدَةِ**. التكلفة الأساسية الصافية المدفوعة أو المقدّر دفعها لوحدة معينة من مفردات ما، متضمنة، كلما تطلب الأمر ذلك، الرسوم الحكومية وكلفة العمليات الانتاجية المؤداة في منشآت ومرافق حكومية.

unit pulse

انظر baud.

unit record

[م ا م] **سَجَلٌ مُوَحَّدٌ**. أي من مجموعة سجلات يكون لها جميعاً الشكل ذاته وعناصر المعطيات نفسها.

unit record device

[م ا م] **جهاز السجلات الموحدة**. أي قطعة من التجهيزات مثل قارئات البطاقات المثقبة، ومثقبات البطاقات والطابعات للخطية.

unit replacement

[حرب] **استبدال المجموعات**. طريقة لإصلاح السلاح يتم فيها استبدال مجموعة كاملة من قطع الغيار الجديدة بمجموعة كاملة من القطع المعيبة أو البالية أو المعطوبة.

unit reserves

[حرب] **احتياطي الوحدة**. كميات محددة من المؤن تحملها الوحدة بمثابة احتياطي لتغطية حالات الطوارئ.

unit sphere

[ر] **كُرَّةُ الْوَحْدَةِ**. مجموعة النقط في فضاء ثلاثي الأبعاد (وبوجه عام في فضاء بعده n) تفصلها عن المبدأ (الأصل) مسافة تساوي 1.

unit strain

[مك] **انفعال الوحدة**. 1- هو في الانفعال الشدي، الاستطالة في كل وحدة طول. 2- هو في الانفعال الانضغاطي، التقلص في كل وحدة طول. 3- هو في الانفعال القصي، التغير الزاوي بين مستقيمين كانا في الأصل متعامدين.

unit strength

[حرب] **قوة الوحدة**. مصطلح يُراد به عدد الأفراد وكمية المؤن والأسلحة والعربات والقدرات اللوجستية الكاملة للوحدة الصديقة والمعادية.

unit stress

[مك] **إجهاد الوحدة**. الحمل في كل وحدة مساحة.

unit string

[م ا م] **نَضِيدٌ احادي**. نضيد ذو عنصر واحد فقط.

unit systems

[فز] **انظمة الوحدات**. مجموعة وحدات ملائمة للاستعمال في قياس كمية فيزيائية، وفي إقرار القوانين الفيزيائية التي تربط الكميات الفيزيائية.

unit tangent

[ر] **مُصَاصٌ الْوَحْدَةِ**. متجهٌ واحد في المستوي المماس لسطح عند نقطة معينة.

unit train

[م منجم] **قافلة مفردة**. نظام لنقل الفحم وتسليمه تقوم فيه قافلة من العربات ترقم بعلامة مميزة، وتحمل إلى أكمل سعة ظاهرة لها، وتسير القافلة دون توقف للخدمات طول الرحلة إلى حيث يراد تفريغها.

unit vector

[ر] **متجه الوحدة**. متجه طوله يساوي وحدة الطول.

unity coupling

[كهربي] **تقارن كامل**. تقارن مغنطيسي كامل بين ملفين بحيث يمر كامل التدفق الذي ينتج الملف الأولي عبر الملف الثانوي بأكمله.

unity gain bandwidth

[الكتر] **عرض نطاق الكسب الاحادي**. مقياس لجداء كسب المضخم بترده. وعرض نطاق الكسب الاحادي هو التردد الذي يصبح فيه كسب الحلقة المفتوحة مساوياً للوحدة، وهو مبني على 6 ديسيل لعبور كل ثمانية.

unity power factor

[كهربي] **عامل القدرة الواحد**. عامل قدرة قيمته واحد، يحصل عليه عندما يكون التيار والفولطية متوافقين في الطور، كما في الدارة التي تحثري على مقاومة فقط، أو في الدارة المُفاعلية عند الطنين.

univalent function

انظر injection.

univariant system

[حر] **نظام احادي التغير**. نظام ذو درجة حرية واحدة فقط حسب قاعدة الأطوار.

universal algebra

[ر] **جبر شامل**. دراسة الانظمة الجبرية مثل الزمر والحلقات والمقاسات والحقول وتدفق جماعات المبرهنات التي هي متماثلة في كل نظام.

universal chuck

[م] **ظرف شامل**. ظرف ذاتي التمرکز، تتحرك فُكوكه متوافقة عند إدارة لوح لولبي.

universal donor

[منع] **مانع عام**. فرد من فئة الدم 0 يُمكن أن يُعطي دماً إلى أشخاص يتمتعون إلى كل الأنماط الدموية.

universal gas constant

انظر gas constant ..

universal grinding machine

[هـ مك] مكنة تجليخ عامة. مكنة تجليخ مَزُوْدَة بِمِنْضَة متراوحة، وغُرَاب رَأْس، وِبِرَاس قُرْصِيّ يُمْكِن تَدْوِيرُهُ عَلَى قَاعَدَتِهَا.

universal instrument

انظر altazimuth ..

universality

[مك احصا] شُمُولِيَّة. فَرَضِيَّة تنصّ على أَنَّ الْأَسَّ الْخَرِجَ لِمَادَّةٍ مَا هُوَ نَفْسُهُ بَيْن رُتَبٍ مُخْتَلَفَةٍ مِنْ مَوَادٍ تَتَمَيَّزُ بِخُصَائِصٍ مُخْتَلَفَةٍ، وَأَنَّ هَذَا الْأَسَّ يَعْتَمِدُ عَلَى خُصَائِصِ التَّنَاطُرِ الصُّغْرِيِّ لِلْمَادَّةِ.

universality class

[مك احصا] رُتَبَة شُمُولِيَّة. صَفٌّ مِنْ الْمَوَادِّ يَتَمَيَّزُ بِالْأَسِّ الْخَرِجِ نَفْسُهُ وَفَقاً لِلْفَرَضِيَّةِ الشُمُولِيَّةِ.

universal joint

[هـ مك] وَصْلَة عَامَّةُ الْحَرَكَةِ. مَجْمُوعَةٌ أَوْصَالٍ تَنْقُلُ الْحَرَكَةَ الدَّوَرَانِيَّةَ بَيْنَ عَمُودِيَّيْنِ إِدَارَةٍ مُحَوَّرَاهُمَا فِي مَسْتَوٍ وَاحِدٍ، وَلَكِنِهُمَا غَيْرِ مُطَابِقَيْنِ.

universal mill

[فلز] مِطْلَمَة عَامَّة. آلَةٌ طَلَمٌ مَزُوْدَة بِمَجْمُوعَتِي مِطَالَمٍ رَأْسِيَّةٍ وَأَفْقِيَّةٍ.

universal motor

[كهـ] مَحْرُوكٌ شَامِلٌ*. مَحْرُوكٌ يُمْكِنُ تَشْغِيلُهُ تَقْرِيباً بِذَاتِ السَّرْعَةِ وَذَاتِ الْخُرْجِ الْخَاصِّ بِتَيَّارٍ مُسْتَمِرٍّ أَوْ بِتَيَّارٍ مُتَنَاطِبٍ وَحِيدِ الطُّورِ. يُسَمَّى أَيْضاً ac/dc motor.

universal output transformer

[صوت هـ] مَحْوَلٌ خَرَجٍ شَامِلٌ. مَحْوَلٌ خَرَجٍ يَشْتَمِلُ عَلَى عِدَدٍ مِنَ التَّفْرِيعَاتِ فِي لِفَافَتِهِ، مِمَّا يَسْمَحُ بِاسْتِخْدَامِهِ بَيْنَ مَرَحِلَةٍ خَرَجٍ بِتَرَدُّدٍ سَمْعِيٍّ، وَبَيْنَ مِجْهَارٍ خَاصٍّ بِأَيِّ مُسْتَقْبِلٍ رَادِيَوِيٍّ، وَكَذَا بِالِاخْتِيَارِ الصَّحِيحِ لِلتَّوَصِيلَاتِ.

universal plotting sheet

[ملاح] لَوْحَةٌ تَخْطِيطٍ بَيَانِيَّةٍ جَامِعَةٍ. لَوْحَةٌ رَسْمٍ بَيَانِيٍّ حُذِفَتْ مِنْهَا خُطُوطُ الْعَرْضِ أَوْ خُطُوطُ الطُّولِ الَّتِي تُرَسَّمُ بِمَعْرِفَةِ الْمُسْتَخْدِمِ، مِمَّا يَتِيحُ رَسْمَ لَوْحَةٍ تَخْطِيطِيَّةٍ بِسُرْعَةٍ لَأَيِّ جِزْءٍ مِنْ سَطْحِ الْأَرْضِ.

Universal Polar Stereographic Grid

[خريطة] شَبَكَةٌ مَجْسُومَةٍ قَطْبِيَّةٍ عَامَّةٍ. شَبَكَةٌ خَاصَّةٌ أَسَاسُهَا الْإِسْقَاطُ الْقُطْبِيُّ الْمَجْسُومُ طَبَقاً لِمَوَاصِفَاتِ تَضْعُهَا السُّلْطَاتُ الْعَسْكَرِيَّةُ، وَقَدْ تَضَافَ إِلَى أَيِّ خَرِيطَةٍ أُخْرَى.

universal product code

[م ا م] الكُودُ الْعَامُ لِلْمَنْتَاجَاتِ*. 1- كُودٌ قِصْبِيٌّ ذُو عَشْرَةِ أَرْقَامٍ مَوْجُودَةٌ عَلَى خَارِجِ الْعَلْبَةِ، يَسْتُخْدَمُ فِي الْمَسْحِ الْإِلِكْتْرُونِيِّ

فِي مَرَاكِزِ تَسْلِيمِ الْبَضَاعَةِ فِي الْمَحَلَّاتِ التِّجَارِيَّةِ. وَتُمَثِّلُ نِسْبَةً عَرْضِ الْأَشْرَاطِ الْمَجَاوِرَةِ وَالْمَسَاحَاتِ الْبَيْضَاءِ كُلِّ رَقْمٍ مِنْ أَرْقَامِ هَذَا الْكُودِ. 2- التَّوَافِقَاتِ الْمُنَاطَرَةُ لِلْأَعْدَادِ الثَّنَائِيَّةِ وَالَّتِي تُحَوَّلُ بِمُوجِبِهَا الْقَضِيَّانِ الْمَمْسُوحَةُ لِكَي تُعَالَجَ فِي الْحَاسِبِ مَعْطَبَةٌ مَعْلُومَاتٍ مُتَجَدِّدَةً بِاسْتِمْرَارٍ عَنِ الْمَوْجُودَاتِ وَمُطْبُوعَةٌ عَلَى شَرِيطِ تَسْجِيلِ الْمَبِيعَاتِ فِي مَرَاكِزِ التَّسْلِيمِ.

universal receiver

انظر ac/dc receiver ..

universal recipient

[منع] مُسْتَقْبِلٌ عَامٌّ. مُتَلَقٌّ عَامٌّ. فَرْدٌ مِنْ فِتَّةٍ دَمِ AB يُمْكِنُهُ أَنْ يَسْتَقْبِلَ نَقْلاً دُمَوِيّاً مِنْ كُلِّ الْأَنْمَاطِ الدَّمَوِيَّةِ A أَوْ AB أَوْ B أَوْ O.

universal resonance curve

[كهـ] مَنَحْنِي الطَّنِينِ الشَّامِلِ. مَنَحْنٌ يَبَيِّنُ ٧٧% مَقَابِلَ Q_0 لِدَارَةِ طَّنِينٍ مُتَوَالِيَّةٍ، أَوْ أَنَّهُ يَبَيِّنُ Z/Z_0 مَقَابِلَ Q_0 لِدَارَةِ طَّنِينٍ مُتَوَالِيَّةٍ، حَيْثُ تَشِيرُ Z إِلَى قَبُولِيَّةٍ وَمُعَاوَنَةِ الدَّارَةِ، وَ Z_0 إِلَى قِيَمِ هَذِهِ الْكِيَمَاتِ عِنْدَ الطَّنِينِ، وَ Q_0 إِلَى قِيَمَةِ Q لِدَارَةِ عِنْدَ الطَّنِينِ، وَ δ إِلَى انْحِرَافِ التَّرَدُّدِ عَنْ قِيَمَةِ الطَّنِينِ مَقْسُومَةً عَلَى تَرَدُّدِ الطَّنِينِ. يُمْكِنُ تَطْبِيقُ هَذِهِ الْمَنَحْنِيَّاتِ عَلَى جَمِيعِ دَارَاتِ الطَّنِينِ.

universal shunt

انظر Ayrton shunt ..

universal stage

[بصر] مِصْنَعَةٌ عَامَّةٌ. مِصْنَعَةٌ مَوْصُولَةٌ بِالْمِصْنَعَةِ الدَّوَارَةِ لِمَجْهَرٍ مُسْتَقْبِلٍ لَهُ ثَلَاثَةٌ أَوْ أَرْبَعَةٌ أَوْ خَمْسَةٌ مُحَاوِرٍ وَمَقَاطِعَ رَقِيقَةٍ مِنْ مَعَادِنٍ مُتَدَنِّةٍ التَّنَاطُرِ بَغْيَةً إِسَالَتَهُ حَوْلَ مُحَوِّرَيْنِ أَفْقِيَيْنِ مُتَعَامِدَيْنِ. تُسَمَّى أَيْضاً Fedorov stage, U stage.

universal time

انظر Greenwich mean time ..

universal time 0

[فلك] التَّوَقِيتُ الْكَوْنِيُّ رَقْمُ صِفْرِ. التَّوَقِيتُ غَيْرُ الْمَصْنُوحِ بِالنِّسْبَةِ لِلدَّوَرَانِ الْأَرْضِيِّ، كَمَا يُقَاسُ بِوَسْطَةِ عُبُورِ النُّجُومِ عِبرَ خُطِّ زَوَالِ الْمَرَايِبِ. مُخْتَصَرُهُ UT 0.

universal time 1

[فلك] التَّوَقِيتُ الْكَوْنِيُّ رَقْمُ 1. هُوَ التَّوَقِيتُ الْكَوْنِيُّ رَقْمُ صِفْرِ بَعْدَ تَصْحِيحِهِ مِنْ أَجْلِ الْحَرَكَةِ الْقُطْبِيَّةِ. وَهُوَ الدَّوَرَانُ الزَّائِي الْحَقِيقِيُّ. مُخْتَصَرُهُ UT 1.

universal time 2

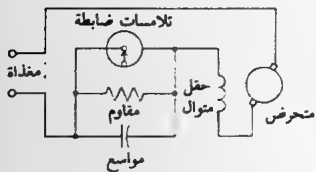
[فلك] التَّوَقِيتُ الْكَوْنِيُّ رَقْمُ 2. هُوَ التَّوَقِيتُ الْكَوْنِيُّ رَقْمُ 1 بَعْدَ تَصْحِيحِهِ مِنْ أَجْلِ الْمَتَغَيَّرَاتِ الْمَوْسِمِيَّةِ فِي دَوَرَانِ الْأَرْضِ. مُخْتَصَرُهُ UT 2.

universal time coordinated

[فلك] التَّوَقِيتُ الْكَوْنِيُّ الْمُنَسَّقُ. التَّوَقِيتُ الْمُنَسَّقُ الَّذِي تُوَالِظُ عَلَيْهِ سَاعَةٌ تَعْمَلُ بِاسْتِمْرَارٍ، وَهُوَ يُقَارَبُ الْقِيَاسَ UT 2. مُخْتَصَرُهُ UTC.

محرك شامل

UNIVERSAL MOTOR



مخطط الدارة لمحرك شامل. حاكم طاردي يدخل مقاوماً صغيراً في الدارة أو يخرجها منها للحصول على سرعة ثابتة على الرغم من تغير الحمل.

الكود العام للمنتجات

UNIVERSAL PRODUCT CODE



تعرّف الأرقام الخمسة الأولى من الكود هوية الصانع، في حين تعرّف الأرقام الخمسة التالية المنتج المعين.

universal transmission function

[فزجيو] دالة الانتقال العامة. علاقة رياضية تحاول أن تصف كمية الانتشار العُقدية للأشعة تحت الحمراء في الغلاف الجوي (بما فيها الامتصاص وإعادة الإشعاع).

universal transverse Mercator grid

[خريط] شبكة مركاتورية مستعرضة شاملة. شبكة خاصة مبنية على إسقاط مركاتوري مستعرض طبقاً لمواصفات تضعها السلطات العسكرية، وقد تضاف إلى أي خريطة أخرى.

universal Turing machine

[م ا م] مكنة تورينغ الشاملة. مكنة تورينغ التي يؤسها محاكاة أي مكنة تورينغ أخرى.

universal vise

[م] مِلْزَمَة شاملة. ملزمة ذات إطارين دوارين أو ثلاثة للتثبيت، مما يمكن من تثبيت الشغلة بزاوية مركبة. تسمى أيضاً toolmaker's vise.

universal wavelength function

[بصر] الدالة العامة في طول الموجة. إحدى أربع دوال تسمح بحساب قرينة انكسار الزجاج، أو غيره من المواد الشفافة، بسهولة ودقة معقولة، حين تُعرف هذه القرينة لأربعة أطوال موجية عيارية.

universe

[فلك] الكَوْن. مجموع الأشياء الفلكية، من حوادث وطاقة وعلاقات يمكن الكلام عنها بصورة موضوعية.

univibrator

انظر monostable multivibrator.

unlimited ceiling

[رصد] سماوة مطلقة. سماوة غير محدودة. هي السماوة عندما يكون غطاء السماء الكلي أقل من 0.6%، أو عندما يكون غطاء السماء الشفاف الكلي مساوياً 0.5% أو أكثر. وهي أيضاً في تصنيف ظواهر الحجب السطحية، ظاهرة حجب جزئي (أي أنها تحجب 0.9% أو أقل من السماء) حيث لا توصف أي طبقة عليها بأنها متقطعة أو ملبدة.

unloaded Q

[الكثر] عامل الجودة Q غير المُحمّل. عامل الجودة لمجموعة معينة عندما لا تكون مقرونة بشيء خارجي.

unloader

[مك] مُفَرِّغ الحِمل. آلية لإزالة المواد السائبة من عربات بضائع السكك الحديدية أو شاحنات الطرق السريعة، ويساعد تصميم العربة المُفَرِّغ عند إزالة المواد من عربات السكك الحديدية. يُشكل المفرغ أداة انتقالية بين وسائل النقل ووسائل التداول داخل المصنع أو الوحدة الإنتاجية.

unloading

[م كيم] تفريغ. 1 - تحرير الشوائب العالقة بمهبط التيار. 2 -

تقصير في وسط ترشيح يؤدي إلى تفريغ ضغط النظام. 3 - إزالة الضغط أو إخلاء وحدة معالجة.

unloading amplifier

[الكثر] مضخم غير مُحمّل. مضخم قادر على إعادة توليد أو تضخيم إشارة ذات فلتية معينة بينما لا يسحب الا تياراً صغيراً من منبع الفلتية.

unloading circuit

[م ا م] دائرة غير محملة. هي في الحاسب النظيري، عنصر المُشْبَان أو مجموعة من عناصر الحسبان يُمكنها إعادة إصدار إشارة فلتية معينة أو تضخيمها دون سحب تيار يُذكر من مصدر الإشارة.

unloading conveyor

[مك] ناقلة تفريغ الحِمل. أي نوع من أنواع الناقلات العديدة يكون مجهزاً لتفريغ المواد السائبة.

unmodified instruction

انظر basic instruction.

unmyelinated

[نسيج] عديم اللُحَاغِين. يفتقر إلى اللُحَاغِين، إما لحالة طبيعية أو نتيجة مرض.

unpack

[م ا م] يُفكّص. 1 - يستعيد فقرات المعطيات الفردية المحتواة في معطيات مرصوصة. 2 - يُحوّل، بصورة خاصة، عدداً عشريناً مرصوصاً إلى أرقام فردية (والى إشارة جبرية أحياناً).

unpolarized light

[بصر] ضوء غير مستقطب. ضوء يكون متجهه الكهربائي موجهاً بطريقة عشوائية غير متوقعة.

unpolarized particle beam

[فز] حزمة جسيمية غير مستقطبة. حزمة جسيمات ذات دومة، تكون اتجاهات دوماتها عشوائية.

unproductive development

[م منجم] تشغيلات لا إنتاجية. سرايب أو انفاق أو ممرات مقاطعة في الصخر أعدت تمهيداً لتوسيع واجهات تعدينية انتاجية في راقٍ فحمي أو جسم خامي.

unprotected reversing thermometer

[م] محرار عاكس غير مُحمّي. محرار عاكس يستخدم لقياس درجة حرارة ماء البحر، وهو غير محمي من الضغط السكوني المائي.

unproven area

[م منجم] منطقة غير محققة. منطقة لم تبين بعد عمليات الحفر فيها ما إذا كانت تحتوي على كميات اقتصادية من الزيت أو الغاز.

unrelated frequencies

[احصا] تَكَرَّرات غير مرتبطة. يساوي تكرار الاختبار الطويل

لنتيجة جزء واحد من تجربة x تقريباً تكرار الاختبار الطويل المشروط لهذه النتيجة، علماً أن أية نتيجة معينة تكون قد ظهرت في الجزء الآخر من التجربة.

unreserved minerals

[م منجم] معادن خاصة. معادن في أرض ما تُعد من ممتلكات صاحب الأرض.

unresolved pneumonia

انظر organizing pneumonia.

unrestricted visibility

[رصد] رؤية مطلقة. رؤية غير مقيدة. الرؤية عند عدم وجود عوائق حجبٍ بقدر يكفي لتخفيض الرؤية عن سبعة أميال (11.3 كيلومتر).

uns-, unsym-

[كيم عضو] غير متماثل. بادئة كيميائية تشير إلى أن المتبادلات في المركب العضوي ليست متناظرة بنسبة بالنسبة للهيكل الكربوني، أو بالنسبة لمجموعة وظيفية (على سبيل المثال: الرابطة المزدوجة أو الثلاثية).

unsaturated

[معدن] غير مُشبع. صفة الفلز الذي لا يتشكل بوجود السليكا الحرة.

unsaturated compound

[كيم] مركب غير مُشبع. أي مركب كيميائي يحتوي على أكثر من رابطة واحدة بين ذراته المتجاورة، وهي ذرات الكربون عادة، لذلك يعتبر فعالاً تجاه إضافة ذرات أخرى إليه في الموضع نفسه. من أمثله الأولفينات وتثايات الأولفين والحُموض الدهنية غير المشبعة.

unsaturated hydrocarbon

[كيم عضو] فحم هيدروجيني غير مُشبع. أحد الفحم الهيدروجينية التي تحتوي على رابطة واحدة كربون - كربون على الأقل مزدوجة أو ثلاثية لا تكون في حلقة عطرية. من أمثله الأثيلين والبروباديين والاسثيلين.

unsaturated standard cell

[كهر] خلية معيارية غير مُشبعة. أحد نوعين من خلايا وستون Weston المعيارية (بطاريات). تُستعمل فلطية قياسية في معايرة الفلطيات التي لا تتطلب دقة أكثر من 0.01%.

unsaturated zone

انظر zone of aeration.

unsaturation

[كيم عضو] لا إشباع. الحالة التي تكون فيها الروابط الذرية لسلسلة أو حلقة المركب العضوي غير مشبعة، وتطبق عادة على الكربون، إلا أنها يمكن أن تشمل على ذرات أخرى حلقة أو سلسلة. وبسبب عدم الإشباع تُشكل الرابطة المزدوجة (كما في الأولفينات) أو الرابطة الثلاثية كما في الأسثيلينات.

unscheduled maintenance

[م صنع] صيانة غير مُجدولة. طلبات غير متوقعة من الصيانة ولم يخطط لها أو يُبرمج من قبل، ولكنها تتطلب عناية فورية، ويجب إضافتها إلى أعمال سبقت جدولتها، أو جعلها متكاملة معها، أو إحلالها محلها.

unscrambler

[م صنع] حَظُّ مُزَقَّب. جزء من خط تغذية وتعبئة، يُساعد على ترتيب الصناديق الكرتونية لآلات التعبئة. من أنواعه الحَظُّ الدَّوار، والخط المستقيم، والخط المتنقل.

unseen fire

[حرب] زَمْي دون رؤية. الرمي الذي يُصوب باستمرار على الموقع اللاحق للطائرة، ويتم التصويب استناداً إلى مصادر رادارية.

unsettled

[رصد] غير مستقر. صفة الطقس اللطيف الذي قد يتحول في أي وقت إلى مُطر أو سحابي أو عاصفي.

Unsin engine

[م مك] مُحَرِّك أُسَيْن*. نوع من المحركات الدوارة تستبدل فيه المحركات ذات الدورات اللاتمركية بدورتين مستديرتين، أحدهما مزود بمسنة ذات سن واحدة يؤثر عليها ضغط الغاز، والثاني به شُفب تدخل فيه هذه السن.

unsprung axle

[م مك] محور غير نابضي. محور خلفي في السيارة، يُحمل فيه البليت عمودي الإدارة الخلفيين الأيمن والأيسر، وتُركب العجلتان عند الطرف الخارجي لكل عمودٍ منهما.

unsprung weight

[م مك] وزن غير مُعلَق. وزن الأجزاء المختلفة لمركبة والتي لا تكون محمولة على نوابض، مثل العجلات والمحاور والمكابح وما شابه.

unstable

[فز] غير مستقر. قادر على تحمّل تغيير عفوي، كما في تشعيع النويدات، أو في منظومة نووية مُثارة.

unstable colon

انظر irritable colon.

unstable equilibrium

[فز] توازن غير مستقر. حالة توازن منظومة يؤدي فيها أي ابتعاد عن التوازن إلى نشوء قوى ومحاولات تزيد في إبعاد المنظومة عن توازنها، كالتوازن الميكانيكي الذي يكون فيه كُمون الطاقة في قيمته العظمى، مثل الكرة الموجودة في قِمّة رابية.

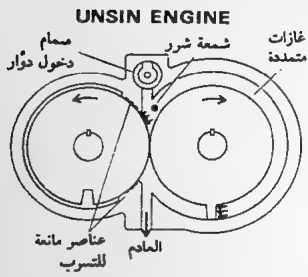
unstable isotope

انظر radioisotope.

unstable particle

[فز جسيم] جسيم غير مستقر. 1- أي جسيم أولي يضمحل

محرك أنسن



مقطع خلال محرك أنسن يبين الدوارين المستديرين.

تردد إشارة خَرَجَه أكبر من تردد إشارة دُخَله.

update

[م ا م] يُستحدَث. 1- هو في الحاسبات، تعديل تعليمية بحيث تَزاد عليها أعداد العناوين التي تحويها بكمية محددة كلما نُفِّذَت التعليمية. 2- يغير سجلاً بإدخال المعلومات السائدة. من أمثلته أدرج عنوان جديد أو رقم حساب جديد في سجل موظف أو رُبُون. يُسمى أيضاً posting.

up-Doppler

[صوت هـ] عالي الدوبلر. حالة من حالات السونار يكون فيها الهدف متحركاً نحو المبحول، فيكون تردد الصدى أكبر من تردد الإصدار المستقبل مباشرة بعد نهاية أزيز الموجات العائدة من الهدف. والدوبلر الصاعد عكس الدوبلر الهابط.

updraft carburetor

[هـ مك] مَكْرَبِن السَّخْبِ الصَّاعِد. هي في محرك البنزين، أداة لخلط الوقود بالهواء بحيث يكون فيها كل من نَقَبِ الوقود وتدفق الهواء صاعدين إلى أعلى.

updraft furnace

[هـ مك] فرن السَّخْبِ الصَّاعِد. فرن يجري فيه الإمداد بالهواء من أسفل طبقة الوقود أو من مهد.

upgrade

[هـ منجم] يُحسِّن. 1- يزيد القيمة التجارية لفحم أو معدن بمعالجة مناسبة. 2- يزيد تقدير رتبة الماس إلى رتبة أعلى من تقدير التصنيف الخاص به.

up-hole

[هـ منجم] نَقَبٌ عُلوِيّ الاتجاه. حفرة سَبْرَ تَطُوقُ في أحد أمكنة العمل تحت الأرض، ثم يُستأنف الحفر باتجاه محدّد فوق المستوى الأفقي للرأس للدوّار لمكنة الحفر.

uplift pressure

[هـ مدن] ضَغْطٌ دَفْعٌ عُلوِيّ. ضغط إلى أعلى على قاعدة منشأ، مثل سد أو بلاطة طريق أو أرضية سفلية.

uplink

[اتصال] وَصِيلَةٌ صَاعِدَةٌ. مسار الإرسال الراديوي أو البصريّ المتجه إلى أعلى عندما تتم الاتصالات من قمر اتصالات اصطناعي إلى الأرض أو من طائرة إلى الأرض.

upmilling

[هـ مك] تَفْرِيزٌ صَاعِد. تفريز قطعة شغل بتدوير القاطع في عكس اتجاه تغذية قطعة الشغل.

upper

[جيو] عُلوِيّ. صفة للصخور أو الطبقات التي تعلو صخوراً أو طبقات من تكاوين أقدم تعود إلى نفس القسم من الصخور.

upper air

[رصد] الطبقات العليا. منطقة الغلاف الجوّي الواقعة فوق الجزء الأدنى من الغلاف السفلي. ورغم عدم تعيين حد أدنى

يلقائياً إلى جُسيمات أخرى. 2- جسيم أولي يمكن أن يضمحل عبر تفاعلات قوية، عكس الجسيمات شبه المستقرة. يملك هذا الجسيم متوسط عمر يساوي 10^{-23} ثانية.

unstable wave

[فز] موجة غير مستقرّة. حركة موجة تزداد سعتها مع الزمن أو تزداد طاقتها الكلية على حساب محيطها.

unsteady flow

[مك مائع] جَريان غير مستقرّ. جريان مائعيّ تتغير فيه الخاصيّات مع الزمن.

unsteady-state flow

[مك مائع] جَريان الحالة غير المستقرّة. حالة جريان مائعي تتغير فيها النِسَب الحجمية لطورين أو أكثر (سائل - غاز أو سائل - سائل، الخ.) على طول مجرى الجريان، ويمكن أن تكون نتيجة لتغير درجة الحرارة أو الضغط أو التركيب.

unstriated fibers

انظر smooth muscle fibers.

unsurveyed area

[خریطة] مَنطَقة غير ممسوحة. منطقة على خريطة أو رسم بياني لا تتوافر فيها معطيات عن التضاريس ومقاييس المساحات تصنف عادةً على أنها غير ممسوحة، أو هي منطقة على خريطة أو رسم بيانيّ تبيّن قليلاً من المعطيات، أو تخلو منها نظراً لمحدودية البيانات الدقيقة أو عدم توفرها.

untuned

[كهر] غير موّلف. ليس بطّانٍ عند أيّ ترددٍ مستعمل.

unused time

انظر unattended time.

unwater

[هـ] يسحب الماء. يُجفّف. يُزيل الماء أو يسحبه أو يصرفه.

unwind

[م ا م] شُدَّ ب. هي في الحاسبات، إعادة تركيب سلسلة من التعليمات وتكويدها بحيث تُحذف منها العمليات التّدييرية.

up

[تخطيط] جاهز للتصوير. مصطلح يشير إلى أن المستندات موضوعة في مكانها وجاهزة للتصوير. فمثلاً تعني عبارة إثنين إلى أعلى أن المستندين في وضع التصوير.

upcast

[هـ منجم] 1 - فتحة تصريف هواء. مهوى صاعد. 2 - تيار هواء صاعد. 3 - مادة متطايرة. 1 - فتحة يصعد فيها الهواء الراجع ويُدفع خارج المنجم. وهي عكس فتحة التهوية. 2 - تيار صاعد من الهواء يمر خلال بشر منجمية رأسية. 3 - مادة يُقذف بها بعيداً كما يحدث أثناء الحفر بالمعاول.

up-converter

[كتر] مُغَيِّر رَفْع. نوع من المضخمات الوسيطة يتميز بكون

واضح لهذه المنطقة، فإن هذا المصطلح ينطبق بصفة عامة على المستويات التي تملو تلك التي يكون الضغط فيها 850 مليباراً.

upper-air chart

انظر upper-level chart .

upper-air disturbance

[رصد] اضطراب الطبقات العليا. اضطراب في نمط السريان في الطبقات الهوائية العليا، وخاصة الاضطراب الذي ينشأ بقوة في مستويات أعلى من تلك القريبة من الأرض. يُسمى أيضاً upper-level disturbance .

upper-air observation

[رصد] رصد الطبقات العليا. قياس الظروف الجوية العليا فوق المدى الفعال لرصد الطقس السطحي. يُسمى أيضاً sound-ing, upper-air sounding .

upper-air sounding

انظر upper-air observation .

upper anticyclone

انظر upper-level anticyclone .

upper-arm circumference

[انس] محيط الذراع العلوي. قياس المحيط الأفقي عند الجزء الأكثر عرضاً من العضة ذات الرأسين.

upper atmosphere

[رصد] غلاف علوي. الجو الأعلى. مصطلح عام يطلق على الغلاف الجوي الموجود فوق الغلاف السفلي.

upper atmosphere dynamics

[رصد] تحريكيات الجو الأعلى. حركة الغلاف الجوي فوق 500 كيلومتر، وتشمل الظواهر التحريكية السائدة خارج هذا النطاق موجات جاذبية داخلية ومدّ وجزر وموجات صوتية واضطراب جوي ودورة جوية واسعة النطاق.

upper band

انظر upper bright band .

upper branch

[مسح] فرع علوي. نصف دائرة العرض أو الهاجرة السماوية التي تمر في مكان ما أو في سُمته بين قطب وآخر.

upper bright band

[رصد] الشريط الساطع العلوي. شريط راداري. مستوى الصدى الراداري المرتفع الذي يلاحظ أحياناً على ارتفاع أعلى من الشريط الساطع لمستوى الدويان. ويُنسب إلى تحول طبقة من بلورات الجليد في سحابة فائقة البرودة إلى كُريات ثلجية. يُسمى أيضاً radar upper band, upper band .

Upper Cambrian

[جيو] الكمبري العلوي. الحقبة الأخيرة للدور الكمبري من الزمن الجيولوجي. بدأ تقريباً منذ 510 ملايين سنة مضت.

Upper Carboniferous

[جيو] الكربونيّ العلوي. الحقبة الأوربية من الزمن الجيولوجي وتكافئ العصر البُسنلفاني في أمريكا الشمالية.

upper consolute temperature

انظر consolute temperature .

Upper Cretaceous

[جيو] الطباشيريّ العلوي. الحقبة المتأخرة للدور الطباشيري من الزمن الجيولوجي. بدأت منذ نحو 90 مليون سنة مضت.

upper critical solution temperature

انظر consolute temperature .

upper culmination

انظر upper transit .

upper curtate

[م 1م] المقصورة العليا. القسم الأعلى من البطاقة المثقبة. وتضم في البطاقة القياسية مواقع الثقيب 11 (أو X) و 12 (أو Y) والصفر، أي مواقع الثقوب البطاقة.

upper cyclone

انظر upper-level cyclone .

Upper Devonian

[جيو] الديفونيّ العلوي. الحقبة الأخيرة للدور الديفوني من الزمن الجيولوجي، بدأت منذ نحو 365 مليون سنة.

upper face height

[انس] ارتفاع الوجه العلوي. قياس المسافة من نقطة الأنف إلى حرف اللثة السفلي بين السنين المتوسّطتين العلويتين.

upper front

[رصد] جبهة علوية. جبهة موجودة في الطبقات العليا لا تمتد إلى سطح الأرض.

upper half-power frequency

[الكتر] تردد نصف القدرة العلوي. تردد على منحنى استجابة المضخم يكون أكبر من تردد استجابة الذروة، وتكون عنده فلظية الخروج $1/\sqrt{2}$ (أي 0.707) من قيمتها عند منتصف النطاق أو آية قيمة مرجعية أخرى.

upper high

انظر upper-level anticyclone .

Upper Huronian

انظر Animikean .

upper integral

[ر] تكامل أعلى. إن التكامل الريماني الأعلى لدالة حقيقية $f(x)$ على فترة هو أكبر حد أدنى للمجمامع المنتهية المأخوذة على جميع تجزئات الفترة، والتي حدودها من الشكل $(x_1 - x_{i-1})\gamma_i$ حيث الأعداد x_i تشكّل تجزئة، وحيث γ_i تكون أكبر قيمة تأخذها $f(x)$ في الفترة من x_{i-1} إلى x_i .

upper inversion

انظر tropopause inversion .

Upper Jurassic

[جيو] الجُوراسي العُلويّ. الجُبة الأخيرة للدور الجوراسي من الزمن الجيولوجي، بدأت منذ نحو 155 مليون سنة.

upper-level anticyclone

[رصد] ارتفاع ضغطيّ عُلويّ. مرتفع جويّ عُلويّ. دورة ارتفاع ضغطيّ تحدث في الطبقات العليا، وتشير غالباً إلى الارتفاعات الضغطية فقط عندما تكون أكثر وضوحاً في الطبقات العليا منها عند سطح الأرض أو قريباً منه. يُسمى أيضاً high aloft, high-level anticyclone, upper anticyclone, upper high, upper-level high .

upper-level chart

[رصد] خريطة الطبقات العليا. خريطة بيانية شاملة للأحوال الجوية في الطبقات العليا تشير تقريباً إلى خريطة الضغط الثابت القياسية. تُسمى أيضاً upper-air chart .

upper-level cyclone

[رصد] انخفاض ضغطيّ عُلويّ. منخفض جويّ عُلويّ. دورة انخفاض ضغطيّ تحدث في الطبقات العليا، وتلاحظ خاصةً على خريطة الضغط الثابت للطبقات العليا. ويقتصر هذا المصطلح على وصف الانخفاضات المصحوبة بدورة انخفاضية صغيرة نسبياً في الغلاف السفلي. يُسمى أيضاً high-level cyclone, low aloft, upper cyclone, upper-level low, upper low .

upper-level disturbance

انظر upper-air disturbance .

upper-level high

انظر upper-level anticyclone .

upper-level low

انظر upper-level cyclone .

upper-level ridge

[رصد] نطاق الارتفاع الضغطيّ العُلويّ. نطاق الارتفاع الضغطيّ الموجود في الطبقات العليا، ولا سيما النطاق الأشد ارتفاعاً منه قرب سطح البحر. يُسمى أيضاً high-level ridge, ridge aloft, upper ridge .

upper-level trough

[رصد] نطاق الانخفاض الضغطيّ العُلويّ. نطاق انخفاض ضغطيّ موجود في الطبقات العليا يقتصر أحياناً على نُطاق الانخفاضات الأكثر وضوحاً باتجاه الأعلى منها قرب سطح الأرض. يُسمى أيضاً high-level trough, trough aloft, upper trough .

upper-level winds

انظر winds aloft .

upper limb

[لك] حافة عُلوية. نصف الحافة الخارجية ذات الارتفاع الأكبر لجرم سماوي.

upper low

انظر upper-level cyclone .

upper mantle

[جيو] الوشاح الخارجي. وشاح الأرض العُلويّ. جزء من الوشاح الأرضي الذي لا يزيد عمقه على 1000 كيلومتر. يُسمى أيضاً asthenosphere, outer mantle, peridotite shell .

Upper Mississippian

[جيو] الميسيسيبياني العُلويّ. الجُبة الأخيرة للدور الميسيسيبياني من الزمن الجيولوجي.

upper mixing layer

[رصد] طبقة الخلط العُلوية. منطقة تقع أعلى الغلاف الأوسط ارتفاعاً بين 50 و 80 كيلومتراً (فوق ذروة الغلاف الأوسط مباشرة)، يحدث فيها تناقص سريع في درجة الحرارة مع الارتفاع حيث يظهر فيها اضطراب ملحوظ.

Upper Ordovician

[جيو] الأردوفيشي العُلويّ. الجُبة الأخيرة للدور الأردوفيشي من الزمن الجيولوجي، بدأت تقريباً منذ 440 مليون سنة.

Upper Pennsylvanian

[جيو] البَنسلفاني العُلويّ. الجُبة الأخيرة للدور البَنسلفاني من الزمن الجيولوجي.

Upper Permian

[جيو] البَرمي العُلويّ. الجُبة الأخيرة للدور البرمي من الزمن الجيولوجي، بدأت منذ نحو 245 مليون سنة.

upper punch

[فلز] سُنبك عُلويّ. هرفي تعدين الساحق، عضو في تجميعه القالب يتحرك إلى أسفل في جسم القالب لنقل الضغط إلى المسحوق المعدني في الفجرة.

upper ridge

انظر upper-level ridge .

upper semicontinuous decomposition

[ر] تحليل نصف مستمر من الأعلى. تجزئة لفضاء طوبولوجي بحيث أنه مهما يكن الجزء D من التجزئة، ومهما تكن المجموعة المفتوحة U التي تحوي D، توجد مجموعة مفتوحة V تحوي D ومحتواة في U، وتكون اتحاد أجزاء من التجزئة.

upper semicontinuous function

[ر] دالة نصف مستمرة من الأعلى. تكون دالة حقيقية $f(x)$ نصف مستمرة من الأعلى عند نقطة x_0 إذا كان $f(x)$ دائماً أصغر من $f(x_0) + \epsilon$ مهما يكن العدد الموجب ϵ صغيراً شريطة أن يبقى x في جوار مناسب لـ x_0 .

upper side band

[اتصال] نطاق جانبي علوي. أعلى ترددتين أو أعلى مجموعتي ترددات تنتج من عملية تضمين.

Upper Silurian

[جيولوجيا] السيلوري العلوي. الحقبة الأخيرة للدور السيلوري من الزمن الجيولوجي.

upper transit

[نلك] عبور علوي. حركة جرم سماوي عبر الفرع الأعلى لخط زوال سماوي. يُسمى أيضاً superior transit, upper culmination.

Upper Triassic

[جيولوجيا] الترياسي العلوي. الحقبة الأخيرة للدور الترياسي من الزمن الجيولوجي، بدأت منذ نحو 200 مليون سنة.

upper trough

انظر upper-level trough.

upper winds

انظر winds aloft.

up quark

[فيزياء] كوارك صاعد. كوارك ذو شحنة كهربائية $2/3$ وعدد باريوني $1/3$ وغرابة وفئة مساويين للصفر. رمزه u .

upright

[هندسة] قائم. عضو انشائي رأسي أو عمود أو صار أو وند.

uprush

[بحر] اندفاع الماء. انظر swash.

[رصد] إندفاع صاعد. تيار الهواء الشديد الساري باتجاه علوي في السحب الركامية خلال مرحلة تطورها السريع، والذي يسبق العاصفة الرعدية غالباً. يُسمى أيضاً vertical jet.

UPS

انظر uninterruptible power system.

upset

[فلز] تفلطح. زيادة موضعية في مساحة المقطع المستعرض لمعدن ما أثناء تشكيله بسببها تسليط الضغط. يمكن هذا التفلطح من تشكيل رأس على المثبتات مثل المسامير الملولبة. [هـ] يُفلطح. يزيد قطر ثقب الصخور بفلطحة نهايتها.

[معدن] 1 - ممر علوي الاتجاه. 2 - قادوس مقلوب. 1 - ممر ضيق يصل بين مستويين في فحم مائل. 2 - رافعة قادوسية مقلوبة أو متكسرة.

upsetting test

[فلز] اختبار الفلطح. اختبار يُستعمل للتعرف على دور المتغيرات في التشكيل بالجداة. يوضح الاختبار أن قوة هذا التشكيل هي دالة في مقاومة متانة المادة، ومعايير الاحتكاك، والنسبة بين الأبعاد الجانبية وأبعاد الثخانة لقطعة الشغل.

upset welding

[فلز] لحام الفلطح. لحام تقابلي بالضغط، تولد فيه الحرارة بواسطة مقاومة مرور التيار عبر الوصلة.

upslope fog

[رصد] ضباب تصاعدي. نوع من الضباب يتكون عند سريان الهواء إلى أعلى فوق أراضٍ مرتفعة مما يؤدي إلى تبرده كظمياً إلى نقطة الندى أو تحتها.

upslope time

[فلز] فترة تصاعد التيار. هي في اللحام بالمقاومة، الفترة التي تستغرقها زيادة في التيار عند استعمال التحكم في الميل.

upstream

[مياه] عكس التيار. عالية النهر. صاعد في اتجاه منبع النهر.

[مركب] تيار عكسي. جزء من تيار المعالجة الذي لم يدخل بعد إلى النظام أو إلى الوحدة قيد الاعتبار. من أمثلته التيار العكسي في عمود التصفية أو في برج التقطير.

upstream face

[هندسة] ظهر السد. جانب السد المقابل لمنبع المياه.

uptake

[م] مأخذ صاعد. مهواة صاعدة. أنبوب كبير لغازات العادم من فرن غلاية، يمتد رأسياً إلى مدخنة.

upthrow

[جيولوجيا] رمية علوية. 1 - جانب الصدع الذي دفع إلى أعلى. 2 - كمية الانزياح الصدعي الرأسية.

up time

[م] الوقت المُجدي. الوقت الذي تُنتج فيه التجهيزات أو تكون جاهزة للإنتاج.

Upupidae

[فئار] فصيلة الهذؤديات. هذؤد العالم القديم. فصيلة طيور من رتبة شقراقيات الشكل التي تضع صغاراً ذات وتر خفيف.

upwarp

[جيولوجيا] خنيرة خفيفة الطي. حنيرة عريضة ذات جوانب خفيفة الميل تكونت نتيجة لقوة الرفع التفاضلي.

upwelling

[بحر] صعود. عملية ارتفاع الماء من الأعماق السحيقة إلى الأعماق الضحلة، وتنتج عادة من تشعب التيارات المتباعدة عن الشاطئ.

upwind

[رصد] ضد الريح. في وجه الريح. في الاتجاه الذي تهب منه الرياح.

upwind effect

[رصد] تأثيرات العواصف. تأثير عائق جبلي في إنتاج ترسيب

جبلّيّ مواجه للريح بالنسبة لقاعدة العائق، لأن سريان الهواء يُجبر على الصعود قبل الوصول فعلاً إلى سفح العائق.

urachus

[أجنة] مَوْطِطَاء. حبل أو أنبوب من النسيج الظهاري يصل ذروة المشانة البولية بالوشيقة، ويشكّل نسيجه الضامّ الرباط السُريّ المتوسط.

uracil

[كيم حي] يُوْرَاسِيل. $C_4H_4N_2O_2$. قاعدة بيريميدينية مهمة لأنها مكوّنة للحمض الريبيّ النوويّ.

Uralean

[جيو] الأورالي. مرحلة من الزمن الجيولوجي في روسيا تكافئ أعلى مراحل الكربوني (فوق الجزييلي وتحت الساكماري من البرمي).

uralite

[معدن] أُوْرَالَيْت. ضرب أخضر من أمفيبول ثانويّ، وهو عادة ليفي أو إبري، يتشكل بتغير البيروكسين.

uralitization

[جيو] تَأَزَلْتُ. أَوَّلْتَه. 1 - عملية استبدال تعرّض فيها البيروكسين إلى التغيّر فيتحول إلى معدن الأوراليت. 2 - تَكُون الأمفيبول من البيروكسين.

uranate

[كيم لا عضر] يُوْرَانَات. ملح حمض اليورانيك. من أمثلته يورانات الصوديوم Na_2UO_4 .

urania

انظر uranium dioxide.

uranic chloride

انظر uranium tetrachloride.

uranic oxide

انظر uranium dioxide.

Uraniidae

[لا فغار] فصيلة الفُردوسِيَّات. فصيلة استوائية من العُث من فوق فصيلة المُتَقَلِّبات الطيرانية، تتضمن بعض الحشرات النهارية الزاهية الألوان، التحيلة الأجسام، المجردة من الشوكة اللّجيمية (لّجيم)، يُعتَقَد غالباً - خطأً - أنها فراشات.

uranin

انظر uranine yellow.

uranine

[كيم عضر] يُوْرَانِين. $Na_2C_{20}H_{10}O_6$. مسحوق استرطابي، بُني أو أحمر برتقالي، يذوب في الماء. يُستعمل كاشفاً تحليلياً وصباغاً أصفر للحبر والصوف، ومُلوّناً في المحيطات لتسهيل عمليات الانقاذ جواً وبحراً. يُسمّى أيضاً - uranin, ura- sodium fluorescien, uranine yellow.

uranine yellow

انظر uranine.

uraninite

[معدن] يُوْرَانِينَيْت. UO_2 . معدن نشط إشعاعياً، أو أسود مائل إلى البني، أو بني غامق. يتبلور في النظام المكعبي، ويحتوي عادةً على شوائب مثل فلزات الثوريوم والراديوم والسيريم واليوتريوم والريصاص. وهو الخام الرئيسي لليورانيوم. قساوته حسب سلم موس من 5.5 إلى 6. تبلغ كثافة UO_2 النقي 10.9، بينما تتراوح كثافة معظم أشكاله الطبيعية بين 7.5 و 9.7. يُسمّى أيضاً coracite, ulrichite.

uranium

[فلز] يُوْرَانِيُوم. معدن كثيف فضي، مَلِيل وقويّ الكهربائية الموجبة.

[كيم] يُوْرَانِيُوم. عنصر فلزيّ في سلسلة الاكتينيدات. رمزه U، وعدده الذريّ 92، ووزنه الذري 238.03. وهو شديد السُميّة مُشع. يتقدّ تلقائياً في الهواء، ويتفاعل مع سائر اللافلزات غالباً. ينصهر عند 1132°م ويغلي عند 3818°م. يُستعمل وقوداً نووياً، ومصدراً لليورانيوم U^{235} وللبلوتونيوم.

uranium acetate

انظر uranyl acetate.

uranium age

[جيو] العمر اليُوْرَانِيُوميّ. عمر معدن ما كما يُسحب من عدد ذرات الأيونوم الموجودة فيه أصلاً، والموجودة فيه حالياً، وعندما يتم فيه التوازن بينها وبين اليورانيوم.

uranium carbide

[كيم لا عضر] كَرَبِيدُ اليُوْرَانِيُوم. أحد كبريدات اليورانيوم. من أمثلته أحاديّ كريد اليورانيوم. يُستعمل بصورة رئيسية وقوداً نووياً.

uranium decay series

انظر uranium series.

uranium dioxide

[كيم لا عضر] ثُنَانِيّ أكسيد اليورانيوم. UO_2 . بلّورات سوداء نشطة إشعاعياً، قابلة للالتهاب تلقائياً، عالية السُميّة، لا تذوب في الماء وتذوب في حمض الأزوت وحمض الكبريت، تنصهر عند 3000°م تقريباً. يُستعمل في رصّ قضبان الوقود النوويّ، وفي الخزفيات والخضاب وكميائيات التصوير. يُسمّى أيضاً urania, uranic oxide, uranium oxide.

uranium enrichment

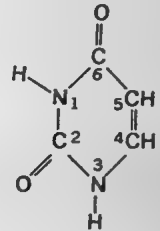
[نو] إثراء اليورانيوم. عملية تجري لليورانيوم على نحو تزداد فيه النسبة بين وفرة نظير اليورانيوم - 235، ووفرة نظير اليورانيوم - 238، إلى ما فوق القيمة الموجودة في اليورانيوم الطبيعي.

uranium hexafluoride

[كيم لا عضر] سُدَاسِي فلووريد اليورانيوم. UF_6 . بلّورات متسامية لا لون لها، أكالة، نشطة إشعاعياً وعالية السُميّة، تذوب

يوراسيل

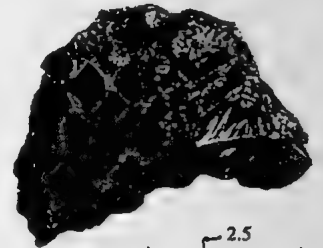
URACIL



الصيغة البنوية لليوراسيل.

يورانييت

URANINITE



بلورات يورانييت في البغماتيت شيبتر. بنسلفانيا.

يورانيوم

URANIUM

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مُبيناً موضع عنصر اليورانيوم.

في رباعي كلوريد الكربون وفي مركبات الفلورووكربونات والهالوجينات السائلة، تتفاعل بعنف مع الكحول والماء والإيثير ومعظم الفلزات، وتُستعمل لفصل نظائر اليورانيوم في عملية الانتشار الغازي.

uranium hydride

[كيم لا عضو] هيدريد اليورانيوم. UH_3 . مسحوق رمادي إلى أسود، عالي السمية، يشتعل تلقائياً في الهواء، وهو ناقل للكهرباء. يُستعمل في الحصول على فلز اليورانيوم الناعم، وفي فصل نظير الهيدروجين، كما يُستخدم عميلاً مرجعاً.

uranium-lead dating

[جيو] تقدير العمر باليورانيوم والرصاص. طريقة لحساب العمر الجيولوجي لمادة بالسنين، مبنية على أساس معدل التحلل الإشعاعي لليورانيوم - 238 إلى الرصاص - 206، واليورانيوم - 235 إلى الرصاص - 207.

uranium nitrate

انظر uranyl nitrate.

uranium ocher

انظر gummite.

uranium oxide

انظر uranium dioxide, uranium trioxide.

uranium-radium series

انظر uranium series.

uranium reactor

[نو] مُفاعِل اليورانيوم. مفاعل نووي، وقوده الرئيسي هو اليورانيوم الذي يمكن أن يكون طبعياً مُتصفاً بالنسبة الطبيعية، وهي ذرة واحدة من اليورانيوم - 235 مقابل 139 ذرة تقريباً من اليورانيوم - 238، ويمكن إثراؤه بحيث تصبح النسبة فيه أعلى من ذلك، أي أعلى من ذرات اليورانيوم - 233 أو اليورانيوم - 235 الشطيرة.

uranium series

[فيزنو] سلسلة اليورانيوم. سلسلة التوحيات الناتجة عن اضمحلال اليورانيوم - 238، وتشتمل على اليورانيوم I و II و X_1 و X_2 و Y و Z والراديم A و B و C و C' و C'' و D و E و E' و F و G. تُسمى أيضاً uranium decay series, uranium-radium series.

uranium sulfate

انظر uranyl sulfate.

uranium tetrachloride

[كيم لا عضو] رباعي كلوريد اليورانيوم. UCl_4 . بلورات خضراء غامقة، استرطابية ونشطة إشعاعياً وسامة، تذوب في الكحول والماء وتتصهر عند 590 م وتغلي عند 792 م. يُسمى أيضاً uranic chloride.

uranium tetrafluoride

[كيم لا عضو] رباعي فلوريد اليورانيوم. UF_4 . بلورات

خضراء أكالة، نشطة إشعاعياً وسامة، لا تذوب في الماء وتتصهر عند 1036 م. يستعمل في صناعة فلز اليورانيوم. يُسمى أيضاً green salt.

uranium trioxide

[كيم لا عضو] ثلاثي أكسيد اليورانيوم. UO_3 . مسحوق أحمر، مُصفر، نشيط إشعاعياً وسام، يذوب في حمض الآزوت ولا يذوب في الماء، كما يتفكك عند تسخينه. يُستعمل في الخزفيات والخضاب وفي تنقية اليورانيوم. يُسمى أيضاً orange oxide, uranium oxide.

uranium yellow

انظر sodium diuranate.

uran-mica

انظر torbernite.

uranocircite

[معدن] يورانوسيرسيت. سيرسيت اليورانيوم. $Ba(UO_2)_2(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$. معدن رباعي أصفر وأخضر، مؤلف من فسفات الباريوم واليورانيوم المائية. يوجد على شكل بلورات.

uranography

[فلك] رسم خرائط النجوم. علم وضع خرائط للنجوم وللمجموعات وللحشود النجمية.

uranometry

[فلك] قياس النجوم. علم قياس أبعاد القبة السماوية والأجرام السماوية.

uranophane

[معدن] يورانوفان. يورانوتيل. $Ca(UO_2)_2Si_2O_7 \cdot 6H_2O$. معدن ثانوي مُشع، أصفر أو أصفر برتقالي. وهو ثنائي التشاكل مع B- يورانوفان. يُسمى أيضاً uranotile.

uranopilite

[معدن] يورانوبيليت. $(UO_2)_8(SO_4)(OH)_{10} \cdot 12H_2O$. معدن أحادي الميل أصفر لامع أو أصفر ليموني أو أصفر كالذهب، مؤلف من كبريتات اليورانيوم القاعدية المائية. يوجد بشكل قشور أو كتل.

uranosphaerite

[معدن] يورانوسفيريت. $Bi_2O_3 \cdot 2UO_3 \cdot 3H_2O$. معدن مُعَيَّن مستقيم أصفر برتقالي أو أحمر آجري يتألف من أكسيد البزموت واليورانيوم المائية.

uranospinitite

[معدن] يورانوسبينيت. $Ca(UO_2)_2(AsO_4)_2 \cdot 8H_2O$. معدن رباعي أصفر ليموني إلى أخضر، يتألف من زرنخات الكلسيوم واليورانيوم المائية. يوجد بشكل مُضدي.

uranotantalite

انظر samarskite.

uranothorite

[معدن] يُورانوثيريت. ضرب من التوريت الحامل لليورانيوم.

uranotile

انظر uranophane.

uranous-uranic oxide

انظر triuranium octoxide.

Uranus

[نلك] اورانوس*. سابع كوكب سيار في ترتيب البعد عن الشمس، له خمسة توابع معروفة، وقطره الاستوائي يعادل أربعة أمثال قطر الأرض تقريباً.

uranyl acetate

[كيم لا عضو] خلات اليورانيل. $UO_2(C_2H_3O_2)_2 \cdot 2H_2O$. يُلَوَّرَات صفراء نشيطة إشعاعياً، وسامة، تتفكك بالضوء وتذوب في الماء البارد وتتفكك في الماء الحار. تفقد ماء تبلورها عند $110^\circ C$ وتتفكك عند $275^\circ C$. تُستعمل كاشفاً تحليلياً ومؤكسداً جُرموياً، وتُستخدم في الطب. تُسمى أيضاً uranium acetate.

uranyl nitrate

[كيم لا عضو] نترات اليورانيل. $UO_2(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$. يُلَوَّرَات صفراء غير ثابتة، متفجرة وسامة، تذوب في الماء والكحول والإيثير وتنصهر عند $60^\circ C$ وتغلي عند $118^\circ C$. تستعمل في التصوير والطب، وفي استخلاص اليورانيوم وتزجيجه. تُسمى أيضاً ura-nium nitrate, yellow salt.

uranyl salts

[كيم لا عضو] أملاح اليورانيل. أملاح UO_3 التي تتشرد لتعطي UO_2^{2+} ، لونها أصفر في المحلول. من أمثلتها كلوريد اليورانيل UO_2Cl_2 .

uranyl sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات اليورانيل. $UO_2SO_4 \cdot 3/2 H_2O$ و $UO_2SO_4 \cdot 3H_2O$. يُلَوَّرَات صفراء، نشطة إشعاعياً وسامة، تذوب في الماء وفي حمض هيدروكلوريك المركز. تُستعمل كاشفاً تحليلياً. تُسمى أيضاً uranium sulfate.

uranyl uranate

انظر triuranium octoxide.

urao

انظر trona.

urate calculi

[مرض] خصاصة نقرسيّة. حصى كلويّة مكوّنة من أملاح خفص اليوريك تتكون خاصة لدى الأشخاص الذين يعانون من النقرس.

urbacid

[كيم عضو] ارباسيد. $C_7H_{18}AsN_2S_3$. مركّب يُلَوَّرِي عديم اللون، ينصهر عند $144^\circ C$ ، لا يذوب في الماء. يُستعمل في مكافحة قشور التفاح وأمراض أشجار القهوة. يُسمى أيضاً bis-methylarsine (dimethylthiocarbamoylthio).

urban heat island

[رصد] إنعزال حواريّ صديقيّ. زيادة في درجة الحرارة المدنيّة قدرها $1-2^\circ C$ للنهائية المظلمة اليوميّة، و $1-3^\circ C$ للنهائية الصغرى اليوميّة، وذلك بالمقارنة بالريف المحيط بها، وهي نتج من تغيّرات في اتزان النداوة بسبب السطوح الكتيمة وانخفاض الرطوبة أو تغيّر الاتزان الحراريّ.

urbanization

[مدن] تحضّر. تمثّل حالة مجتمع اكتسب مميزات المدينة، أو هو في طريق اكتسابها.

urban renewal

[مدن] تجديد حضاريّ. إعادة تجديد مجتمع وتطويره وتميّمته وحيويته بعد أن أصابه التدهور.

urban typhus

انظر murine typhus.

urceolate

[حي] قُرْبِيّ. يشبه الجرّة.

urea

[كيم عضو] يُوْلَة. $CO(NH_2)_2$. مُنتج طبيعيّ لاستقلاب البروتين يوجد في البول. يركّب على شكل يُلَوَّرَات أو مسحوق أبيض. ينصهر عند $132.7^\circ C$ ويذوب في الماء والكحول والبنزين. يُستعمل سماداً، وفي اللدائن واللواصق ومادة لمنع الالتهاب وفي الطب. تُسمى أيضاً carbamide.

urea anhydride

انظر cyanamide.

urea dewaxing

[مدن] نزع الشمع باليُوْلَة. عملية متواصلة في مصافي النفط، تستخدم في إنتاج زيوت ذات نقطة تميّع منخفضة، وتشكّل البولة فيها مُعقّداً صلباً قابلاً للتزجيج (نتائج إضافة) مع شموع البارافين ذات السلسلة المستقيمة في المخزون.

urea-formaldehyde resin

[كيم عضو] راتنج البولة - الدهيد النمل. راتنج تركيبّي يتصلّد حراريّاً ويتّج بتفاعل البولة (الكرباميد) مع الدهيد النمل أو متماثراته. يُسمى أيضاً urea resin.

urea nitrate

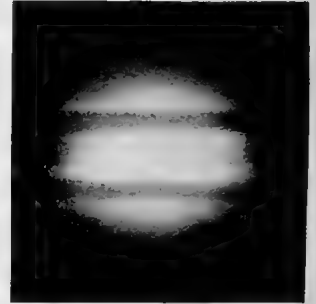
[كيم عضو] نترات البولة. $CO(NH_2)_2 \cdot HNO_3$. يُلَوَّرَات عديدة اللون، متفجرة، وهي بلورات مسبّبة للحريق. تذوب في الكحول، وضعيفة الذوبان في الماء، تتفكك عند $152^\circ C$. تُستعمل في التفجير، وفي تحضير اليوريتان.

urea peroxide

[كيم عضو] فوق أكسيد البولة. فوق أكسيد الكرباميد. $CO(NH_2)_2 \cdot H_2O_2$. مسحوق أبيض غير ثابت مسبّب للحريق. يذوب في الماء والكحول وجليكول الإثيلين. يتفكك بين $75^\circ C$ و $85^\circ C$ أو بالرطوبة. يستعمل مصدراً لفوق أكسيد الهيدروجين

أورانوس

URANUS



أورانوس كما يبدو بالمقراب، عندما تكون الأرض في المستوي الاستوائي للكوكب.

الخالي من الماء، كما يستخدم مطهراً وفي مستحضرات التجميل والمواد الصيدلانية والتبييض. يُسمى أيضاً carbamide peroxide.

urea resin

انظر urea-formaldehyde resin.

urease

[كيم حي] **أز البولة**. إنزيم يتواسط خَسَف البولة إلى نُسادر ونُسائي أكسيد الكربون، يُحصل عليه من بذور الجاكية (شجرة الحَبَن).

Urechinidae

[لا فغار] **فَصيلة القُنْفُذِيَّات الدَّيْلِيَّة**. فصيلة من شوكيات الجلد، من رتبة النجميات الكاملة، ذات غلاف بيضي يفتقر إلى العصابة الهامشية.

Uredinales

[فطر] **رُتْبَة الشَّقَرَانِيَّات**. رتبة فطور طفيلية من صُغيف الفُطريات الدعامية المتباعدة، متميزة بالْبُوغ النهائي وهو بوغ أحادي الخلية أو متعدد الخلايا. تمثل كل منها دعامة تحتية معدلة. تسبب أفرادها أمراضاً نباتية تُعرف بالصدأ.

uredinium

[فطر] **مُتَجَمِّع شَقَرَانِي**. متجمع من خيوط فطرية حاملة للأبواغ وأبواغ شقرانية في فطر صَدَنِي، يتشكل تحت قشرة أو بَشْرَة النبات العائل.

urediospore

[فطر] **بُوغ الشَّقَرَانِيَّات الصدثية**. بوغ رقيق الجدار تكوّن الفُطور الصدثية. يعطي مشيجة إعاشية تولد بدورها عدداً من الأبواغ الآفة.

(para-ureidophenylarsylenedithio) diacetic acid

انظر thiocarbarosone.

(para-ureidophenylarsylenedithio) di-ortho-benzoic acid

انظر thiocarbamazine.

ureilite

[جيو] **يوريليت**. نيزك حجري أكوندريتي يتكوّن أساساً من الأوليفين والكلينويرزيت مع بعض النيكل الحديدي والטרوليت والألماس والغرافيت.

uremia

[طب] **يُوريميّة**. تسُمُّ بُولِيّ. حالة ناتجة من القصور الكلوي، تتميز بَتَرُج الدم، والحُماض المزمن والشُحَاب، ومجموعة من العلامات والأعراض الجهازية المختلفة.

ureter

[تشر] **حالب**. أنبوب طويل ينقل البول من الحوض الكلوي إلى المثانة البولية أو المَذْرَق في الفقاريات.

urethane

[كيم عضر] **يُوريثان**. $\text{CO}(\text{NH}_2)\text{OC}_2\text{H}_5$. مسحوق سام عديم

اللون قابل للاحتراق. يذوب في الماء والكحول. ينصهر عند 49°C . يُستعمل مذيئاً ومركباً وسطياً كيميائياً. ويستخدم في الأبحاث الكيميائية الحيوية وفي الطب البيطري. يُسمى أيضاً ethyl carbamate, ethyl urethane.

urethra

[تشر] **إِخْلِيل**. قناة لدى معظم الثدييات تُفْرغ البول بواسطتها من المثانة البولية نحو الخارج.

urethral gland

[تشر] **عُدَّة إِخْلِيلِيَّة**. إحدى الغدد المخاطية الصغيرة الأنبوبية المتفرعة في البطانة المخاطية للإخليل.

urethritis

[طب] **إلتهاب الضَبال**.

ureyite

[معدن] **يُورِيْت**. $\text{NaCrSi}_2\text{O}_6$. معدن نيزكي من مجموعة البيروكسين.

uric acid

[كيم حي] **خَمَض اليُوريك**. **حمض البول***. $\text{C}_5\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_3$. مُركَّب يُلَوْرِي أبيض اللون، وهو المُنتَج النهائي المُفْرَز في استقلاب الحمض الأميني في الأنواع اليوريكولية. يُسمى أيضاً 8-hydroxyxanthine.

uricase

[كيم حي] **أز اليُوريك**. إنزيم موجود في كبد أغلب الثدييات وفي طحالها وكليتها، باستثناء الإنسان، وهو يحول حمض البول إلى الأنتونين بحضور الأكسجين الغازي.

uricotelism

[اعضا] **نَزَع سُمِّيَّة الامونيا**. تكيف عند الزواحف الأرضية والطيور يؤمن إزالة سُمِّيَّة النُسادر (الأمونيا) بالإضافة إلى فعالية في حفظ الماء تعود لانخفاض نسبي لوتيرة الترشيح الكلبي، وإفراز نشيط لحمض اليوريك بواسطة القُنْيَوَات لِشُكْل بولاً مُشْبَعاً باليورات.

uridine

[كيم حي] **يُوريدين**. $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_6$. نيوكليوزيد يُلَوْرِي مؤلف من جُزِيء من اليوراسيل وجُزِيء من D-الريبوز، وهو أحد مُكوّنات الخَمَض الربيّ النووي.

uridine diphosphate

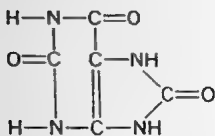
[كيم حي] **يُوريدين فُسْفَاتِي** **الْفُسْفَات**. التيمم الأنزيمي الرئيسي الناقل في استقلاب الكربوهيدرات. مختصره UDP.

uridine diphosphoglucose

[كيم حي] **يُوريدين فُسْفَاتِي فُسْفُور الغلوكوز**. مركب يُوسُتر α -غلوكو البيرانوز في ذَرَّة الكربون الأولى مع مجموعة الفسفات النهائية لليوريدين $5'-\text{P}$ (وهو يُوريدين ثنائي الفسفات). يوجد في الخلايا الحيوانية والنباتية والميكروبية، ويقوم بدور رئيسي في تحويل الغلوكوز إلى سكاكر أخرى. مختصره UDPG.

حمض البول

URIC ACID



الصيغة البنوية لحمض اليوريك (البول).

uridine monophosphate

انظر uridylic acid .

uridine phosphoric acid

انظر uridylic acid .

uridylic acid

[كيم حي] **خَمَض اليوريديليك** . $C_9H_{13}N_2O_9P$. بلورات تذوب في الماء والكحول وتنصهر عند 202°C . يُستعمل في البحث الكيميائي الحيوي . يُسمى أيضاً uridine monophosphate (UMP), uridine phosphoric acid .

urinalysis

[مرض] **تحليل البول** . تحليل للبول يتضمن اجراء اختبارات كيميائية وفيزيائية ومجهرية عليه .

urinary bladder

[تشر] **مَثَانَة بُولِيَة** . عضو أجوف يُستخدم مخزنًا للبول .

urinary system

[تشر] **جهاز بُولِي** . الجهاز الذي يتحكم بإنتاج البول وإخراجه لدى الفقاريات . ويتألف هذا الجهاز عند الإنسان ومعظم الثدييات، من الكلتيين والحالبين والمثانة البولية والإحليل .

urination

[اعضا] **تبويل** . تبوُّل . تفرغ المثانة من البول . يُسمى أيضاً micturition .

urine

[اعضا] **بُول** . السائل الذي تطرحه الكلى .

uriniferous tubule

[تشر] **تُبَيْب بُولِي** . تَبَيْب كَلَوِي . أحد التبيبات العديدة الملتوية في الكلية . يُسمى أيضاً nephric tubule .

urn

[نبت] **إَجِينَة** . جَرَّة . رَقِّ الحَزاز .

urobilin

[كيم حي] **يُوروبيلين** . خضاب الصفراء، يُنتج بإرجاع البيليروبين بواسطة الجراثيم المعوية، وتفرزه الكلتيان أو يطرحه الكبد .

urobilinogen

[كيم حي] **مُولَد اليوروبيلين** . مُولَد لون يتشكل في البراز ويوجد في البول، كما يتشكل منه اليوروبيلين بالأكسدة .

urocanic acid

[كيم حي] **خَفَض اليُوروكانيك** . $C_8H_6N_2O_2$. مُركَّب بلوري يتشكل على هيئة مركب وسطي في المرحلة الخفيفة للهستيدين .

Urochordata

[لا نقار] **شُعْبَة خَلِيَّات الذنب** . مرادف للمصطلح Tunicata (شعية الغلاليات) .

urochrome

[كيم حي] **صِبْغَة البول** . $C_{43}H_{51}O_{28}N$. خضاب أصفر يوجد في البول الطبيعي .

Urodela

[نقار] **رُتْبَة السُفُوفِيَّات** . الضفادع المذنب أو السمادل، رتبة من صف البرمائيات تتميز خارجياً عن الضفادع والعلاجم بذنبها، وعن الصُّوتع بأطرافها .

urogenital diaphragm

[تشر] **حجاب بُولِي تناسلي** . رباط مثلث . صفيحة نسيجية ممتدة عبر قوس العانة، تتكوّن من العجان المستعرض العميق والعضلات المَصْرَة للإحليل . يُسمى أيضاً triangular ligament .

urogenital system

[تشر] **الجهاز البُولِي التناسلي** . الجهازان البُولِي والتناسلي المتحدّان لدى الفقاريات، وهما وثيقا الارتباط جنينياً وتشريحياً . يُسمى أيضاً genitourinary system .

urography

[طب] **تخطيط القناة البولية** . التصوير الشعاعي لأي قسم من الجهاز البولي . وهو يلي عادةً عملية إدخال مادة يُوَدِيَة ملوّنة ضمن الوريد .

urokinase

[كيم حي] **يُوروكيناز** . انزيم موجود في بُول الانسان بواسطة تحويل مولد البلازمين الى البلازمين .

urolithiasis

[طب] **نَحْص بُولِي** . 1 - حالة مرتبطة بوجود حصى بولية . 2 - تشكّل حصى بولية .

urology

[طب] **علم البول** . الدراسة العلمية التي تتناول البول بالإضافة إلى الحالات الشاذة والأمراض التي تصيب الجهاز البولي التناسلي .

uronic acid

[كيم عضر] **خَفَض البوليك** . حمض اليُؤْلَة . أحد المركبات المشابهة للسكر، إلا أن ذرة الكربون النهائية قد تحولت من مجموعة كحولية إلى مجموعة كربوكسيلية بالأكسدة . من أمثله حمض الغالاكتورونيك وحمض الغلوكورونيك .

uropepsin

[كيم حي] **يُوروببسين** . المُتَج النهائي لإفراز مُولَد الببسين (الهضمين) في الدم بواسطة الخلايا المعدية . يوجد في البول .

uropod

[لا نقار] **رَجْل ذَيْلِيَة** . إحدى الزوائد البطنية المسطحة في بعض القشريات، تشكّل مع العَجَز (الذويل) مروحة الذيل .

uroporphyrin

[كيم حي] **يُوروبورفيرين** . أحد أنواع البورفيرينات المتعددة الخالية من المعدن، والتماكبة والموجودة بكميات صغيرة في

البول الطبيعي والبراز. لجزيته أربع مجموعات من حمض الأسيتك (CH_3COOH) وأربع مجموعات من حمض البرويونيك ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$).

Uropygi

لا فقار [رتبة ذيليات العجوز. العقارب السوطية الذيل. رتبة من العنكبوتات، تتميز بجسم منبسط متطاوّل يحمل في المقدمة شُفَعاً من مجموعة اللوامس الرجولية الشخينة الجارحة ذات أشواك حادة، تستعمل في مسك الفريسة وسحقها.

uropygial gland

[فقار] غُدّة ذنبرية. غُدّة زَمْكِيّة. عضو إفرازي كبير نسبياً، مُكْتَنِز وذو فَصَيْن، يقع عند قاعدة الذيل (الزَمْك) لدى معظم الطيور ذوات الفَصّ المسطّح. تُسمّى أيضاً oil gland, preen gland.

urostyle

[فقار] قَلَمٌ ذَيْلِيّ. عَظْمٌ غير مجزأ يمثّل عدّة فقرات ملتجمة، ويشكّل الجزء الخلفي من العمود الفقري لدى البتراوات.

Urostylidae

لا فقار [فصيلة دقيقة الذيل. فصيلة قَلَمِيّات الذيل. فصيلة من الحشرات نصفيات الأجنحة، من فوق خماسيات الفصلات.

urotropin

انظر cystamine.

Ursa Major

[فلك] كَوْكَبَةُ الدبِّ الأكبر*. كوكبة شمالية صعودها المستقيم 11 ساعة، وميلها 50° شمالاً، وهي تحوي سبعة نجوم تسمى الدب الأكبر.

Ursa Major cluster

[فلك] حَشْدُ الدبِّ الأكبر. تجتمع أو حشد قرابة 126 نجماً منها خمسة نجوم من كوكبة الدب الأكبر. وتمر الشمس عبر هذا الحشد الذي يشغل فراغاً كروياً يبلغ قطره 450 سنة ضوئية.

Ursa Minor

[فلك] كَوْكَبَةُ الدبِّ الأصغر*. كوكبة شمالية صعودها المستقيم 15 ساعة، وميلها 70° شمالاً، والمج نجم فيها هو نجم القطب الذي يكاد يكون هو القطب السماوي الشمالي. وسبعة من نجومها الثمانية تؤلف صورة الدب الأصغر. تُسمى أيضاً Little Bear, Little Dipper.

Ursidae

[فقار] فَصِيلَةُ الدَّبِيَّات. فصيلة ثدييات من رتبة اللواحم تضم الدببة والأشكال القريبة منها.

ursids

[فلك] وَايِلُ الدبِّ الأصغر. وَايِلٌ شُهَيّ يحدث حوالي 22 كانون الأول من مُنْبَتّي في كوكبة الدب الأصغر.

ursolic acid

[كيم حي] حَفْضُ اليُورسُوليك. $\text{C}_{30}\text{H}_{48}\text{O}_3$. تريين خماسي

الحلقات يتبلور من الكحول الصرف. يوجد في أوراق النباتات ويُمارها اليابسة. يُستعمل عميل استحلاب في المواد الصيدلانية والصناعات الغذائية.

urstromthal

[جيو] مَجْرَى كبير. مجرى كبير يقطعه جدول من مياه ذوبان الجليد، يتدفق على طول حافة سطح جليدي.

Urticaceae

[نبت] فَصِيلَةُ القُرَاصِيَّات. فصيلة أعشاب ثنائية الفلقة في رتبة القُرَاصِيَّات. تتميز بقلمها المنفرد عديم التفرع، وجنيها المستقيم، وانعدام عصارتها اللبينة (اللثي).

Urticales

[نبت] رُتَبَةُ القُرَاصِيَّات. رتبة نباتات ثنائية الفلقة في صُفَيّ المُشْتَرِكَات. وهي نباتات خشبية أو عشبية، أوراقها أَذْنِيّة عادةً وبسيطة، وأزهارها خُصَلِيّة ضامرة أثرية الكَم.

urticaria

[طب] شَمَرَاة. حالة جلدية تتميز بظهور كثيف للثور تثير جَكّة شديدة تتميز عادةً بمراكز مرتفعة بيضاء يحيط بها طَفَح وردي. تُسمى أيضاً hives.

Urysohn lemma

[ر] تمهيدية يوريسوهن. إذا كانت A و B مجموعتين منفصلتين ومُغلقتين في فضاء ناظمي X، فانه توجد دالة حقيقية f بحيث يكون $0 \leq f(x) \leq 1$ من أجل كل x من X و $f(A) = 0$ و $f(B) = 1$.

usable iron ore

[فلز] خام الحديد الصالح للاستعمال. مصطلح في صناعة الفولاذ لخام الحديد عالي الجودة، أو المركّزات أو الكتل التي يمكن استعمالها في الأفران العالية أو وحدات المعالجة الأخرى.

usable rate of fire

[حرب] السُرْعَةُ الطَبِيعِيَّةُ للرّمي. المعدل الطبيعي لرّمي اليدفع أثناء الاستعمال الفعلي، مقيساً بعدد الطلقات في الدقيقة. وتكون السرعة الطبيعية للرّمي أقل بكثير من سرعة رمي المدفع القصوى، والتي هي عبارة عن قيمة نظرية مبنية على أساس التشغيل الميكانيكي الخالص للسلاح.

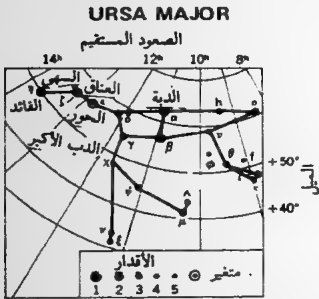
U Sagittae

[فلك] نَجْمُ القَوْسِ U. الرامي U. نجم مزدوج كُسُوفِيّ، بلغ أحد مركّبيه حدّ روش Roche، بينما لا يزال رفيقه أصغر بكثير من هذا الحد.

use-dilution test

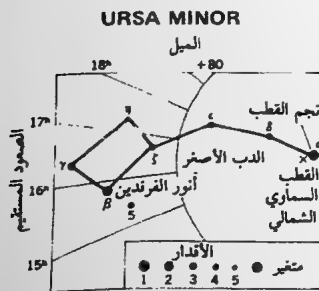
[حي دق] رَزْؤُ المَظْهَرَاتِ المَخَفَّفَةِ. طريقة رَزْؤِ حيويّ لاختبار المواد المَظْهَرَةِ المستعملة على السطوح التي لم يتم خفض التلوث الجرثومي فيها بشكل كافٍ بواسطة التنظيف المسبق. توضع عُضُوبُها الاختبار *Salmonella choleraesius*.

كوكبة الدب الأكبر



مخطط كوكبة الدب الأكبر. تمثل الخطوط المتصلة أحداثيات السماء، في حين يُمثّل اللّمعان الظاهري، أو القدر، بواسطة حجوم النقاط المتدرجة بأرقام دالة كما هو مَشار إليه.

كوكبة الدب الأصغر



مخطط كوكبة الدب الأصغر. تمثل الخطوط المتصلة أحداثيات السماء، في حين يُمثّل اللّمعان الظاهري، أو القدر، بواسطة حجوم النقاط المتدرجة بأرقام دالة كما هو مَشار إليه.

Staphylococcus aureus، في أسطوانات مصنوعة من فولاذ لا يصدأ، ثم تُعرض لتأثير المادة المطهرة قيد الاختبار.

user

[اتصال] مشترك. مُستخدم. مستعمل. فرد أو جهاز أو مرفق يمكنه الاتصال بالمقسم المركزي بواسطة المقسم الفرعي المحلي الخاص، أو يطلب الكود الخاص بهذا الاتصال.

[م ا م] مستخدم. أي شخص يتطلب خدمات نظام الحاسب أو إنتاجه.

user-to-user service

[اتصال] خدمة بين المستخدمين. طريقة للتبديل تمكن من الاتصال المباشر بين مستخدم وآخر، ولكنها لا توفر خدمة تخزين الرسائل ثم إرسالها.

U-shaped abutment

[م مدن] زافرة نضوية*. كُتِفْ جسر بأجنحة عمودية على الوجه تعمل ككُتِفْ توازن، وهي كُتِفْ مثبّنة، تُستخدم غالباً لأهميتها المعمارية.

U-shaped valley

[جيو] وادٍ مَجَلْدِي. وادٍ مَقْعَر. نوع من الأودية له أرضية واسعة وجدران شديدة الانحدار يتكوّن بفعل الحَتّ الجليدي. يُسمى أيضاً *trough valley*, *U valley*.

using agency

[حرب] عنصر الاستعمال. أي عنصر من عناصر القوات المسلحة الأمريكية في مركز قيادي أو توظيفي، ويحتاج إلى استعمال العتاد لاداء مهمته.

Usneaceae

[نبات] فصيلة الأشنِيَّات. فصيلة أشنيات زُفَّة تنتمي إلى رتبة الزاقيات. تتميز بنموها الواضح الجَنَبِيّ الشكل.

usnic acid

[كيم حي] خَفْض اليُوسُنِيك. $C_{18}H_{16}O_7$. بَلُورات صفراء لا تذوب في الماء، خفيفة الذوبان في الكحول والإيثر. تنصهر عند حوالي 198°م، وتوجد في الأشن. يستعمل مضاداً حيوياً. يُسمى أيضاً *usnic acid*.

usnic acid

انظر *usnic acid*.

USP acid test

[كيم تحليل] الاختبار الخَفْضِيّ في دستور الأدوية الأمريكي. اختبار تستخدمه هيئة الأدوية في الولايات المتحدة الأمريكية لتعيين المواد القابلة للتفحّم الموجودة في زيوت النفط البيضاء.

U.S. Survey foot

[مسح] القَدَم المِسَاحِيّ الأمريكي. القدم الذي يستعمله مكتب المساحة الجيولوجية والساحلية الأمريكي، ويساوي فيه الإنش 2.540005 سنتيمترات.

U stage

انظر *universal stage*.

Ustalf

[جيو] يوستالف. قسم من رتبة التربة المسماة ألفيسول. وتربة هذا القسم حمراء أو بُيئة اللون تكوّن في نظام مُناخِيّ جاف معتدل أو جاف الحرارة.

Ustert

[جيو] يوستتوت. قسم من رتبة التربة المسماة فريسيول. وتربة هذا القسم ذات نطق غير واضح، تبقى جافة مدة طويلة تبلغ نحو أكثر من ثلث العام.

Ustilaginaceae

[فطر] فصيلة السوادِيَّات. فصيلة فطور من رتبة السواديات تترعرع فيها الأبواغ الدعامية على جوانب الدعامة الخارجية المجزأة.

Ustilaginales

[فطر] رتبة السوادِيَّات. رتبة في صُفِّيف الفُطريات الدعامية المتباينة تضم الفطور التَحْشِيَّة المتطفلة على النبات، وتسبب أمراضاً تُعرف بالتفحم أو التفحم التين.

Ustoll

[جيو] يوستول. قسم من رتبة التربة المسماة موليسول. وتتكوّن تربة هذا القسم في نظام مُناخِيّ جاف ومعتدل أو دافئ الحرارة. وقد يكون لها نطاق كلسي أو كلسي صخري أو جبسي.

Ustox

[جيو] يوستوكس. قسم من رتبة التربة المسماة أكيسول. وتربة هذا القسم تتكوّن في مناطق جافة مدة من السنة، ويساوي المتوسط السنوي للحرارة فيها 15°م أو أكثر.

Ustult

[جيو] يوستولت. قسم من رتبة التربة المسماة أليسول. وتربة هذا القسم بُيئة أو مُحَمَرَّة اللون، ومحتواها الكربوني بسيط أو متوسط، وهي تربة جيلة الصرف تنشأ في مُناخ معتدل دافئ أو مداري ذي مطر متوسط أو خفيف.

UT 0

انظر *universal time 0*.

UT 1

انظر *universal time 1*.

UT 2

انظر *universal time 2*.

utahite

انظر *jarosite*.

UTC

انظر *universal time coordinated*.

uterus

[تشر] رَجَم*. عضو الحمل في الثدييات الذي يستقبل البويضة.

زافرة نضوية

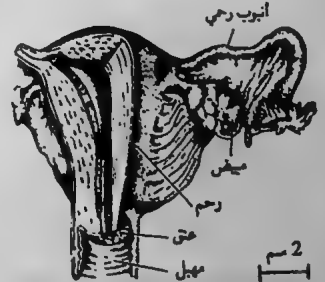
U-SHAPED ABUTMENT



زافرة شكل U مصممة لجسر. (أ) مقطع أفقي. (ب) مقطع رأسي جانبي.

رحم

UTERUS



رحم المرأة والبنى المرتبطة به.

الملقحة ويستبقها. وهو يحمل المضعفة طوال فترة نموها، ويصبح العامل الرئيسي في دفعها خارجاً عندما يحين الأوان الطبيعي.

uterus bicornis

[تشر] رَجْمٌ ذُو قُرْنَيْنِ. رحم مقسوم إلى قُرْنَيْنِ أو خانتين. وهذه حالة شاذة لدى الإنسان، بينما هي طبيعية لدى الكثير من الثدييات، كما في اللوامح.

utilidor

[مدن] [إنابيب مانعة للتجمد. مجارٍ أو أنابيب معزولة ساخنة، تُبنى تحت سطح الأرض، أو ترتكز فوق سطحها على دعائم، وهي تُستخدم في حماية المياه أو البخار أو مياه المجاري أو مياه إطفاء الحريق من التجمد.

utility

[مدن] مَرْفَقٌ انتفاع. إحدى التسهيلات الداعمة التي لا تؤدي أية عمليات أساسية في وحدة صناعية، وتُعتبر، عادةً، تسهيلات للبخار وماء التبريد والماء المزالة شوارده، والقدرة الكهربائية، والتبريد، والهواء المضغوط، وهواء الأجهزة، ومعالجة النفايات.

utility routine

[م ا م] نَهْجٌ نَفْعِي. برنامج أو نهج ذو فائدة عامة، يُستخدم في العديد من المهمات والأغراض، ولا يكون كثير التعقيد عادةً.

utilization factor

[كهر] عامِلُ الاستخدام. هو في توزيع القدرة الكهربائية، الطلب الأقصى في شبكة أو جزء من شبكة مقسوماً على السعة المقدرة.

utilization rate

[مدن] معدّل ساعات الطيران. مدة الطيران خلال فترة معينة، ويعبر عنها بعدد الساعات في فترة محددة لطائرة معينة، يُسمى أيضاً flying hour rate.

utilization ratio

[م ا م] نسبة الاستخدام. نسبة المدة الفعالة للحاسب إلى مجموع الوقت المُجدي.

utricle

انظر utricle.

utricle

[تشر] قُرْبِيَّة. 1- جزء من التيه الغشائي في الأذن حيث تفتح القنوات نصف الهلالية. 2- كيس صغير مخفي يمتد من الإحليل إلى البروستات. يُسمى أيضاً utricle.

U-tube heat exchanger

[مدن] مُبَادِل حراري بُضْوِي. نظام تبادل حراري يتألف من حزمة أنابيب على شكل حرف U (أنابيب دبائيس الشعر) عاطة بقشرة (إناء خارجي)، يمر أحد الموائع في الأنابيب ويمر الآخر عبر القشرة حولها.

U-tube manometer

[مدن] مقياس ضغط بُضْوِي*. مقياس ضغط مائي يتألف من

أنبوب زجاجي على شكل U، مملوء جزئياً بسائل يُقلِّه النوعي معلوم. وعندما يوصل ساقاه بمصدرين ضغط منفصلين، يرتفع السائل في إحدى الساقين وينخفض في الثانية. ويكون الفرق بين المستويين متناسباً مع الفرق بين الضغطين، ومتناسباً عكسياً مع الثقل النوعي للسائل. يُسمى أيضاً liquid-column gage.

UV

انظر ultraviolet.

uvala

[جنر] منخفضات متسعة. أراضٍ منخفضة قاعها متبع.

U valley

انظر U-shaped valley.

uvarovite

[مدن] يُوفانيت. $U_2V_6O_{21} \cdot 15H_2O$. معدن معيّن مستقيم أصفر مائل إلى البني، مؤلف من فنادات اليورانيوم المميّهة. يوجد على شكل كتل بلورية وعلى شكل غُلف.

uvarovite

[مدن] يُوفاروفيت. $Ca_3Cr_2(SiO_4)_3$. هو العضو الطرفي الكليسيومي والكرومي في مجموعة الجادي، لونه أخضر زمردي. يُسمى أيضاً ouvarovite, uwarowite.

UV Ceti stars

[نلك] نجوم قيطس UV. صنف من النجوم ذات اندفاع طاقي وجيز الأمد على مناطقها السطحية. يمكن أن يزيد قدرها واحداً خلال ساعة. ونجمها النموذجي هو UV قيطس. يُسمى أيضاً flare stars.

uvea

[تشر] عنبية. الطبقة الخضابية الوعائية في العين، وتشتمل على القرنية والجسم الهدبي والسلى.

uveitis

انظر iridocyclochoroiditis.

uvial glass

[مواد] زجاج يُوفول. نوع من الزجاج العالي الشفافية للأشعة فوق البنفسجية.

UB stabilizer

[كيم] مُثَبِّت UV. مثبت الأشعة فوق البنفسجية. أي مركب كيميائي يستطع، إذا ما مزج مع راتنج لَدْنٍ حرارياً، أن يمتص الأشعة فوق البنفسجية بصورة انتقائية. يُستخدم في تجنب خسف المتماثرات بالأشعة فوق البنفسجية. يُسمى أيضاً ultra-violet stabilizer.

uvula

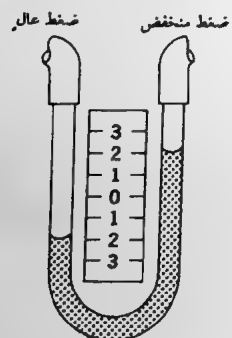
[تشر] لَهَاة. 1- نُتوء أصبغِي الشكل على الخط الناصف للطرف الخلفي للحنك الرَّخْو (الحفّاف). 2- فص من النتوء الدودي الشكل للسطح السفلي من المُخَنِّج.

uwarowite

انظر uvarovite.

مقياس ضغط بضوي

U-TUBE MANOMETER



مكونات مقياس ضغط مائي بشكل U لقياس تدفق الموائع.

V

انظر .vanadium, volt

V-1

[حرف] ف - 1. قبله الألمانية تلقائية التوجيه مزودة بأجنحة وموازناتني وموازن راسي، ودقة وسطوح رافعة، وتعمل بمحرك نفاثي نفاث مركب على ظهرها. وقد استعملت في الحرب العالمية الثانية. تسمى أيضاً buzz bomb.

V-2

[حرب] ف - 2. صاروخ ألماني ضخّم يعمل بالوقود السائل، تمّ تطويره كصاروخ قذفي أثناء الحرب العالمية الثانية، وكان أول إطلاق له على إنكلترا في 8 أيلول (سبتمبر) 1944. تبلغ قوة دفع محرك هذا الصاروخ 60000 باوند (27000 كيلوغرام تقلياً أو 27000 نيوتن). يُسمّى أيضاً A-4.

VA

انظر volt-ampere .

vac

انظر millibar.

vacancy

[فز صلب] شُغور. تشوّء في البلّورة يُحدّثه خُلُوّ موقعٍ في شبكتهَا.

vaccination

[منع] تلقیح. تطعيم. حقن عضویات جُراثِومیة او فيروسیة او مولدات ضِدّ بغية توليد مناعة لدى الفرد المستقبل.

vaccination encephalitis

[طب] **التَّهَابُ الدِّمَاغُ اللَّيْقَاحِي**. التَّهَابُ دِمَاقِي سَبَبُهُ التَّلْقِيحُ بِلِقَاحِ الْكَلْبِ.

vaccine

[منع] لِقَاح. معلق من جراثيم مخففة أو ميتة أو من فيروسات أو أجزاء منها، يُحقن لتوليد مناعة فعالة.

vaccinia

[يَطر] جُذْرِي البَقَر. الوَقْس. مرض مُعْدٍ يُصِيب الأبقار، ويتميز باصابات مُتَانية بُشْرية على الجلد القريب من الضرع والحَلَم. يَنْتَقِل إلى الإنسان من لُئْس الأبقار المصابة وبواسطة التَظْمِيم. كما يَمْنَح الإنسان المِناعة ضد الجُذْرِي (الطَفْح). يُسَمَّى أيضاً cowpox.

vacuole

[جيب] جَيْب. فَرَاغ. فُقَاعَة. انظر vesicle.
[خلايا] خُجُوة.* تجويف مُحاط بغشاء داخل الخلية، ويمكن أن

يعمل في الهضم والتخزين والإفراز والإفراغ.

vacuum

[ف]ر] خلاء. 1- نظرياً، هو مكان لا توجد فيه مادة. 2- عملياً، هو مكان يكون فيه الضغط أقل بكثير من الضغط الجوي العادي، بحيث ان الغاز المتبقي لا يؤثر في عمليات تجري في هذا المكان.

vacuum behavior

[نفس] سلوك عِبَثِيّ. تنفيذ سلسلة من الأفعال النموذجية في ظل غياب واضح لأي سلوك لائق.

vacuum brake

[هـ مك] يَكْبَحُ كَلْبًا. نوع من المكايح الهوائية يعمل بالحفاظ على ضغط منخفض في أسطوانة التشغيل. وينتج الفعل الكايح بفتح أحد جانبي الأسطوانة للجو، بحيث يؤدي الضغط الجوي، مساعدًا إلىالة في بعض التصميمات، إلى تشغيل المكبح.

vacuum brazing

[فلز] لَامٌ خَلَّاشِي. لَامٌ فِي غُرْفَةٍ عِنْدَ ضَعْفِ أَقْلٍ مِنَ الضَّغْطِ الْجَوِيِّ.

vacuum breaker

[م] مانع ارتداد. أداة تستخدم لتحريض خلاء تشكّل في خط إمداد مائي، فتمنع بذلك ارتداد الجريان. تسمى أيضاً backflow preventer.

vacuum capacitor

[همز] مُكْتَفٌ خَلَّافِي. مكْتَفٌ ذو لوحات أو أسطوانات معدنية مفصولة ومثبتة داخل غلاف زجاجي فارغ من الهواء للحصول على استطاعة مرتفعة لفلطية الانهيار.

vacuum casting

[فلز] صَبَّ خَلَاتِي. صَبَّ المعادن فِي الْخَلَاءِ.

vacuum circuit breaker

[كهر] فاصِمْ خَلَاتِيْ. فاصم للدَّارَةِ فَوْزُوجِ تَلَامِسَاتٍ مُّحَكَمِ
 الْخَتَمِ دَاخِلِ غِلَافٍ خَالٍ مِنَ الْهَوَاءِ. تُفَصِّلُ هَذِهِ التَّلَامِسَاتِ
 بِاسْتِعْمَالِ بِنَفَاحٍ لِّتَحْرِيكِ أَحَدِهِمَا. يَحْدُثُ قَوْسٌ بِسَبَبِ الْبَخَارِ
 الْمَعْدِنِيِّ الْمَغْلِيِّ عِنْدَ الْمَسَارِيِّ، وَيَنْطَفِئُ عِنْدَمَا تَكْتَفِثُ جُسَيْمَاتُ
 الْبَخَارِ عَلَى السُّطُوحِ الصُّلْبَةِ.

vacuum cleaner

[م.ك] متخلفة خلائية. مكنسة كهربائية. جهاز ميكانيكي يُشغل كهربائياً لإزالة الأتربة والأوساخ السائبة من السجاد والانسجة والسطوح الأخرى.

فجوة

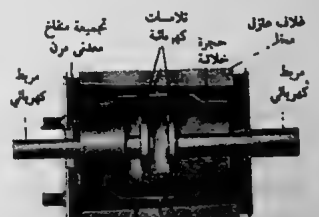
VACUOLE



صورة بالمجهر الإلكتروني لخلية ناضجة جزئياً في قمة جذر نام، تظهر فيها الفجوة المركزية. يعتبر الضغط النضحي مسؤولاً عن انتفاخ الخلية وهو يملأها بالقوة الكافية لتمدد نحو حجم النضوج.

فاصِمٌ خَلَائِي

VACUUM CIRCUIT BREAKER



منظر مقطعي لفاصم خلّائي بين أجزاء المركبة.

vacuum concrete

[هـ مدن] خَرْسَانَةٌ خَوَائِيَّةٌ. خرسانة تُصَبُّ في قالب مزوّد بحصيرة خوائية الغرض منها التخلص من المياه الزائدة من شك (تجمّد) الأسمنت. تحتاج الخرسانة في هذا القالب إلى 10 أيام فقط لبلوغ قوة لا تبلغها في الظروف العادية الا بخلاف 28 يوماً، كما تزداد مقاومة الهصر (التكسّر) فيها بمقدار 25%.

vacuum condensing point

[كيم] نقطة التكاثف الخلّائي. درجة الحرارة التي تتكاثف عندها المادة المتساوية (أي المادة الصلبة المتبخرة) في الخلاء. مختصرها vcp.

vacuum cooling

[هـ غذا] تبريد خلّائي. نظام لتبريد الفواكه والخضّر قبل شحنتها، يُبَخَّر فيه الماء من سطوحها بإحداث فراغ حولها.

vacuum correction

[فز] تصحيح الخلاء. تصحيح للقراءة في مقياس الضغط الزئبقيّ تتطلبه النواقص في الخلاء فوق عمود الزئبق، والتي يسببها وجود بخار الماء والهواء. وهذا التصحيح هو دالة في درجة الحرارة والضغط.

vacuum crystalizer

[هـ كيم] مُبلِّور خلّائي. مُبلور يدخل فيه محلول مشع دافئ إلى إناء مغلف مغلق ونخال من الهواء، فيتبخّر المحلول ويُسَرَّد بصورة كظيمة، مما يسبب التبلور.

vacuum degassing

[فلز] إزالة الغازات بالتخلية. أسلوب لإزالة الغازات من معدن ما، إما بصهر المعدن الجامد في الخلاء أو بتسخينه.

vacuum deposition

[فلز] توسيع خلّائي. ترسيب طبقة رقيقة من معدن ما بتكثيفه على سطح الشغلة البارد في الخلاء.

vacuum diffusion

[الكتر] إنتشار خلّائي. انتشار الشوائب داخل مادة شبه ناقلة موجودة في خلاء شديد يُضَخُّ باستمرار.

vacuum distillation

[هـ كيم] تقطير خلّائي. تقطير لسائل يجري عند ضغط منخفض (أقل من الضغط الجوي)، ويُستخدم في خفض درجات حرارة الغليان، وللتقليل من خطورة التفكك الحراري الذي قد يرافق عملية التقطير. يُسمى أيضاً reduced-pressure distillation.

vacuum drying

[هـ] تجفيف خلّائي. إزالة السائل من مادة صلبة في نظام خلّائي. يُستخدم في خفض درجات الحرارة اللازمة للتجفيف، وذلك لتجنب إتلاف الحرارة للمادة الحساسة.

vacuum evaporation

[هـ] تبخّر خلّائي. توضع أغشية رقيقة من معدن أو من مواد أخرى على مادة الأساس، ويتم ذلك عادة بتبخير منبع في حالة

غليان، موجود في خلاء شديد، من خلال فتحة موجودة في حجاب.

vacuum evaporator

[هـ] مُبَخِّر خلّائي. أداة خلّائية تُستخدم في تبخير الفلزّات وكربون راسم الطيف لتغطية العينة اللازمة للتحليل البطيافي الإلكتروني أو التحليل المجهرّي الإلكتروني.

vacuum filter

[هـ] مُرشِّح خلّائي. أداة ترشيح تُغذّى برغّ سائل وُصِّل من جانب الضغط العالي لوسط الترشيح، ثم يسحب السائل من خلاله إلى جانب الضغط المنخفض، فيتكوّن قرص من مادة صلبة خارج الوسط.

vacuum filtration

[هـ] ترشيح خلّائي. فصل المواد الصلبة عن السائلة بتمرير مخلوط خلال مرشح خلّائي.

vacuum flashing

[هـ كيم] تبخير سريع خلّائي. تسخين سائل ما بحيث يخضع لتبخير ملحوظ (إماض)، عند خفض ضغطه (خلاء). يُسمى أيضاً flash vaporization.

vacuum fluorescent lamp

[الكتر] مصباح فلوري خلّائي. صمام عَرَض مُفَرَّغ تكون المصاعد فيه مطلية بالفسفور الذي يتوهج عندما يصطدم به الكترون صادر عن المهبط فيتولد العرض.

vacuum forming

[هـ] تشكيل خلّائي. تشكيل صفائح لدائنية، تثبت فيه الصفيحة بإطار ثابت، ثم تسخن وتُسحب داخل قالب تحت تأثير الخلاء.

vacuum freeze dryer

[هـ] مجفّف تجميدي خلّائي. مجفّف يعمل على دُفَع (مجفّف قطاعي)، يُستخدم في تجفيف المواد التي قد تتلف بفقد مكوناتها الطيارة، أو تتلف بدرجات حرارة تجفيف تزيد على نقطة التجمد.

vacuum fusion

[فلز] صَهْر خلّائي*. أسلوب تقنيّ لتعيين محتوى الأكسجين والهيدروجين وأحياناً التروجين في بعض المعادن، يمكن تطبيقه على تشكيلة واسعة من المعادن باستثناء المعادن القلوية والقلوية الترابية.

vacuum gage

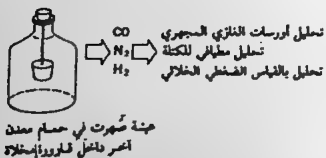
[هـ] مقياس الخلاء. أداة تُبين الضغط المطلق للغاز في نظام خلّائي.

vacuum heating

[هـ مك] تسخين خلّائي. مجموعة تسخين بالبخار ذات أنبوبين تُستعمل فيها مضخة تخلية للحفاظ على المص في أنبوب الرجوع، وبذلك ينشأ تدفق عائد موجب للهواء والمتكثف.

صَهْر خلّائي

VACUUM FUSION



جهاز يستعمل في طريقة الصهر الخلّائي لتحليل المعادن. يتحرر الأكسجين من المعدن على شكل أول أكسيد الكربون بواسطة تفاعل الأكاسيد، أو على شكل أكسجين مذاب مع الكربون من البوتقة الغرافيتية عند درجة حرارة عالية.

vacuum mat

[مدمدن] حَصِيرَة خَوَائِثَة. مِصْفَاة مَسْتَوِيَة جَاسِثَة مِغْطَاة بِمِرْشَحٍ مِنَ الْكُتَانِ، ظَهَرَهَا مُخْلَى جُزْئِيًّا مِنَ الْهَوَاءِ لِمَتَصَاصِ الْمَاءِ وَالْهَوَاءِ الزَّائِدِينَ مِنَ الْخَرَسَانَةِ الْمَصْبُوبَةِ لِلْحَصُولِ عَلَى خَرَسَانَةٍ كَثِيفَةٍ جَيِّدَةِ الْإِنْكَشَافِ.

vacuum measurement

[مدم] قِيَاسٌ خَلَائِيٌّ. تَعْيِينُ ضَغْطٍ مَانِعٍ تَكُونُ قِيَمَتُهُ أَقْلَ مِنْ قِيَمَةِ الضَّغْطِ الْجَوِيِّ.

vacuum metallurgy

[فلز] تَعْدِينٌ خَلَائِيٌّ. صَهْرٌ وَتَشْكِيلٌ وَمَعَالِجَةُ الْمَعَادِنِ وَالسَّبَائِكِ تَحْتَ ضَغْطٍ مُنْخَفِضٍ يَتَرَاوَحُ بَيْنَ ضَغْطِ دُونِ الضَّغْطِ الْجَوِيِّ وَبَيْنَ خَلَاةٍ فَائِقِ الشِّدَّةِ.

vacuum pan salt

[مدم] مِلْحُ التَّبْخِيرِ الْخَلَائِيِّ. الْمِلْحُ الْمَتَشَكِّلُ مِنْ مَحْلُولٍ مِلْحِيٍّ مَغْلِيٍّ عِنْدَ ضَغْطٍ مُنْخَفِضٍ فِي مَبْخَرٍ ثَلَاثِيٍّ الْمَفْعُولِ.

vacuum pencil

[مدم] قَلَمٌ خَلَائِيٌّ. قِطْعَةٌ أَنْبُوبِيَّةٌ تُشَبِّهُ الْقَلَمَ، مُتَّصِلَةٌ بِبِضْخَةٍ خَلَائِيَّةٍ لِلتَّلْقَاطِ الْجُذَائِثِ أَوْ الشَّرَائِحِ شَبِّهِ النَّاظِلَةِ أُنْثَاءً تَصْنِيعِ أَدَوَاتِ الْحَالَةِ الصُّلْبَةِ.

vacuum phototube

[الكتر] صِمَامٌ ضَوْئِيٌّ خَلَائِيٌّ. صِمَامٌ ضَوْئِيٌّ يَتِمُّ تَفْرِيقُهُ إِلَى دَرَجَةٍ لَا تَتَأَثَّرُ مَعَهَا مِمِّيزَاتُهُ الْكَهْرِبَائِيَّةُ بِالتَّشَرُّدِ الْغَازِيِّ. أَمَّا الصِّمَامُ الضَّوئِيُّ الْغَازِيُّ فَتَدْخُلُ فِيهِ بَعْضُ الْغَازَاتِ عَمْدًا.

vacuum plating

[فلز] طِلَاءٌ خَلَائِيٌّ. إِنْتَاجُ غِشَاءٍ سَطْحِيٍّ مِنْ مَعْدِنٍ مَا عَلَى سَطْحٍ مُسَخَّنٍ فِي الْخَلَاءِ غَالِبًا، إِمَّا بِإِنْحِلَالِ بَخَارِ مَرْكَبٍ مَا عِنْدَ السَّطْحِ الْجَارِي طِلَاؤُهُ، أَوْ بِالتَّغَاغُلِ الْمَبَاشِرِ بَيْنَ السَّطْحِ وَالْبَخَارِ. يُسَمَّى أَيْضًا vapor deposition.

vacuum polarization

[مك كم] اسْتَقْطَابٌ خَلَائِيٌّ. عَمَلِيَّةٌ يُولَّدُ فِيهَا حَقْلٌ كَهْرِمَغْنَطِيْسِيٌّ أَزْوَاجًا وَهَمِيَّةٌ مِنَ الْإِلِكْتْرُونَاتِ وَالْبُوزِيتْرُونَاتِ تُغَيَّرُ فِي تَوْزِيعِ الشَّحْنَةِ وَالتَّيَّارِ اللَّذِينَ وَلَدَا الْحَقْلُ الْكَهْرِمَغْنَطِيْسِيَّ الْأَسَاسِيَّ.

vacuum printing frame

[تَخْطِيط] إِطَارُ الطَّبْعِ الْمَفْرُغِ. إِطَارٌ يُسْتَخْدَمُ فِي الْفَنُونِ التَّخْطِيطِيَّةِ لِإِبْقَاءِ الْمَوَادِّ مَسْتَوِيَّةٍ أَوْ لِحِفْظِهَا فِي تَلَامَسٍ تَامٍ فِيمَا بَيْنَهَا. وَيُفِيدُ هَذَا الْإِطَارُ فِي إِعْدَادِ الْأَفْلَامِ الْإِيجَابِيَّةِ وَالْمَطْبُوعَاتِ التَّلَامِيسِيَّةِ وَالْأَلْوَانِ الشَّبَكِيَّةِ وَالْوَاحِ التَّصْوِيرِ.

vacuum pump

[مدم مك] مِضْخَةٌ تَخْلِيَّةٌ. ضَاغِطٌ لَطْرُدِ الْهَوَاءِ وَالْغَازَاتِ غَيْرِ الْقَابِلَةِ لِلتَّكثُّفِ مِنْ حِيزٍ مَا بِحَيْثُ يَظَلُّ عِنْدَ ضَغْطٍ أَقْلَ مِنْ الضَّغْطِ الْجَوِيِّ.

vacuum relay

[كهر] مُرْجُلٌ خَلَائِيٌّ. مُرْجُلٌ حَسَّاسٌ تَكُونُ تَلَامُاسَاتُهُ مَوْضُوعَةً

فِي بَيْتٍ زُجَاجِيٍّ فَارِغٍ مِنَ الْهَوَاءِ لِكَيْ يُمْكِنَ التَّعَامُلُ مَعَ فَلْطِيَّاتِ التَّرْدَدِ الرَّادِيَوِيِّ الْعَالِيَةِ الَّتِي تَبْلُغُ 20000 فَلْطٍ بِدُونِ أَنْ يَحْدُثَ أَيُّ شَرَرٍ بَيْنَ التَّلَامُاسَاتِ الَّتِي لَا تَزِيدُ الْمَسَافَةَ بَيْنَهَا عَلَى بَضْعَةِ أَجْزَاءٍ مِنَ الْمِثَّةِ مِنَ الْإِنْشِ.

vacuum relief valve

[مدم] صِمَامٌ تَفْرِيجٌ خَلَائِيٌّ. أَدَاةٌ لِتَفْرِيجِ الضَّغْطِ، مَصْمُومَةٌ بِحَيْثُ تَسْمَحُ لِمَانِعٍ بِالدَّخُولِ فِي وَعَاءٍ ضَغْطُ لَتَجَنَّبَ الْخَلَاءَ الدَّخَالِيَّ الشَّدِيدَ فِيهِ.

vacuum shelf dryer

[مدم] مِجْفَفٌ خَلَائِيٌّ ذُو رُفُوفٍ. نَوْعٌ مِنَ الْمِجْفَفَاتِ يَعْمَلُ عَلَى ذَفْعِ (مِجْفَفٌ قِطَاعِيٌّ)، يَتَأَلَّفُ بِصُورَةٍ عَامَّةٍ مِنْ غُرْفَةٍ اسْطِوَانِيَّةٍ أَوْ مَكْبَعَةٍ الشَّكْلِ شَدِيدَةِ الْإِحْكَامِ، مَصْنُوعَةٍ مِنَ الْحَدِيدِ الزَّهْرِ أَوْ أَلَوَاجِ الْفُولَادِ، تَحْتَوِي عَلَى رُفُوفٍ سَاحِنَةٍ وَمُنْبَعٍ خَوَائِيٍّ وَمُكْتَفٍ. يُسْتَخْدَمُ عَلَى نِطَاقٍ وَاسِعٍ فِي تَجْفِيفِ الْمُسْتَحْضَرَاتِ الصِّيدَلِيَّةِ وَالْمَوَادِّ الْحَسَّاسَةِ لِلدَّرَجَةِ الْحَرَارَةِ أَوْ الَّتِي تَسْهَلُ أُكْسِدَتُهَا، وَتَجْفِيفِ كِمِيَّاتٍ صَغِيرَةٍ مِنَ الْمَتَّجَاتِ الْغَالِيَةِ الثَّمَنِ الَّتِي يَلْزَمُ تَجَنُّبُ أَيِّ فَقْدٍ مِنْهَا.

vacuum support

[مدم مك] سَاقِدٌ خَلَائِيٌّ. هُوَ فِي أَدَاةٍ ذَاتِ قَرَصٍ مَتَمَرِّقٍ، الْجُزْءُ الَّذِي يَمْنَعُ تَشَوُّهُ الْقَرَصِ النَّاتِجِ مِنَ التَّخْلِيَةِ أَوْ التَّغْيِيرِ السَّرِيعِ فِي الضَّغْطِ.

vacuum switch

[كهر] قَاطِعٌ خَلَائِيٌّ. قَاطِعٌ تَكُونُ تَلَامُاسَاتُهُ فِي غِلَافٍ فَارِغٍ مِنَ الْهَوَاءِ لِتَقْلِيلِ الشَّرَرِ قَدْرَ الْإِمْكَانِ.

vacuum thermobalance

[كيم تحل] مِيزَانٌ حَرَارِيٌّ خَلَائِيٌّ. جِهَازٌ يُسْتَخْدَمُ فِي قِيَاسِ الْأَوْزَانِ الْحَرَارِيَّةِ، وَيَتَأَلَّفُ مِنْ مِيزَانٍ دَقِيقٍ وَمِنْ فُرْنٍ. وَقَدْ صُمِّمَ لِيَسْمَحَ بِإِجْرَاءِ الْقِيَاسَاتِ بِصُورَةٍ مُسْتَمِرَّةٍ، وَلِيَسْجَلِ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَطْرَأُ عَلَى وَزْنِ مَادَّةٍ مَا كَدَالَةً فِي دَرَجَةِ حَرَارَتِهَا يُسْتَخْدَمُ فِي الْعَدِيدِ مِنَ التَّغَاغُلَاتِ الْفِيزِيَاءِيَّةِ الْكِيمِيَاءِيَّةِ حَيْثُ يُمْكِنُ مَعْرِفَةُ سُرْعِ التَّغَاغُلِ وَطَاقَاتِ التَّنَشِيطِ الْمُرَافِقَةِ لِلتَّغَاغُلَاتِ الْكِيمِيَاءِيَّةِ وَلِعَمَلِيَّاتِ التَّبْخِيرِ وَالتَّسَامِي.

vacuum tube

[الكتر] صِمَامٌ خَلَائِيٌّ. صِمَامٌ كَهْرَوْنِيٌّ مُفْرَغٌ إِلَى دَرَجَةٍ لَا تَتَأَثَّرُ عِنْدَهَا مِمِّيزَاتُهُ الْكَهْرِبَائِيَّةُ بِوُجُودِ الْغَازِ أَوْ الْبَخَارِ الْمُتَبَقِّينِ.

vacuum-tube amplifier

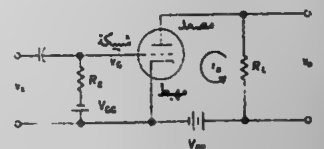
[الكتر] مِضْخَمٌ الصِّمَامِ الْخَلَائِيِّ. مِضْخَمٌ يُسْتَغْمَلُ فِيهِ صِمَامٌ خَلَائِيٌّ أَوْ أَكْثَرُ لِلتَّحْكُمِ فِي الْقُدْرَةِ النَّاتِجَةِ مِنْ مَنَبَعٍ مَحَلِّيٍّ.

vacuum-tube circuit

[الكتر] دَاوَرَةُ الصِّمَامِ الْخَلَائِيِّ. دَاوَرَةُ كَهْرِبَائِيَّةٌ مَرْبُوطَةٌ بِصِمَامٍ خَلَائِيٍّ.

vacuum-tube clipping circuit

[الكتر] دَاوَرَةُ قَطْعٍ بِصِمَامِ خَلَائِيٍّ. دَاوَرَةُ يُسْتَخْدَمُ فِيهَا صِمَامٌ خَلَائِيٌّ لِلْقَطْعِ، وَيَحْدُدُ الْإِنْحِيَاظَ فِي الْمَدْخَلِ عِنْدَ مَسْتَوًى يَجْعَلُ تِيَّارَ

مِضْخَمُ الصِّمَامِ الْخَلَائِيِّ**VACUUM-TUBE AMPLIFIER**

مَخْطُوطٌ لِمِضْخَمِ صِمَامٍ خَلَائِيٍّ أَسَاسِيٍّ. حَيْثُ R_L مَقَاوِمُ حَمْلٍ ثَابِتٌ، V_{GG} فَلْطِيَّةُ الصَّفِيحَةِ (الصِّمَامِ) V_{cc} فَلْطِيَّةُ الْإِنْحِيَاظِ، V_{pp} فَلْطِيَّةٌ عَالِيَةٌ لِنَفْذِيَّةِ الصَّفِيحَةِ، V_G فَلْطِيَّةُ الشَّبَكَةِ الْأَنِيَّةِ، V_S فَلْطِيَّةُ الْإِشَارَةِ، V_O فَلْطِيَّةُ الْخُرُجِ.

الخارج غير قادر على التدفق أثناء قسم من شوط سعة فلطية الدخّل أو تياره .

vacuum-tube electrometer

[الكتر] مقياس الكهرباء بصمام خلائي . مقياس كهرباء يضم تيار التشرد فيه في غرفة التشرد بواسطة ثلاثي خلائي خاص تزيد مقاومة دخله على 1000 ميغا أوم .

vacuum-tube keying

[الكتر] إبراق بصمام خلائي . نظام إبراق مكود الإرسال يوصل فيه صمام خلائي مع سلك توصيل تغذية الصفحة على التوالي في مرحلة المرسل التي تتحكم في التردد . فإذا فُتح الملمس ضد الصمام وقطع تغذية الصفحة عن مرحلة الخرج . وإذا أغلق الملمس تدفق تيار الصفحة عبر صمام الإبراق وأصمّت الخرج .

vacuum-tube modulator

[الكتر] مُضَمِّن صِمام خلائي . مضمّن يقوم فيه الصمام الخلائي بمهمة العنصر المُضَمِّن من أجل دفع إشارة استخباريّة معيّنة على الحاملة .

vacuum-tube oscillator

[الكتر] هَرَّاز الصِمام الخلائي . دائرة تستخدم الصمام الخلائي لتحويل قدرة التيار المستمر إلى قدرة التيار المتناوب عند تردد مرغوب فيه .

vacuum-tube rectifier

[الكتر] مَقْوِّم الصِمام الخلائي . مقوّم تتم فيه عملية التقويم بواسطة مرور الالكترونات باتجاه واحد من المسرى المسخن إلى مسرى آخر أو أكثر داخل حيز مغرغ .

vacuum-tube voltmeter

[م-] مقياس فلطي صمّام . أحد أنواع الأجهزة التي تستخدم فيها أصمّة خلّائية كمضخّات أو مقوّمات، تستعمل في دارات قياس الفلطة للتيار المتناوب أو المستمر . مختصره VTVM . يُسمّى أيضاً tube voltmeter .

vacuum-type insulation

[م-كيم] عَوِّل خلّائي . بُنية ذات جدارين فُرِّغ ما بينهما، تتمتع بانعكاسية عالية، وتستخدم في عزل الأنظمة القرّية كما في أوعية ديوار Dewar .

vacuum ultraviolet radiation

[كهرمغ] الإشعاع فوق البنفسجي في الخلاء . الأشعة فوق البنفسجية التي يكون طول موجتها أقل من 200 نانومتر . يتطلب امتصاص أشعة هذا النطاق من قبل الهواء وغيره من الغازات استعمال جهاز مُخلّي لإعادة إرسالها . يُسمّى أيضاً ex-treme ultraviolet radiation .

vacuum ultraviolet spectroscopy

[طيف] طيفيات فوق البنفسجي العالي . طيفيات امتصاص تستخدم أطوالاً موجية كهرومغناطيسية أقصر من 200 نانومتر . وتدعى بهذا الاسم لأن تداخل الامتصاص العالي لمعظم

الغازات يتطلب بالضرورة استعمال المعدات الخلّائية .

vadose water

[مياه] مياه ارتشاحيّة . ماء التسوّب . المياه الموجودة في منطقة التهوية . تُسمّى أيضاً kremastic water, suspended water, wandering water .

vadose zone

انظر zone of aeration

vaesite

[معدن] فيزييت . NiS₂ . معدن مُكَبّي له بنية البيريت مكوّن من كبريتيد النيكل .

vagility

[بيئة] إنتشاريّة . مقدرة العضويات على التناثر والانتشار .

vagina

[تشر] مَهْبِل . القناة من فوهة الفرج إلى عنق الرحم .

vagina fibrosa tendinis

[تشر] غِمد ليفيّ للوتر . غلاف ليفي يحيط بوتر عضلة ويحصره عادة في أهدود عظمي .

vaginal protocele

انظر rectocele

vaginate

[حي] غِمْدِيّ . مُغَمَّد . موضوع في غِمد .

vaginismus

[طب] العقد المؤلم . تشنّج المَهْبِل المؤلم .

vaginitis

[طب] 1 - التهاب المَهْبِل . 2 - التهاب غِمد الوتر .

vagotonine

[كيم حي] فاغوتونين . مادة صمّاء يُعتقد بأن خلايا البنكرياس تُكوّنها، وهي تنظّم التوتر العضلي الذاتي .

vagus

[تشر] العصب التائه . العصب الجوّال . المَهْبِل . العصب القحفي العاشر . وهو أحد زوجين من الأعصاب الحسية والمحركة التي تُكوّن جزءاً هاماً من الجهاز نظير الوِدّي لدى الفقاريات .

valais wind

[رصد] رياح فاليه . رياح الوادي الشهيرة التي تهبّ على طول وادي الرون آتية من الطرف العلويّ لبحيرة جنيف (كانتون فاليه)، وهي رياح شديدة ومنظمة الى درجة تُشوّه نمو الأشجار .

valence

[كيم] تكافؤ . عدد موجب يميّز القوة الاتحادية لعنصر ما تجاه عناصر أخرى، ويُقاس بعدد الروابط التي تشكّلها ذرة واحدة من هذا العنصر مع الذرات الأخرى خلال التفاعلات الكيميائية . وقد

أعطى الهيدروجين تكافؤاً مساوياً للواحد، لذلك يُعبّر عن التكافؤ بعدد ذرات الهيدروجين، التي ترتبط بها ذرة واحدة من العنصر المُعطى أو ما يعادلها.

[كيم حي] **تكافؤ**. المقدرة النسبية لمادة حيوية على التفاعل أو الاتحاد.

valence angle

انظر bond angle.

valence band

[فز صلب] **شريط التكافؤ**. أعلى شريط للطاقة الالكترونية في شبه ناقل أو عازل يمكن ملؤه بالالكترونات.

valence bond

[كيم فز] **رابطة التكافؤ**. الرابطة المتشكلة بين الالكترونات المتممة لذرتين أو أكثر.

valence-bond method

[كيم فز] **طريقة رابطة التكافؤ**. طريقة لحساب طاقات الارتباط وسواها من وسائط الجزيئات، وذلك بأخذ تراكيب خطية لدوال الموجة الالكترونية التي يمثل بعضها بُنى تشاركية وبعضها الآخر بُنى شاردية، وتُحسب المُعاملات المستخدمة في التراكيب الخطية بطريقة تبائية. تُسمى أيضاً valence-bond resonance method.

valence-bond resonance method

انظر valence-bond method.

valence-bond theory

[كيم] **نظرية رابطة التكافؤ**. نظرية تفسّر بنية المركبات الكيميائية، وتعتبر أن المتطلبات الأساسية لتشكيل رابطة تشاركية هي زوج من الالكترونات ومداريان الكترونيان موجّهان بشكل ملائم على كل من الذرات المربوطة. تتفق هندسة الذرات في متعدد السطوح الناتج من توجّه مداريات الذرة المركزية.

valence crystal

انظر covalent crystal.

valence electron

[فز ذر] **الالكترون التكافؤ**. الكترون ينتمي إلى الطبقة الخارجية للذرة.

[فز صلب] **الالكترون التكافؤ**. الكترون النقل. انظر con-duction electron.

valence number

[كيم] **عدد التكافؤ**. عدد يساوي تكافؤ ذرة أو شاردة، مضروباً بـ +1 أو بـ -1، وذلك حسبما تكون الشاردة موجبة أو سالبة، أو بطريقة متكافئة حسبما تكون الذرة في الجزيء قيد الاعتبار قد فقدت أو كسبت الكترونات من حالتها الحرة.

valence shell

[فز ذر] **طبقة التكافؤ**. الالكترونات التي تؤلف الطبقة الخارجية للذرة.

valencianite

[معدن] **فالنسيانيت**. ضرب من فليسبار البوتاسيوم من المكسيك.

valentinite

[معدن] **فالنتينيت**. Sb_2O_3 . معدن لا لون له إلى أبيض كالثلج، يتألف من ثلاثي أكسيد الأنثيمون.

valeral

انظر *n-valeraldehyde*.

n-valeraldehyde

[كيم عضو] ***n*-فاليرالدهيد**. $CH_3(CH_2)_3CHO$. سائل ملتهب يذوب في الإيثر والكحول وضعيف الذوبان في الماء. يغلي عند $102^\circ C$. يُستعمل منكهاً ومسرّعاً للمطاط. يُسمى أيضاً amyraldehyde, valeral, valeric aldehyde.

valeramide

[كيم عضو] **فاليراميد**. $CH_3(CH_2)_3CONH_2$. يُلورات عديمة اللون، تذوب في الماء وتنصهر عند $127^\circ C$. يُسمى أيضاً penta-namide, valeric amide.

valerianic acid

انظر valeric acid.

valerian oil

[مواد] **زيت الخاردين**. سائل قابل للاحتراق، لونه من أصفر إلى بُني، له رائحة نفاذة، يذوب في الكحول والأستون والمذيبات المُضوية الأخرى. يُستخرج من جذور النباتات الجذائنية الشمسية الانتحاء *Valeriana officinalis*. ومركباته الأساسية هي البينين والكمفين والبورنيول والأستر. يستعمل في الطب والمنكهات، والمواد الفواحة الصناعية، كما يستعمل في تعطير التبغ.

valeric acid

[كيم عضو] **حمض الفاليرييك**. $CH_3(CH_2)_3COOH$. سائل سام عديم اللون، قابل للاحتراق وله رائحة نفاذة. يذوب في الماء والكحول والإيثر. يغلي عند $185^\circ C$. يستعمل في صناعة المنكهات وأنواع العطر والمزئقات والملدنات والمواد الصيدلانية. يُسمى أيضاً *n-pentanoic acid*, valerianic acid.

valeric aldehyde

انظر *n-valeraldehyde*.

valeric amide

انظر valeramide.

γ -valerolactone

[كيم عضو] **γ -فاليرولاكتون**. $C_5H_8O_2$. سائل عديم اللون، قابل للاحتراق، غير مزوج تقريباً. يغلي عند $205^\circ C$. يُستعمل مادة قرن في أحواض الصباغة، كما يستعمل مذيباً للواصق ومبيداً للحشرات، وفي موانع المكابح وزيت المخارط وفي طلاء اللك.

valid

[صنف] **ساري المفعول**. صالح. وصفٌ لصنف مصنف على أساس صفات مميزة ذات أهمية مقبولة.

validation

[م ١م] تَقَبُّت. عملية التحقق من المطابقة لمواصفات قياسية.

validity

[ر] صِحَّة. درجة الصِّحَّة أو الدِّقَّة وبصورة خاصة درجة اقتراب النتائج المتتالية من النتيجة الصحيحة.

validity check

[م ١م] تدقيق الشرعية. تدقيق الحاسب لمعطيات الدخل، على أساس الحدود المعروفة للمتغيرات في حقول معينة.

valine

[كيم حي] فالين * $C_6H_{11}NO_2$. حمض أميني يعتبر أساسياً في النمو النظامي للحيوانات، يُركَّب حيويًا من حمض البيروفيك (الحُصْرَم). يُسمى أيضاً 2-aminoisovaleric acid, α -aminoisovaleric acid, 2-amino-3-methylbutyric acid.

Valium

[صيدل] فالسيوم. الاسم التجاري المسجل لمادة diazepam المهدئة.

vallate papilla

[تشر] حُلْمَة كَأَسِيَّة. حليلة مَحْوُطَة. إحدى الحُلِمَات الضخمة المسطحة التي يحيط بكل منها خندق في مجموعة أمامية بالنسبة للأخدود الانتهاء للسان. تُسمى أيضاً circumvallate papilla.

vallerite

[معدن] فالريت. $CuFeS_2$. معدن كبريتيدي يوجد في النيازك.

valley

[جغر] وادٍ. مساحة مَسَّعة بصفة عامة من الأرض المستوية المنخفضة تحيط بها أرض أكثر ارتفاعاً. [جيو] وادٍ بحريّ. منخفض قليل العمق نسبياً في قاع البحر، واسع، جوانبه خفيفة الانحدار. يُسمى أيضاً submarine valley. [ميان] زاوية سقفية. زاوية داخلية تتشكّل عندما يتقاطع جانباً سقف مائلان.

valley attenuation

[الكتر] تَوْهِين مَقْعَر. تَوْهِين بَطْنِيّ. هو لمرشح كهربائي ذي مميّزة متساوية التمرّج، التوهين الأقصى الذي يحدث عند تردد بين ترددين يبلغ عندهما التوهين حداً أدنى.

valley bottom

انظر valley floor.

valley breeze

[رصد] نسيم الوادي. رياح لطيفة تهبّ على وادٍ أو سفح جبليّ في غياب رياح إعصارية أو إعصارية عكسية، وهي تنتج من تدفئة جانب الجبل أو أرض الوادي بأشعة الشمس.

valley fill

[جيو] حَشْو الوادي. تَوْضَع رُسُومِيّ مَفْكُك يملأ وادياً، كلياً أو جزئياً.

valley flat

[جيو] مسطّح الوادي. يُهْرُ الوادي. السهل الصغير في قاع وادٍ ضيّق ذي جوانب شديدة الانحدار.

valley floor

[جيو] أرضيّة الوادي. سهل الوادي. القاع المسطّح الواسع لوادٍ. يُسمى أيضاً valley bottom, valley plain.

valley glacier

[مياه] مَجْلَدَة واديّة. مجلدة تتدفّق منحدرّة على جدران وادٍ جبليّ.

valley iceberg

[بحر] جبل جليديّ اخدودي. جبل جليديّ يمتد عبره أخدود على شكل حرف U ناتج من التجوية. يُسمى أيضاً drydock iceberg.

valley line

انظر thalweg.

valley plain

انظر valley floor.

valley rafter

[مبان] رافدة رُكْنِيَّة. جزء من الهيكل الانشائي لسقف، يمتدّ قطرياً من لوح ركنيّ جانبيّ إلى لوح الظهر عند تقاطع سقفين.

valley train

[جيو] رُسابَة الصَّيْب المَجْلَدِيّ. حاشية الوادي. كتلة ضيّقة طويلة من صيب المجالد ترسب من مياه الذوبان بعيداً عن حافة مجلدة نشطة، وتمتد في قاع الوادي. تُسمى أيضاً outwash train.

valley wind

[رصد] رياح الوادي. رياح تهبّ في أعلى وادٍ جبليّ (رياح واديّة صاعدة) أثناء النهار، وهي المُرْكَبَة النهارية لنظام رياح جبالٍ وأودية.

Valoniaceae

[نبت] فصيلة القمعيّات*. فصيلة البُلُوطِيَّات الطَحْلِيَّة. فصيلة طحالب خضراء في رتبة سَحَارِيَّات الفروع. تضمّ نباتات أحادية الخليّة أساساً وحوصلات مُعْتَشِرَة خلوية شكلها كرويّ أو هراويّ يصل قطرها إلى 6 سنتيمترات.

valuation

[ر] تقويم. دالّة سُلْمِيَّة على حقلٍ لها الخصائص ذاتها التي هي للقيمة المطلقة.

value

[تقن] قيمة. مقدار كمية ما.

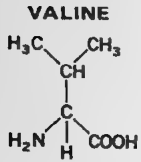
value analysis

انظر value engineering.

value control

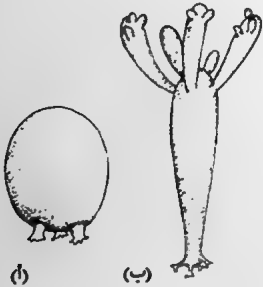
انظر value engineering.

فالين



الصيغة البنوية للفالين.

فصيلة القمعيّات VALONIACEAE



Valonia. (أ) شكل كروي. (ب) شكل هراوي.

value engineering

[م صنع] هندسة تحليل القيمة. التطبيق المنهجي للأساليب التقنية التي تعين وظيفة المنتج أو الخدمة، وتوفر الوظيفة اللازمة التي يعزل عليها بأقل كلفة إجمالية ممكنة. تُسمى أيضاً value analysis, value control.

value of isotope mixture

[كم] قيمة المزيج النظيري. قياس للجهد المطلوب بذله لتحضير كمية من مزيج نظيري، وتناسب هذه القيمة مع كمية المزيج، كما تعتمد على تركيب المزيج المراد تحضيره، وكذلك على تركيب المزيج الأصلي.

value theory

[م نظم] نظرية القيمة. مفهوم يرتبط عادةً بنظرية القرار. ويفيد هذا المفهوم في تقويم الانتفاعات النسبية والمتغيرات البسيطة والمختلطة والتي يمكن استخدامها في وصف النتائج.

Valvatacea

[حفر] فوق فصيلة المصراعيات. فوق فصيلة من الرخويات مبدئية الأرجل المتقرصة في رتبة أماميات الخياشيم.

valvate

[نبت] مصراع. مزود بأجزاء مصراعية الشكل كذلك التي تلقي حافة بحافة، أو التي تفتح كأنها بمصراع.

Valvatida

[لا فقار] رتبة المصراعيات. رتبة من شوكيات الجلد، من صنف أشباه النجميات.

Valvatina

[لا فقار] رتبة المصراعيات*. رتبة من شوكيات الجلد من رتبة باديات الطوق، تقع حوافها العليا مباشرة فوق الحواف الدنيا المطابقة ولكنها لا تتناوب معها.

valve

[الكتر] صمام. انظر electron tube.

[تشر] دسام. صمام. مُسطح من الأنسجة كما في الأوردة أو بين حُجرات القلب يسمح بجريان السائل في اتجاه واحد فقط.

[لا فقار] مصراع. 1 - إحدى القطع المتمفصلة البارزة التي تشكل قوقعة بعض الحيوانات المعينة، كالأطوم وعُضديات الأرجل. 2 - إحدى قوقعتين تغلفان جسم رخوي ذي مصراعين أو جسم حيوان مشطور.

[نبت] مصراع. 1 - قطعة من جرو أو قرن متفتح. 2 - جزء في بعض المآبر شبيه بالغطاء.

[م مك] صمام. أداة تستعمل لتنظيم تدفق الموائع في منظومات الانابيب والآلات.

valve arrester

[كهر] مانع صواعق صمامي*. نوع من مانع الصواعق مؤلف من فرجة واحدة أو من عدة فرج متوالية مع العناصر المحددة للتيار. تمنع الفرج الواقعة بين المساري تدفق التيار عبر مانع الصواعق الا عندما تتخطى قيمة الفلظية حداً معيناً.

valve follower

[م مك] متتابع الصمام. مجموعة أوصال بين الحذبة وذراع الدفع لرتل أصمة.

valve guide

[م مك] دليل الصمام. مجرى تتركز عليه ساق صمام قفاز بقصد الاحتفاظ بالمحاذاة.

valve head

[م مك] رأس الصمام. جزء قرصي من صمام قفاز يغلق انغلاقاً مُحكماً على مقعد الصمام.

valve-in-head engine

انظر overhead-valve engine.

valve lifter

[م مك] رافع الصمام. أداة لفتح صمام أسطوانة، كما في محرك احتراق داخلي.

valve positioner

[تحكم] موازن صمامي. آلية موازنة بالهواء المضغوط، تُستخدم كمركبة مساعدة في أنظمة التحكم في العمليات لتحسين أداء الأصمة بواسطة تقليل البطء. يُسمى أيضاً pneumatic servo.

valve seat

[تصميم] مقعد الصمام. الحلقة المعدنية الدائرية التي يستقر عليها رأس الصمام القفاز عند الإغلاق.

valve stem

[م مك] ساق الصمام. الساق التي يُحرك بواسطتها القرص أو البداة لفتح صمام وإغلاقه.

valve train

[م مك] رتل أصمة. الأصمة وآلية تشغيلها المستخدمة للتحكم في تدفق المائع من آلة ذات كباس وأسطوانة وإليها، كما في محرك الديزل أو محرك البنزين أو المحرك البخاري.

Valvifera

[لا فقار] رتبة حاملات المصاريح. رتبة من القشريات متساويات الأرجل، تتميز بشفع من الأرجل الذيلية المصراعية الشكل المنبسطة، تتمفصل جانبياً وتشتي داخلياً تحت القسم الخلفي للجسم.

valvula

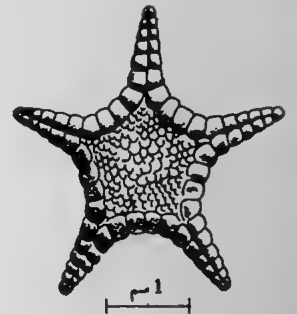
[حي] صُفْنَم. دسام. صمام صغير. [لا فقار] مصراع صغير. إحدى التوءات الصغيرة التي تشكل غمداً للأشرة في حشرات معينة.

valvulate

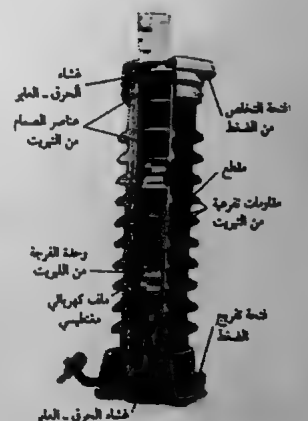
[حي] صُفْنَمِي. دسامي. ذو صُفْنَمات.

vamidothion

[كم عثر] فاميدوثيون. $C_7H_8NO_4PS_2$. شمع أبيض ينصهر

رتيبة المصراعيات**VALVATINA**

رسم يمثل نجم البحر من جنس Iconas-
ter perierctus.

مانع صواعق صمامي**VALVE ARRESTER**

مانع صواعق من النوع الصمامي، ذو قدرة 30 كيلوفلط.

فناديوم

VANADIUM

23
V

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Mn	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	Xe	Rn	At	Tl	Pb

سلسلة
اللانثانيدات

سلسلة
الكتينات

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مُبيناً
موضع عنصر الفناديوم .

عند 40° م . شديد الذوبان في الماء . يُستعمل لمكافحة الآفات في أشجار الخَمْضِيَّات والكروم والرز والقطن ونباتات الزينة . يُسمى أيضاً *O-O-dimethyl-S- {2-[(1-methylcarbamoyl)ethylthio] ethyl} phosphorodithioate* .

vampire

[فكار] نَرَأَف . غَلُوق . غَوْلِق . الاسم الشائع للخفافيش التي تَكُونُ فَصِيلَة مُلتَصِقَات الأسنان ، والتي تتميز بأسنان متخصصة في القطع ، وتعيش متغذية بالدم .

Vampyrellidae

[لا فكار] فَصِيلَة الهَامِيَّات . فصيلة من الحيوانات الأولية من رتبة الأوليات المخاطية ، تتضمن أنواعاً تحتاج الطحالب الخيطية وأحياناً النباتات العليا .

Vampyromorpha

[لا فكار] رتبة الهَامِيَّات . رتبة من الرخويات رأسيات الأرجل ثنائية الحياشيم ، يمثلها النوع *Vampyroteuthis infernalis* الذي يقطن المياه العميقة في البحار الاستوائية والمعتدلة .

van

[م منجم] 1 - إختبار بالغسيل . 2 - يفصل الخام . 3 - مجرفة تهذيب . 1 - إختيار قيمة الخام بغسل كمية صغيرة منه بعد سحقها فوق طرف مجرفة . 2 - يفصل الخام عن صخر العرق بنسله على طرف مجرفة . 3 - مجرفة تُستعمل في عمليات تجهيز الخامات .

vanadate

[معدن] فَنَادَات . أي مركَّب من المركَّبات المعدنية العديدة المتميِّزة بوجود الفناديوم الخَماسيِّ التكافؤ والأكسجين في الصاعدة . من أمثله الفنادينيت .

vanadic acid

[كيم لا عضو] حمض الفناديك . أي من الحُمُوض المختلفة التي لا توجد في الحالة النقية ، بل في مختلف فنادات القلويات أو الفلُزَّات الأخرى . ومن أشكالها الميَّتا (HVO) والأورثو (H₃VO₄) والبيرو (H₄V₂O₇) .

vanadic acid anhydride

انظر vanadium pentoxide .

vanadic sulfate

انظر vanadyl sulfate .

vanadic sulfide

انظر vanadium sulfide .

vanadinite

[معدن] فَنَادِينَيْت . Pb₅(VO₄)₃Cl . معدن أوباتييت أحمر أو أصفر أو بُني . يوجد عادةً بشكل كتل كروية تُشكِّل قِشْرَةً حول المعادن الأخرى في مناجم الرصاص . وهو خام الفناديوم والرصاص . قساوته حسب سلم موس من 2.75 إلى 3 ، وكثافته من 6.66 إلى 7.10 .

vanadium

[فلز] فَنَادِيُوم . معدن أبيض فضي ، مُطِيل ومقاوم للتآكل ، يُستعمل في الفولاذ السِّبْكيِّ ، وهدفاً للأشعة السينية . [كيم] فَنَادِيُوم * . فلز من المجموعة Vb . رمزه V وعدده الذرِّي 23 . يذوب في الحُمُوض القوية وفي القلويات . ينصهر عند 1900° م ويغلي عند حوالي 3000° م تقريباً . يُستعمل وسيطاً .

vanadium carbide

[كيم لا عضو] كَرَبِيد الفَنَادِيُوم . VC . بلُّورات سوداء صلبة تنصهر عند 2800° م وتغلي عند 3900° م . لا تذوب في الحُمُوض ما عدا حمض الآزوت . تُستعمل في صناعة سبائك عُدد القطع ، كما تُستعمل مادة مضافة للفولاذ .

vanadium dichloride

[كيم لا عضو] ثُنَاتِي كلوريد الفناديوم . VCl₂ . بلُّورات خضراء سامة ، تذوب في الكحول والإيثر وتتفكك في الماء الساخن . تُستعمل عميلاً مُرجعاً . يُسمى أيضاً vanadous chloride .

vanadium oxide

[كيم لا عضو] أكسيد الفناديوم . مركَّب يحتوي على الفناديوم والأكسجين مثل رباعي أكسيد الفناديوم V₂O₄ ، وثلاثي أكسيد الفناديوم أو أحادي ونصف أكسيد الفناديوم V₂O₃ ، وأكسيد الفناديوم VO ، وخماسي أكسيد الفناديوم V₂O₅ .

vanadium oxydichloride

انظر vanadyl chloride .

vanadium oxytrichloride

[كيم لا عضو] أُكْسِي ثَلَاثِي كلوريد الفناديوم . VOCl₃ . سائل أصفر سام ينحل أو يتفاعل مع كثير من المركَّبات العضوية ، يتحلَّمه في الرطوبة ويغلي عند 126° م . يُستعمل وسيطاً لتأثير أوليفينيِّ ، كما يُستخدم في تركيب مركَّبات الفناديوم العضوية .

vanadium pentasulfide

انظر vanadium sulfide .

vanadium pentoxide

[كيم لا عضو] خَمَاسِي أكسيد الفناديوم . V₂O₅ . مسحوق أصفر إلى أحمر ، سام ، يذوب في القلويات والحُمُوض وقليل الذوبان في الماء . ينصهر عند 690° م ويُستعمل في الطب وتلوين الخزفيات ، وفي الزجاج المقاوم للأشعة فوق البنفسجية ، وفي تظهير الصُّور وصباغة الأنسجة ، والمُفاعلات النووية ، كما يُستعمل وسيطاً . يُسمى أيضاً vanadic acid anhydride .

vanadium sesquioxide

انظر vanadium trioxide .

vanadium steel

[فلز] فَوَلاذ الفَنَادِيُوم . فولاذ منخفض السبائكية يحتوي على 0.10-0.15% فناديوم .

vanadium sulfate

انظر vanadyl sulfate .

vanadium sulfide

[كيم لا عضو] **كبريتيد الفناديوم**. V_2S_5 . مسحوق أخضر قاتم وسام، لا يذوب في الماء ويزوب في القلويات والحموض. يتفكك عند التسخين ويستعمل في الحصول على مركبات الفناديوم. يُسمى أيضاً **vanadic sulfide, vanadium pentasulfide**.

vanadium tetrachloride

[كيم لا عضو] **رباعي كلوريد الفناديوم**. $VC l_4$. سائل أحمر سام، يذوب في الإيثر والكحول المطلق. يغلي عند 154°C ويستعمل في الطب وفي صناعة الفناديوم ومركباته العضوية.

vanadium tetraoxide

[كيم لا عضو] **رباعي أكسيد الفناديوم**. V_2O_4 . مسحوق أزرق غامق وسام، لا يذوب في الماء ويزوب في القلويات والحموض وينصهر عند 1967°C . يستعمل وسيطاً.

vanadium trichloride

[كيم لا عضو] **ثلاثي كلوريد الفناديوم**. $VC l_3$. بلورات زهرية مائنة سامة، تذوب في الإيثر والكحول المطلق وتتفكك في الماء وعند التسخين. يستعمل لتحضير الفناديوم ومركباته العضوية.

vanadium trioxide

[كيم لا عضو] **ثلاثي أكسيد الفناديوم**. V_2O_3 . بلورات سوداء سامة، تذوب في القلويات وحمض هيدروفلوريك، وهي قليلة الذوبان في الماء وتنصهر عند 1970°C . يستعمل وسيطاً. يُسمى أيضاً **vanadium sesquioxide**.

vanadous chloride

انظر **vanadium dichloride**.

vanadyl chloride

[كيم لا عضو] **كلوريد الفناديل**. $V_2O_2Cl_4 \cdot 5H_2O$. بلورات خضراء سامة مائنة، تذوب في الماء والكحول. يستعمل مرشحاً للون في الأنسجة. يُسمى أيضاً **divanadyl tetrachloride, vana-** **dium oxydichloride, vanadyl dichloride**.

vanadyl dichloride

انظر **vanadyl chloride**.

vanadyl sulfate

[كيم لا عضو] **كبريتات الفناديل**. $VOSO_4 \cdot 2H_2O$. بلورات زرقاء سامة، تذوب في الماء. تستعمل عميلاً مرجعاً ووسيطاً ومرشحاً، وفي تلوين الزجاج والخزفيات. تُسمى أيضاً **vanadic sulfate, vanadium sulfate**.

Van Allen radiation belt

[فيزجيو] **حزام فان الن الإشعاعي**. أحد أحزمة إشعاع التشرد الشديد في الفضاء المحيط بالأرض، ينشأ من جسيمات مشحونة عالية الطاقة أسرها الحقل المغنطيسي الأرضي.

Van Atta array

[كهريمغ] **صُغيف هوائيات فان آتا**. صغيف هوائيات تكون

فيه أزواج العاكسات الزاوية، أو غيرها من العناصر المتساوية التباعد عن مركز صغيف الهوائيات، موصولة بعضها ببعض بخط نقل قليل الفقد بحيث يجعل الإشارة المستقبلية تنعكس إلى مصدرها ضمن حزمة ضيقة، ويسبب تقوية للإشارة بدون تضخيم.

vancomycin

[حي دق] **فانكوميسين**. مادة حيوية مضادة مُعقّدة ناتجة من النوع *Streptomyces orientalis*. وهي مفيدة لمعالجة الإصابات الحادة التي تسببها الميكروبات المعقّدة.

van Crevald-von Gierke's disease

انظر **von Gierke's disease**.

Van Deemter rate theory

[كيم تحل] **نظرية المعدّل لـ فان ديمتر**. نظرية تنص على أن الطّور الذي يحمل العينة في عملية الاستشراب الغازي، ينساب بشكل مستمر وليس بصورة تدريجية.

Van de Graaff accelerator

[الكتر] **مُسَرِّع فان دي غراف**. مُولد من نوع فان دي غراف مجهّز بصمام مُخلّي يتم فيه تسريع الجزيئات المشحونة.

Van de Graaff generator

[الكتر] **مُولّد فان دي غراف**. مُولد كهرسكوني ذو فلطية عالية تنتقل فيه الشحنة الكهربائية من الأرض الى طرف الفلطة العالية على سُرّ عازل، ثم يتم تفريغها في مسرى معدني مجوّف.

Van den Bergh reaction

[مرض] **تفاعل فان ديتبرغ**. اختبار لوظيفة الكبد يُقارَن فيها المُصل أو البلازما المُعالج بـ حمض الأزوت بمحلول قياسي من البيلروبين المُذيّز (المُعالج بالأزوت).

vandenbrandite

[معدن] **فاندينبرانديت**. $CuO \cdot UO_3 \cdot 2H_2O$. معدن أخضر قاتم إلى أسود يتألف من أكسيد النحاس واليورانيوم المميه. يوجد على شكل بلورات صغيرة أو بشكل مُصنّت.

Vandermonde determinant

[ر] **محدّدة فاندروموند**. محدّدة مصفوفة $n \times n$ ، صفّها ذو الرتبة i هو $x_i^0, x_i^1, \dots, x_i^{n-1}$ حيث x_i هي المتغيّرات في معادلة حدودية مفروضة. تعطي هذه المحدّدة معلومات عن الجذور.

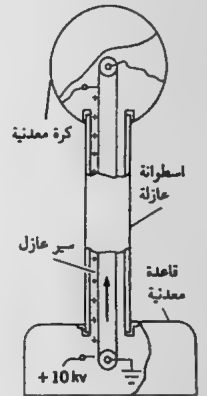
Vandermonde's theorem

[ر] **مبرهنة فاندروموند**. مبرهنة تمثّل الحدودية $(x+y)^n$ ، حيث a أس يشتمل على المتغيّرين x و y ، بدلالة مجموع عبارات من الشكل $x^m y^n$ حيث الأسان c و d يشتملان على المتغيّرين x و y أيضاً.

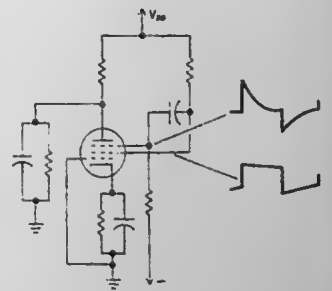
Van der Pol oscillator

[الكتر] **هَرّاز فان ديربول**. أحد أنواع الهزازات الارتخائية الذي يشتمل على صمام خماسي ودارة خارجية تؤدي السّعة فيها إلى فتح الجهاز بين قيمتين من قيم فلطية الشاشة.

[فز] **هَرّاز فان ديربول**. منظومة هَرّازة تحكمها معادلة بشكل $\ddot{x} + e(-x + 1/3x^3) + x = 0$.

مولّد فان دي غراف**VAN DE GRAAFF GENERATOR**

رسم تخطيطي لمولد فان دي غراف المصمم للعمل في الهواء عند الضغط الجوي.

هَرّاز فان ديربول**VAN DER POL OSCILLATOR**

مخطط الدارة لهَرّاز فان ديربول يبيّن شكل الموجة. V_{pp} = فلطية تغذية الصفيحة.

Van der Waals adsorption

[كيم فز] إمتزاز فان ديرفالس. امتزاز ينشأ فيه التماسك بين الغاز والصلب من قوى فان ديرفالس.

Van der Waals attraction

انظر Van der Waals force .

Van der Waals covolume

[كيم فز] حجم فان ديرفالس المشترك. الثابت b في معادلة فان ديرفالس، ويساوي تقريباً أربعة أضعاف حجم ذرة الغاز قيد الدرس مضروباً بعدد أفوغادرو Avogadro .

Van der Waals equation

[كيم فز] معادلة فان ديرفالس. معادلة تجريبية للحالة تأخذ بعين الاعتبار القياس المتناهي للجزيئات والقوى التجاذبية الكائنة فيما بينها، وهي $p = [RT/(v-b)] - (a/v^2)$ حيث p هو الضغط، و v الحجم في المول الواحد، و T درجة الحرارة المطلقة، و R ثابت الغازات، و a و b ثابتان.

Van der Waals force

[كيم فز] قوة فان ديرفالس. قوة تجاذب تنشأ بين ذرتين أو بين جزيئين لا قطبيين بسبب تحريض عزم ثنائي القطب المتغير في جزيء ما عزمًا مماثلًا في جزيء آخر، ثم نشوء تأثير متبادل بين هذين العزمين. تسمى أيضاً London dispersion force, London dispersion force, Van der Waals attraction .

Van der Waals-London interactions

[كيم فز] تفاعلات فان ديرفالس - لندن. التفاعل المرافق لقوة فان ديرفالس.

Van der Waals structure

[بلور] بُنية فان ديرفالس. بنية بلورة جُزئية.

Van der Waals surface tension formula

[حر] صيغة التوتر السطحي لفان ديرفالس. صيغة تجريبية تربط التوتر السطحي بدرجة الحرارة، وهي على الشكل $\gamma = Kp_c^{2/3} Tc^{1/3} (1 - T/Tc)^n$ حيث γ هي التوتر السطحي، و T درجة الحرارة، و Tc و p_c هما درجة الحرارة الحرجة والضغط الحرج، و K ثابت، و n ثابت يساوي 1.23 تقريباً.

vandyke

[تخطيط] طريقة الاستنساخ فان دايك. عملية النسخ بالتصوير يُستخدم فيها ورق محسّن بأملاح الحديد وأملاح الفضة ومعرض لضوء قوي. تنتج بعد المعالجة طبعة سالبة ذات خطوط بيضاء على خلفية بنية، وتطبع من هذه الطبعة السالبة الطباعات البنية.

vane

[ملاح] شظية. لوحة الشلخص. مسددة تُثبت على أداة مثل الدائرة السمتية أو العبادة، لرصد الاتجاهات الزاوية.

[هـ فضا] ريشة. أداة تبرّز من جسم الطائرة لجس الهيبي أو آية حركات أخرى للهواء، فتحدث نبضات أو إشارات تنقل إلى جهاز التحكم لموازنة الطائرة في الجو.

[هـ مك] ريشة. سطح منبسط أو مقوس معرض لتدفق مائع ما بحيث يُدفع للتحرك أو الدوران حول محور لتوجيه التدفق، أو لعمل بمثابة دقاعة. من أمثلتها الأرياش الموجودة في غنفة بخارية، أو دافعة مروحية، أو غنفة سائلية.

vane anemometer

[هـ] مرياح ريشي دوّار. جهاز يُقال يُستخدم في قياس سرعة الرياح المنخفضة وسرعة الهواء في المجاري الكبيرة. يتكوّن من عدة أرياش مركبة قطرياً على عمود إدارة مشترك، وموضوعة بحيث تدور عند مواجهتها للرياح.

vane-anode magnetron

[الكتر] مغنطرون ريشي المضغعد. مغنطرون جوفي تكون سطوح جدران الأجواف المتجاورة فيه متوازية.

vane attenuator

انظر flap attenuator .

vane feather

انظر contour feather .

vane motor rotary actuator

[هـ مك] مُشغّل دوّار بمحرك ريشي. نوع من مُشغلات المحركات الدوّارة يتكوّن من عضو دوّار مزود بعدة أرياش منزلفة ومحملة بنوابض في غرفة إهليلجية، حيث يدخل المائع السائلي إلى الغرفة، ويدفع الأرياش أمامه أثناء تدفقه إلى المخارج.

vane-type instrument

[هـ] جهاز قياس ريشي. جهاز قياس يُستخدم قوة التناثر بين أرياش حديدية ممغنطة ثابتة وأخرى متحركة، أو يُستخدم القوة الناشئة بين ملف وقطعة حديد لين تشبه الريشة مركزة على محور لتحريك المؤشر.

Vaneyellidae

[لا فقار] فصيلة الفانيليات. فصيلة من قنائيات البحر شوكية الجلد، من رتبة إصبغيات الأيدي.

vang

[عمر بحر] قلس. حبل قِمة السارية. 1 - الحبل الذي يحيل ذراع صار أو سارية أو يحفظ توازنه. 2 - أحد الحبلين اللذين يمتدان من أعلى عارضة الشراع، ويحفظان استقرارها عندما لا يكون الشراع منشوراً.

Vanguard satellite

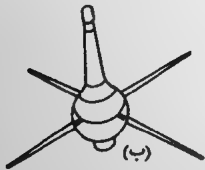
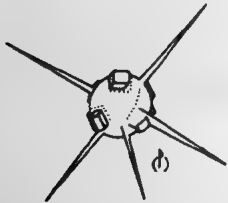
[هـ فضا] القمر الاصطناعي فنغارد*. واحد من ثلاثة أقمار اصطناعية أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في عامي 1958 و 1959 باستخدام صاروخ فايكنغ المعدّل، وذلك كجزء من البرنامج السنوي الدولي الجيوفيزيائي، وكان قمر فنغارد 1 أول سفينة فضاء تُستخدم فيها الخلايا الشمسية.

Vanhorniidae

[لا فقار] فصيلة الفنهردنيات. فصيلة أحادية النوع من غشائيات الأجنحة، من فوق فصيلة شرجيات الثقب.

القمر الاصطناعي فنغارد

VANGUARD SATELLITE



سفينتان فضائيتان من برنامج فنغارد: (أ) فنغارد 1. (ب) فنغارد 3.

vanilla extract

[مذاق] خلاصة الفانيليا. مادة مُكَيِّبَة للنكهة تُحضَّر من حبوب الفانيليا بإضافة السكر أو الدكستروز أو الغليسرول أو بدونها. وتحتوي على مادة ذَوَابَة بما لا يقل عن 10 غرامات من حبوب الفانيليا في كل 100 مليلتر.

vanillic aldehyde

انظر vanillin.

vanillin

[كيم عضو] فانيلين. $C_8H_8O_3$. صُلْب قابل للاحتراق، يذوب في الماء والكحول والإيثر والكلوروفورم. وينصهر عند 82° م. يُستعمل في المواد الصيدلانية وأنواع العطر والمنكّهات، ويستخدم كاشفاً تحليلياً. يُسمّى أيضاً vanillic aldehyde.

vanishing tide

[بحر] تلاشي المدّ والجَرَر. اختلاط المدّ مع الجزر معاً لعدة ساعات بحيث يحتفظ الماء بمستوى ثابت تقريباً.

vanner

[م منجم] مكينة تهذيب. آلة لتجهيز الخامات تشتمل على أنواع مختلفة من الأجهزة المسجلة التي تقلّد بنجاح حركات المجرفة في يد عامل التعدين في عمليات الفسيل. تسمى أيضاً vanning machine.

vanning machine

انظر vanner.

vanoxite

[معدن] فانوكسيت. $V_4V_2O_{13} \cdot 8H_2O$. معدن أسود مؤلف من أكسيد الفناديوم المائي. يوجد على شكل بلّورات مجهرية وبشكل مُصنّت.

V antenna

[كهربيغ] هوائي V. هوائي رُتِبَ نواقله على شكل الحرف V ويغذى بخط متوازن في القمة. يتم تنسيق زواياه وطول نواقله وارتفاعها لإعطاء التوجيهية المرغوب فيها. يكتب أيضاً vee antenna.

van't Hoff equation

[كيم فز] معادلة فانت هوف. معادلة تربط تغيّر ثابت التوازن K في تفاعل غازي بتغيّر درجة الحرارة T، بدلالة حرارة التفاعل عند ضغط ثابت، وهي: $\Delta H : d(\ln K)/dT = \Delta H/RT^2$ حيث يمثل R ثابت الغازات. تُسمى أيضاً van't Hoff isochore.

van't Hoff factor

[فز] عامل فانت هوف. النسبة بين الضغط التناضحي الملاحظ في محلول وبين الضغط الذي يتنبأ به قانون فانت هوف.

van't Hoff formula

[كيم عضو] صيغة فانت هوف. صيغة تدلّ على أن عدد التماكيات الفراغية لجُزَيء من السكر يساوي 2^n ، حيث تدلّ n على عدد ذرات الكربون اللامتناظرة.

van't Hoff isochore

انظر van't Hoff equation.

van't Hoff isotherm

[كيم فز] خطّ تساوي الحرارة فانت هوف. معادلة تعطي تغيّر الطاقة الحرة أثناء تفاعل كيميائي بدلالة درجة حرارة جُزَيئات المواد المتفاعلة وتركيزها وأعدادها.

vanthoffite

[معدن] فانتهوفيت. $Na_6Mg(SO_4)_6$. معدن لا لون له، يتألف من كبريتات الصوديوم والمغنيزيوم. يوجد بشكل مُصنّت.

van't Hoff's law

[فز] قانون فانت هوف. قانون ينص على أن الضغط التناضحي في مادة مُذابة يساوي الضغط الغازي الذي كانت ستقيمه لو كانت غازاً يحتل الحجم ذاته الذي يحتله المحلول.

Van Vleck equation

[مك كم] معادلة فان فليك. معادلة مبنية على النظرية الكمومية للمغناطيسية المسايرة الجُزئية لمادة حساسة مغناطيسياً انطلاقاً من التزمّ المغناطيسي ودرجة الحرارة المطلقة والثوابت المختلفة.

Van Vleck paramagnetism

[مك كم] المغناطيسية المسايرة لفان فليك. المغناطيسية المسايرة الخاصة بمجموعة ذرات أو شوارد أو جُزَيئات كما تحسبها النظرية الكمومية. تتوزع هذه الذرات أو الشوارد أو الجُزَيئات في الحقل المغناطيسي بين سويات الطاقة المسموح بها حسب توزيع بولتزمان Boltzmann، ويتم حساب مغنطة المنظومة بإيجاد متوسط مُركبة كمية الحركة الزاوية الموازية للحقل.

vapor

[حر] بخار. غاز موجود عند درجة حرارة هي دون الدرجة الحرجة، بحيث يمكن تسيله بالانضغاط دون تخفيض درجة حرارته.

vapor barrier

[م مدن] حاجز بخار. طبقة من مادة توضع على السطح الداخلي الدافئ لحائط أو أرضية خرسانية، وذلك لمنع امتصاص أو تكثف الرطوبة عليه.

vapor blasting

[فلز] سَفْع بالبخار. تنظيف سطح معدن ما بواسطة مادة حاكّة دقيقة مُعلّقة في الماء تدفع بسرعة عالية بواسطة الهواء أو بخار الماء. يُسمى أيضاً liquid honing, vapor honing.

vapor-compression cycle

[م مك] دورة انضغاط البخار. دورة تبريد يمرّ فيها وسيط التبريد خلال آلة تسمح بالتليان (أو التبخّر) المتعاقب لوسيط التبريد السائل أثناء مروره خلال صمام تمدّد، وبذلك ينتج مفعول تبريد في الوسط المحيط به، يتبعه انضغاط البخار فيصبح سائلاً.

vapor cycle

[حر] دورة البخار. دورة تحريكية حرارية تعمل كمحرك

حراري أو مَبْخَخَة حرارية، وفي خلالها تكون المادة العاملة إما في الحالة البخارية أو متحوّلة إليها.

vapor degreasing

[هـ] إزالة الشحوم بالبَخَار. نوع من إجراءات تنظيف المعادن لإزالة الشحوم والزيوت والمواد الصلبة المرتبطة بها ارتباطاً خفيفاً. يُغلى مذيب، مثل ثلاثي كلور الأثيلين، وتُكفّ أبخرته على السطوح المعدنية المطلوب تنظيفها.

vapor deposition

انظر vacuum plating.

vapor-dominated hydrothermal reservoir

[جيو] مَخَمَن حراري بخاري. أي نظام حراري جوفي يُعطي بخاراً جافاً بصورة رئيسية. من أمثله منطقة البناييع الحارة في شمال كاليفورنيا، ومنطقة لاردنرلي في إيطاليا.

vapor filled thermometer

[هـ] مِحْرار بُخاري. أداة مملوءة بغاز أو بخار لقياس درجة الحرارة. تتحرك أو تتشوّه بسبب انكماش أو تمدّد غرفة مغلقة بإحكام تحتوي على البخار، وذلك استجابة لتغيرات الضغط الناتجة من تغيّر درجة الحرارة.

vapor honing

انظر vapor blasting.

vaporimeter

[هـ] مِقياس ضغط البخار. جهاز يُستخدم في قياس ضغط بخار المواد، خاصة السوائل الكحولية، وذلك لتحديد محتواها من الكحول.

vaporization

انظر volatilization.

vaporization cooling

[هـ] تبريد بالتبخير. التبريد بتطاير السوائل غير القابلة للاشتعال والتي لها نَقْط غليان منخفضة ومثانة كهربائية عالية. يُسال السائل أو يُرش على معدات الكترونية ساخنة داخل مَبْيَت حيث يتم تبخيرها حاملة معها الحرارة إلى جدران المَبْيَت أو المُشعّات أو المبادلات الحرارية. يُسمّى أيضاً evaporative cooling.

vaporizer

[هـ كيم] مُبَخِّر. وعاء معالّجة يسخّن فيه السائل حتى يتبخّر. وقد تصله الحرارة بشكل غير مباشر (بواسطة البخار أو الموائع الناقلة للحرارة) أو بشكل مباشر (بواسطة الغازات الساخنة أو الاحتراق المغمور).

vapor lamp

انظر discharge lamp.

vapor-liquid equilibrium

انظر liquid-vapor equilibrium.

vapor-liquid separation

[هـ كيم] فصل السائل عن البخار. نزع القَطِيرَات السائلة من تيار متدفّق من الغاز أو البخار، يتمّ بتأثير الارتطام والفعل الدوّامي أو الامتصاص أو الامتزاج.

vapor lock

[مك مانع] انسداد بخاري. إعاقة تدفق الوقود في محرك بنزيني، تنشأ من تشكّل فقاع بخار أو غاز في جهاز تغذية الوقود.

vapor-phase reactor

[هـ كيم] مُفاعِل الطور البخاري. وعاء من الفولاذ الثقيل تجري فيه التفاعلات الكيميائية على مستوى صناعي، حيث يتطلب الأمر ضغطاً ناجماً للطور البخاري. ويشاله ما يجري في عمليات الأكسدة.

vapor pressure

[حر] ضغط البخار. هو بالنسبة إلى سائل أو جامد، ضغط البخار الذي هو في حالة توازن مع السائل أو الجامد. [رصد] ضغط البخار. الضغط الجزئي لبخار الماء في الجو.

vapor-pressure deficit

انظر saturation deficit.

vapor-pressure osmometer

[كيم تحليل] مَبْخَاح ضغط البخار. أداة لتحسين الأوزان الجزيئية، تعمل على إنقاص ضغط بخار مُذَيَّب ما، عند إضافة عَيَّة ذوّابة إليه.

vapor-pressure thermometer

[هـ] مِحْرار ضغطي بخاري. مِقياس لدرجة الحرارة يُقاس فيه ضغط بخار مادة متجانسة، ومنه تحدّد درجة الحرارة. يُستخدم غالباً في قياس درجات الحرارة المنخفضة.

vapor rate

[هـ كيم] سُرْعَة البخار. هو في التقطير، سرعة الدفق الصاعد للبخار في عمود التقطير.

vapor-recovery unit

[هـ] وَحْدَة استرجاع البخار. 1- أداة أو نظام لاصطياد المواد المَبْخَرَة (وقود أو مذيبيات عادة) أثناء تصريفها. 2- هي في تكرير النفط، وَحْدَة مُعامَلَة تحويلية تُشحن بغازات وغازولين متبخرة من عمليات معالجة تحويلية مختلفة، ثم يتم فصلها واسترجاعها لمزيد من الاستخدام.

vapor suppression

[نو] كَبْح البخار. جهاز أمان يمكن إدخاله في تصميم البنى التي تغلف المفاعلات النووية المبرّدة بالماء. يكون الفراغ المحيط بالمُفاعِل مهوئاً بأحواض من الماء مفتوحة على الخارج، فإذا انطلقت اندفاعات من البخار الحار من المُفاعِل في حادثة طارئة، فإن طاقاتها تتبدّد في أحواض الماء. أما الغازات التي لم تتكاثف، فإنها تنفصل وتنظف من الجسيمات المُشعّة بواسطة البُقْبُقَة. يُسمّى أيضاً pressure suppression.

vapor trail

انظر condensation trail .

vapor volume equivalent

[نظ] **مُكافئ حَجَمِي بخاري**. حجم البخار الذي تكافئه كمية معينة من سائل عند ظروف معيارية معينة (مثلاً عند ضغط مطلق قيمته 14.65 باوند بالانش المربع ودرجة حرارة 60 فهرنهايت أو 15.5° م). يُستعمل في الصناعة النفطية لحساب الثقل النوعي للموائع التي تنتج من آبار الغاز المتكثف.

var

انظر volt-ampere reactive .

VAR

انظر visual-aural range .

vara

[م مدن] **قارا**. وحدة مساحة طولية تساوي 33 1/3 إنش، أي ما يعادل 84.7 سنتيمترات.

varactor

[الكر] **فاراكتور**. **مُواسِع متغيّر بالفلطية**. أداة شبه ناقلة تتميز بمواسعة تتغير مع الفلطية وتكمن في منطقة شحنة الحيز عند سطح شبه ناقل تُحدّه طبقة عازلة. يُسمى أيضاً varactor diode, variable-capacitance diode, varicap, votlage-variable capacitor .

varactor diode

انظر varactor .

varactor tuning

[الكر] **توليف بمواسِع متغيّر**. طريقة توليف تُستخدم فيها ثنائيات المواسعة المتغيرة لتغيير مواسعة دائرة مؤلفة.

Varanidae

[نفا] **فَصِيلَة الوَرَلِيَّات**. السُّحالي (الْوَرَل)، فصيلة زواحف من رُتبة العُظائيات تستوطن المناطق الحارة من إفريقيا وآسيا وأستراليا والملايو.

vardar

[رصد] **فَارْدَار**. رياح خريفية باردة تهب من الشمال الغربي من أسفل وادي فاردار باليونان إلى خليج سالونيك، وهي تحدث في الشتاء عندما يكون الضغط الجوي فوق شرق أوروبا أعلى منه فوق بحر إيجه. تُسمى أيضاً vardarac .

vardarac

انظر vardar .

var hour

[كهر] **فَلط - أمبير - ساعة مُفاعلي**. وحدة لتكامل القدرة المُفاعلية بالنسبة للزمن، وتساوي تكامل القدرة المُفاعلية لفَلط أمبير مُفاعلي على مدى ساعة. تساوي هذه الوحدة 3600 جول. تُسمى أيضاً reactive volt-ampere hour, volt-ampere-hour reactive .

variable

[د] **متغيّر**. رمز يُستخدم في تمثيل عنصر مجهول (غير معين) من مجموعة مفروضة هي بوجه عام مُطلق دالة.

[م 1] **مُتغيّر**. فقرة معطيات أو منطقة محدّدة في الذاكرة الرئيسية يمكن أن يكون لها أي مجموعة من المقادير.

variable-area exhaust nozzle

[م نفا] **فُوّهة عادم متغيرة المساحة**. فوهة يمكن تنير مساحتها بوسيلة ميكانيكية، ويؤدي ذلك إلى تغيير سرعة الاندفاع الثفني للماد من فتحة الخروج في المحرك الثفث.

variable-area track

[صوت م] **تَيْسَب متغيّر المساحة**. نِسب صوتي مقسّم جانبياً إلى مساحات كَمِدة وأخرى شَفْةة. يَناظر خط التمييز الحاد بين هذه المساحات الشكل الموجي للإشارة المسجلة.

variable attenuator

[الكر] **مُوَهّن متغيّر**. موهّن هدفه تخفيض شدة إشارة التيار المتناوب إما بشكل مستمر أو على درجات، دون التسبب في تشوّه مذكور للإشارة نفسها، وذلك بالمحافظة الفعلية على مواسعة ثابتة للمعاوقة.

variable-bandwidth filter

[الكر] **مرشّح متغيّر عرض النطاق**. مرشّح كهربائي يتم فيه انتقاء ترددي القطع، الأعلى والأدنى، بشكل يكون كل تردّد فيه مستقلاً عن الآخر، مما يساعد على الحصول على أي عرض مرغوب فيه للنطاق تقريباً. ويشتمل بشكل عام على عدة مراحل من المرشحات RC يفصل بينها مضخمات دائرة. أما التوليف فيتم من خلال تغيير قيم كل من المقاومة والمواسعة.

variable-block

[م 1] **متغيّر المُحدّر**. إشارة إلى ترتيب المعطيات بحيث يُحدّد المبرمج عدد الكلمات أو البيمات المتغيرة في فقرة ما.

variable-capacitance diode

انظر varactor .

variable capacitor

[كهر] **مُكثّف متغيّر**. مكثّف يمكن تغيير مواسعته بطريقة متواصلة بتحريك مجموعة من اللوحات المعدنية بالنسبة إلى مجموعة أخرى.

variable carrier modulation

انظر controlled carrier modulation .

variable ceiling

[رصد] **سَمَواة متغيرة**. هي حسب عُرف أرصاد طقس الولايات المتحدة، حالة تزداد فيها السَواة (ارتفاع الغيوم) وتنقص سريعاً أثناء رصدها، ويُستخدم متوسط القيم المرصودة للسَواة كقيمة مُذاعة، وهي لا تداع إلا لسَواة تقل عن 3000 قدم (914 متراً).

variable-click track

[صوت هـ] **نُيَسِبُ الطَّقْطَقَةَ المتغيّرة**. نيسب بطققة غير منتظمة التباعُد.

variable connector

[م ا م] **موصِّل متغيّر**. رمزٌ بيانيّ السِّيَاقِ يمثِّل ربطاً تسلسلياً غير ثابت، ولكن قد يتغيّر بواسطة الإجراء ذاته الموضح في بيانيّ السياق. يتوافق المصطلح مع عبارة GO TO المخصصة في لغة برمجة كالفورتران.

variable costs

[م صنع] **تكاليف متغيّرة**. التكاليف التي تتغيّر مباشرة مع عدد الوُحَدَاتِ المنتجة. من أمثلتها كُلفة العمالة والمواد المباشرة.

variable coupling

[كهر] **قَرْنٌ متغيّر**. قارنّة متغيّرة. قرن تحريضيّ يمكن تغييره بتحريك ملفّ بالنسبة إلى ملف آخر.

variable-cycle operation

[م ا م] **عملية متغيّرة الدورات**. عملية يتطلّب إتمامها عدداً متغيّراً من دورات التنفيذ المؤقّنة بانتظام.

variable-density sound track

[صوت هـ] **نُيَسِبُ صَوْتِي متغيّر الكثافة**. نيسب صوتي ذو عرض ثابت يتغيّر فيه متوسط الإرسال الضوئيّ على امتداد المحور الطوليّ بالنسبة لبعض خواصّ الإشارة المسلّطة.

variable-depth sonar

[هـ] **سُونَار العمق المتغيّر**. سونار يركّب محوالة - المريل والمستقبل - في خُذّة صامدة للماء يمكن إنزالها من أسفل السفينة إلى العمق الأمل، وذلك بغية خفض التأثيرات الحرارية إلى أدنى حد عند تحريّ الأهداف الموجودة تحت الماء.

variable diode function generator

[الكر] **مولّد الدوال المتغيّر الثنائيات**. نوع محسّن من أنواع مولّدات الدوال المبنية على الثنائيات، تستعمل فيه مجرّئات الفلّطية القابلة للضبط لتحديد نقاط القطع والميل، مما يُتيح برمجة دوالّ تحليلية واعتباطية وتجريبية، بما فيها الانعطافات. مختصره VDFG.

variable field

[فز] **حقْل متغيّر**. حقْل يتغيّر إِبَانِ دراسته. [م ا م] **حقْل متغيّر**. حقْل معطيات يمكن أن يتراوح طوله ضمن حدودٍ معيّنة.

variable flow

[مك مائع] **جَريَان متغيّر**. جريان سائعيّ تتغيّر فيه السّرعَة من لحظة إلى أخرى، ومن موضعٍ إلى آخر.

variable-focal-length lens

انظر zoom lens.

variable-focus condenser

[بصر] **مكثّفة متغيّرة البؤرة**. مكثّفة تُستعمل للحصول على

مساحة كبيرة من الحقْل المُضاء، ولها عَدَسَتان يمكن ضبط الأولى منهما بحيث يتبّار الضوء بين العدستين.

variable force

[مك] **قوّة متغيّرة**. قوّة يتغيّر اتجاهاها أو مقدارها أو كلاهما مع الزمن.

variable geometry aircraft

[هـ فضا] **طائرة متغيّرة الشكل الهندسيّ**. طائرة يمكن تغيير شكلها الهندسي، كما يحدث في حالة الأجنحة ذات الامتداد التراجعيّ المتغيّر أو البُطّاع الجانبيّ المتغيّر.

variable inductance

انظر variable inductor.

variable-inductance accelerometer

[هـ] **مقياس تسارع متغيّر المحارضة***. مقياس تسارع يتكوّن من مُحَوِّل تفاضليّ بثلاثة ملفّات وكثلة تمرّ بالملفات وتعلّق من نوابض. يُثار الملف الأوسط من مصدر قدرة متناوب، بينما يُستخدم الملفان الآخران الموصلان بالتوالي وبالتعاكس لإنتاج خَرَج تيار متناوب يتناسب مع إزاحة الكتلة.

variable inductor

[كهر مغ] **مُحَارِض متغيّر**. ملفّ يمكن أن تتغير محارضته الفعلية. يُسمّى أيضاً variable inductance.

variable-length record

[م ا م] **سِجِل متغيّر الطول**. نَسَق معطيات أو مصنّف يُتيح لكلّ سجل أن يكون بالطول المطلوب تماماً.

variable-mu tube

[الكر] **صِمَام متغيّر التضخيم**. صِمَام الكترونيّ يتغير فيه عامل التضخيم مع فلّطية شبيكة التحكم بطريقة محدّدة سلفاً. يُحصل على هذه الميزة بجعل تباعد أسلاك الشبيكة يتغيّر بانتظام على طول الشبيكة، مما يستوجب انحيازاً سالباً كبيراً لقطع تيار المُضَعّد تماماً. يُسمّى أيضاً remote-cutoff tube.

variable nebula

[فلك] **سَدِيد متغيّر**. سديم يتغيّر شكله ولمعانه، ومثاله السديم الذي في كوكبة وحيد القرن.

variable parameter

[فز] **وسيط متغيّر**. وسيط يمكن تغييره ليتخذ أي قيمة في مدى معين.

variable-pitch propeller

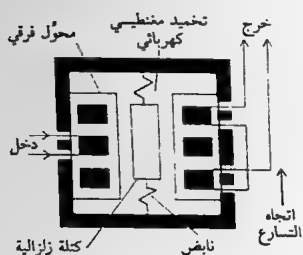
[هـ] **مِزْوَحة متغيّرة الخُطوة**. مروحة يمكن التحكم في خُطوتها، ويمكن ضبط زاوية أرياشها عند أية قيمة بين الحدّين الأدنى والأقصى للخُطوة.

variable point

[م ا م] **فاصلة متغيّرة**. نظام ترقيم يبيّن فيه موقع الفاصلة النّشْريّة بواسطة سِمَة خاصة في ذلك الموقع.

مقياس تسارع
متغيّر المحارضة

VARIABLE-INDUCTANCE
ACCELEROMETER



رسم تخطيطي لمقياس تسارع متغيّر المحارضة.

variable radio-frequency radiosonde

[هـ] مسبار راديوي متغيّر التردد. مسبار راديوي تُضمّن موجهة الحاملة بمقدار المتغيّرات الجوية التي يتمّ جسّها.

variable recoil

[حرب] ارتداد متغيّر. هو في نُظُم الارتداد، تغيّر طول الارتداد طبقاً للارتفاع بحيث يَمنع ارتطام المدفع بالأرض عند الرمي بزوايا مرتفعة.

variable reduction

[تخطيط] تصغير متغيّر. ميزة تتمتع بها مصوّرات الميكروفيلم، وهي القدرة على إنتاج صور مختلفة الحجم لأصل واحد.

variable-reluctance microphone

انظر magnetic microphone .

variable-reluctance pickup

[صوت هـ] لاقط مغنطيسي. لاقط متغيّر الممانعة. لاقط فونوغرافي (للصوت) يعتمد تشغيله على التغيّرات في ممانعة دائرة مغنطيسية بسبب حركات إبرة حديدية تُعتبر جزءاً من الدائرة المغنطيسية نفسها. يُسمّى أيضاً magnetic cartridge, magnetic pickup, reluctance pickup.

variable-reluctance stepper motor

[كهر] محرك تدرّجي متغيّر الممانعة. محرك تدرّجي له عضو دوار من الحديد اللين ذو أسنان أو أقطاب موضوعة بحيث لا يمكن أن تترافق مع جميع أقطاب العضو الساكن.

variable-reluctance transducer

[كهرمغ] محوّل متغيّر الممانعة. محوّل تتحرك فيه قطعة أو قرص من مادة مغنطيسية بين ملفّين بفعل الإزاحة المُراقَبة، مما يُغيّر ممانعة الملفين، وبذلك تتغير معاوقتهما.

variable-resistance accelerometer

[هـ] مقياس تسارع متغيّر المقاومة*. مقياس تسارع يعمل على أساس أن المقاومة الكهربائية لأي ناقل كهربائي هي دالة في أبعاده. فإذا تغيرت أبعاد الناقل ميكانيكياً، حين مرور تيار ثابت، تغيرت الفلظية بين طرفيه كدالة في هذه الإثارة الميكانيكية. من أمثله مقياس التسارع بالتغير الانفعالي ومقياس التسارع الذي يستخدم مقاوماً متغيراً بسلك انزلاقي.

variable resistor

انظر rheostat .

variable speech control

[الكتر] التحكم في تغيير الكلام. طريقة لإزالة مقاطع صغيرة من الكلام من شريط التسجيل على فترات منتظمة، ثم مد الأصوات الباقية لملء الفراغات، بحيث يمكن إعادة الاستماع إلى الكلام المسجل بسرعة مضاعفة أو مكبّرة مرتين ونصف المرة دون تغيير الطبقة، ودون فقد هام في وضوح الكلام. مختصره VSC.

variable-speed drive

[هـ مك] إدارة متغيرة السرعة. آلية لنقل الحركة من عمود

إدارة إلى آخر، تسمح بالتغيير المتواصل لنسبة السرعة بين العمودين.

variable-speed scanning

[الكتر] مسح متغيّر السرعة. طريقة للمسح تقوم بواسطتها الكثافة البصرية للفيلم الممسوح بالتحكم في سرعة انحراف حزمة المسح في صمام الأشعة المهبطية في المصورة التلفزيونية.

variable star

[فلك] نجم متغيّر. نجم يحصل فيه تغيّر بين في شدته، ويرافق ذلك غالباً تغيّرات فيزيائية أخرى، منها تغيّر في السطوع من بضعة أجزاء من ألف من وحدة القدر إلى عشرين وحدة، وقد يزيد على ذلك.

variable-time fuse

انظر proximity fuse .

variable-transconductance circuit

[الكتر] دائرة الناقلية التبادلية المتغيرة. دائرة تُستخدم في المضربة الجبرية تعتمد زوجي ترانزستور تفاضليين بسيطين، بحيث يتحكم الدخل المتغير إلى قاعدة أحد الترانزستورين في كسب الآداة أو في مناقليتها التبادلية، ويقوم أحد الترانزستورين بتضخيم الدخل المتغير للترانزستور الثاني والمسلط على المصدر المشترك، بحيث يتناسب التضخيم مع دخل التحكم.

variable transformer

[كهر] محوّل متغيّر. محوّل ضببط. محوّل ذو قلب حديدي يمكن تغيير فلطية خُرجه على مدى محدود، أو بطريقة متواصلة، من الصفر حتى فلطية خرج قصوى، يحدث ذلك عادة بواسطة ذراع تلامس تحرك فوق لفات ظاهرة في الملفات الثانوية. يُسمّى أيضاً adjustable transformer, continuously adjustable transformer.

variable visibility

[رصد] رؤية متغيرة. هي حسب عرف أرصاد طقس الولايات المتحدة، حالة تتأرجح فيها الرؤية السائدة بسرعة أثناء أخذ الأرصاد. ويُستخدم متوسط القيم المرصودة للرؤية كقيمة مُدعاة، وهي لا تداع إلا لرؤية تقل عن ثلاثة أميال (4.8 كيلومترات).

variable word length

[م ا م] متغيّر طول الكلمات. إشارة إلى حاسب يكون فيه عدد البيمات المُعنونة غير ثابت، بل يتغيّر وفق المعطيات أو التعليمات.

Variac

[كهر] محوّل متغيّر. محوّل ذاتي له ملفات حلقية ومفردة دَوّارة من الكربون، يعطي باستمرار فلطية خُرَج قابلة للتعديل من الصفر حتى فلطية التوزيع مع إضافة 17% إليها.

variance

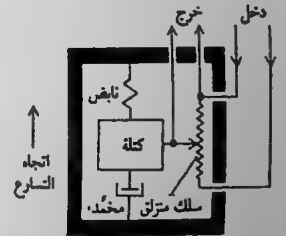
[احصا] تغيّرات. مربع الانحراف المعياري.

variance ratio test

[احصا] اختبار نسبة التغيّرات. أسلوب يُستخدم في مقارنة

مقياس تسارع
متغيّر المقاومة

VARIABLE-RESISTANCE
ACCELEROMETER



رسم توضيحي لنوع من مقياس التسارع المتغيرة للمقاومة الذي يستخدم مقاوم متغير بسلك انزلاقي.

انتشار أو تفرقة مجموعتين من الأعداد، وذلك للتثبت من أخذ هاتين المجموعتين من المجتمع نفسه. يُسمى أيضاً F test.

variant

[اتصال] جَفَر مَغاير. 1- واحد من اثنين أو أكثر من رموز الجفر أو الكود التي لها نفس مكافئ النص الواضح. 2- واحد من عدة معاني للنص الواضح التي تُمثل بمجموعة كود مفردة.

variate difference method

[احصاء] طريقة الفرق المتغير. أسلوب لتقدير الارتباط بين الجزئين العشوائيين لمتسلسلتين زمنيتين مفروضتين.

variation

انظر declination.

variational inequality

[فلك] تفاوت متغير. تفاوت في حركة القمر سببه الرئيسي المركبة المماسية لقوة جذب الشمس.

variational method

[مك كم] الطريقة التغيرية. طريقة لحساب الرباط الأعلى في سوية الطاقة الدنيا لمنظومة ميكانيكية كمومية، ولحساب تقرب الدالة الموجية المتعلقة به. في التكامل الذي يمثل القيمة المتوقعة للمؤثر الهاملتوني، تحل دالة تجريبية محل الدالة الموجية الحقيقية، ثم يُصار إلى تغيير مختلف الوسائط في الدالة التجريبية للوصول إلى قيمة التكامل الدنيا.

variational principle

[ر] مبدأ التغير. تقنية تُستخدم في حل مسائل القيمة الحدية، وهي قابلة للتطبيق عندما يكون بالإمكان صياغة المسألة المفروضة على شكل مسألة إيجاد النهاية الصغرى.

variation of latitude

[فز جيو] تَغْيِيرُ خَطِّ العَرْض. تغير خط العرض في مكان ما على الأرض بسبب الحركة غير المنتظمة للقطين الشمالي والجنوبي. ويعود سبب هذه الحركة إلى انزياح الأرض على محورها.

variation per day

[فز جيو] تَغْيِيرُ باليوم. تغير قيمة أي كمية جيوفيزيائية خلال يوم واحد.

variation per hour

[فز جيو] تَغْيِيرُ بالساعة. تغير قيمة أي كمية جيوفيزيائية خلال ساعة.

variation per minute

[فز جيو] تَغْيِيرُ بالدقيقة. تغير في قيمة أي كمية جيوفيزيائية خلال دقيقة واحدة.

varicap

انظر varactor.

varicella

انظر chickenpox.

varicocele

[طب] قَيْلَة دَوَالِيَّة. تمدد أوردة الضفيرة المحلاقية للحبل المنوي، ينتج منه انتفاخ لين ومرن يكون غالباً غير مريح.

varicose

[طب] دَوَالِي. متعلق بالأوعية الدموية المتمددة أو المعقودة أو المفتولة.

varicose vein

[تشر] وريد دَوَالِي. دَوَالِيَّة. وعاء دموي متسع ومتعرج يوجد بشكل رئيسي في الأوردة السطحية ومتفرعاتها في الأطراف السفلى. يُسمى أيضاً varicosity.

varicosity

انظر varicose vein.

variegate

[حي] مُبَرَّقَش. ذو بقع غير منتظمة ذات ألوان متعددة.

variegated position effect

[ورث] مفعول الموقع المُبَرَّقَش. ظاهرة تلاحظ في بعض الحالات، عندما يتسبب شذوذ صبغي بتمركز مورثة أساسية من الصبغين الحقيقي بجوار صبغين متباين. إن التعبير الظاهري للصبغية الأساسية يكون غير مستقر، مُعطياً رُفعاً من نسج طافر يختلف عن النسج الأساسي المحيط به.

variety

[صنف] صَرَب. مجموعة أو زمرة تصنيفية أدنى مرتبة من تحت النوع.

varifocal lens

انظر zoom lens.

Varignon's theorem

[مك] مُبَرَّهَنَة فَارِينغُون. المبرهنة التي تقول إن عزم قوة هو المجموع الجبري لعزم مركباتها المتجهة المؤثرة في نقطة مشتركة على خط تأثير القوة.

varindor

[كهرمغ] مُحَارِضُ متغير بالتيار. محارص تتغير محارصه تغيراً ملحوظاً مع تغير التيار في الملف.

variacoupler

[كهرمغ] مُقَرَّأ متغير. هو في تطبيقات الراديو، مُحَوِّلُ تبقى معاوثة ملفاته أساساً ثابتة، بينما تكون المعاوثة المتبادلة بين الملفين قابلة للضبط.

variograph

[هـ] راسم التغير. مقياس تغير مسجل.

variola

انظر smallpox.

variole

[جيو] جَدْرَة. كرية بحجم حبة البازلاء تتكون عادة من بلورات متشعبة من البلاجيوكلاز أو البيروكسين.

variolithic

[صخر] مُجَدَّر. صفة لنسيج الصخر الناري القاعدي الذي يتكوّن من ثور (كُرَيَات) في وطاءٍ دقيق الحبيبات.

variolusser

[كهر] ضابط الفقد. جهاز يُمكن ضبط الفقد فيه بواسطة تيار أو فلطية.

variometer

[كهرمخ] مِغْيَار. محارضة متغيرة لها ملفان متواليان أحدهما مُركَّب داخل الآخر مع استعداد لتدوير الملف الداخلي بقصد تغيير المحارضة الكلية للوحدة على مدى واسع.

[م-] مقياس التغير. مِغْيَار. أداة مغنطيسية جيولوجية لكشف التغير وبيانها في إحدى مركبات متجه المجال المغنطيسي الأرضي، مثل زاوية الميل المغنطيسي، أو مركبة الشدة الأفقية، أو مركبة الشدة الرأسية.

varioplex

[كهر] قاطعة موزعة. نظام تبديل تلغرافي يقيم الاتصالات على أساس الدارة المشتركة بين عدة أجهزة إرسال تلغرافية في منطقة ما، وأجهزة الاستقبال المناظرة في منطقة أخرى، وذلك عبر عدة قنوات تلغرافية. يتم استعمال القناة إلى الحد الأقصى بتخزين الإشارات مؤقتاً، وتخصيص مدة الدارة بطريقة دورية بين أجهزة الإرسال التي تُخزّن المعلومات.

Variscan orogeny

[جيو] الثورة الجبلية الفارسيكية. الثورة الجبلية الهزسينية. حُبّ الثورة الجبلية في الباليوزوي المتأخرة في أوروبا، يمتد خلال الكربوني والبرمي. تُسمى أيضاً Hercynian orogeny.

varistor

[الكتر] مقاوم متغير. فاريسستور. أداة شبه ناقلة ثنائية المسرى ذات مقاومة لاخطية تتغير مع الفلطة. تنخفض مقاومة الفاريسستور مع ازدياد الفلطة المسلطة عليه. يُسمى أيضاً voltage-dependent resistor.

varix

[طب] دالية. توسع وريد أو شريان أو وعاء لمفي.

[لا نقار] ضلع. حافة واضحة توجد عند كل دورة في بعض أحادييات البصر، تشير إلى الموضع السابق للشفة الخارجية للفتحة.

Varley loop test

[كهر] اختبار فارلي الحلقي. طريقة لاستعمال جسر ويستون Wheatstone لتحديد المسافة بين نقطة الاختبار وموضع المُطل في خط الهاتف أو التلفراف أو الكبل.

var measurement

[كهر] قياس القدرة المُفاعلية.

varmeter

[م-] مقياس القدرة المُفاعلية. جهاز لقياس القدرة المُفاعلية

بوحدة الفلظ أمبير المفاعلي. يُسمى أيضاً reactive volt-ampere meter.

varnish

[مواد] وَرْنِيش. طَلية سطحية شفافة، تُستخدم كسائل، ثم تتحوّل إلى طبقة صلبة. جميع أنواع الورنيش هي محاليل مواد راتنجية في مُذيب.

varnished cambric

[نسيج] بَتَيْسَمَقَا مشربة بالورنيش. أنمشة من القطن أو الكتان مشربة بالورنيش أو بالزيت العازل ومجففة في أفران خاصة. تُستخدم في أغراض العزل الكهربائي، وخاصة في العزل بين طيات ملفات المحولات الكهربائية.

varnish makers' and painters' naphtha

[مواد] نفتا الورنيش والطلاء. نفتا بترولية ذات مدى غليان ضيق. تستعمل عادةً مرققاً للطلاء والورنيش. مختصرها VM & P naphtha.

varnish paper

انظر insulating paper.

varnish tree

[نب] شجرة البَرْنِيق. شجرة اللك. *Rhus vernicifera*. عضو في فصيلة السَّمَق (فصيلة البُطِّيَّات) يُزرع في اليابان. ينضج قلفها المقطوع عصارة لينة يتجمّ لونها وتخش عند تعرضها للضوء. توضع كغشاء رقيق لتصبح طلاءً شديد القساوة. تُسمى أيضاً lacquer tree.

varulite

[معدن] فَاوُولَيْت. $(Na, Ca)(Mn, Fe)_2(PO_4)_2$. معدن معيّن مستقيم أخضر زيتوني، مكوّن من صفات الصوديوم والكلسيوم والمنغنيز والحديد. يوجد بشكل مصمت.

varve

[جيو] طبقة حَوْلِيَّة. طبقة أو سطحية أو تسلسل سطائح رُسوية توضع في كتلة من الماء الساكن خلال موسم في السنة. تُسمى أيضاً glacial varve.

varve clay

انظر varved clay.

varved clay

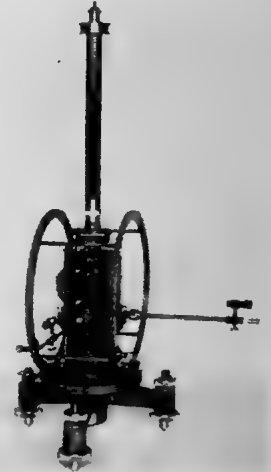
[جيو] صَلَصَلَّ حَوْلِي. راسب بحريّ لسطائح متميزة مؤلفة من طبقات حولية. يُسمى أيضاً varve clay.

vasa vasorum

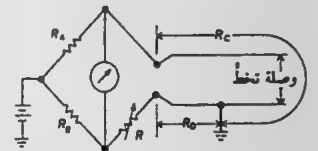
[تش] وعاء عِزْقِي. الأوعية الدموية التي تزود جدران الشرايين والأوردة بالدم.

vascular bundle

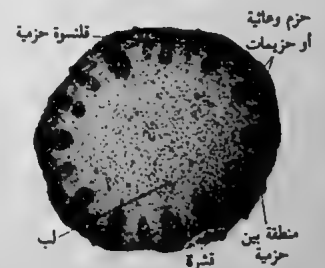
[نب] حُرْمَة وعائية. جزء جذليّ الشكل من الجهاز الوعائي في النبات، يشتمل على خشب ولحاء.

مغيار**VARIOMETER**

مغيار لقياس الشدة الأفقية للحقل المغنطيسي الأرضي أو حدوده، وهو مجهز بملف مدهولتر للمعايرة.

اختبار فارلي الحلقي**VARLEY LOOP TEST**

مخطط لدارة تستعمل في اختبار فارلي الحلقي لتحديد موضع التسرب إلى الأرض. تعادل المقاومة R حتى لا يمر أي تيار في المكشاف وهكذا فإن:

$$R_A/R_B = R_C (R + R_D)$$
حزمة وعائية**VASCULAR BUNDLE**

مقطع عرضي في ساق عباد الشمس *Helianthus* يظهر الحزم الوعائية.

vascular cambium

[نبت] قَلْبٌ وَعَائِيّ. النسيج القسوم الجانبيّ المنتج للخشب واللحاء الثانويين.

vascular nevus

[طب] شامة وعائية. خَالٌ وَعَائِيّ. وَخمة تظهر على شكل نمو شاذ أو ورم حميد يظهر بعد الولادة في وعاء دمويّ.

vascular ray

[نبت] شعاع وعائِيّ. شعاع مشتق من القلب يوجد في الأسطوانة المركزية لبعض النباتات الوعائية. يفصل غالباً بين الحزم الوعائية.

vascular retinopathy

[طب] داء الشبكية الوعائِيّ. تغيّرات مرضية تُصيب الشبكية، يرافقها تضغط شريانيّ وكتلاء مزمن وتشنج حُمليّ وتصلّب متقدّم في الشرايين. يُسمّى أيضاً retinal retinitis.

vascular tissue

[نبت] نسيج وعائِيّ. النسيج الناقل الذي يوجد في النباتات العليا ويتألف بصورة رئيسية من الخشب واللحاء.

vas deferens

[تشر] الأَشهر. الوعاء الناقل. جزء من الجهاز القنوي الإنزازي في الحُصيّين، يمتدّ من القناة البربخية حتى قناة الإنزال. يُسمّى أيضاً ductus deferens.

vasectomy

[طب] استئصال الأسهر. قَطْع القناة الناقلة للمنيّ أو استئصال قِسمٍ منها.

Vaseline

[مواد] هَارُولِين. الاسم التجاريّ لهلام البترول.

vashegyite

[معدن] فاشغيت. $2\text{Al}_2(\text{PO}_4)_3(\text{OH})_3 \cdot 27\text{H}_2\text{O}$. معدن أبيض أو أخضر باهت إلى أصفر ومائل إلى البنيّ، مُكوّن من قُفّات الألمنيوم القاعدية المائية. يُوجد بشكل مصمت أو بأشكال بلورية مجهرية.

vasoconstrictor

[اعضا] مُضَيِّق الأوعية. عَصَب أو مادة تسبّب انقباض (تضيّق) الأوعية الدموية.

vasodilator

[اعضا] مُعَدِّد وعائِيّ. مُوسِّع وعائِيّ. عَصَب أو مادة تسبّب توسيع الأوعية الدموية.

vasogenic shock

[طب] صَدمة وعائية. قصور في الدورة الدموية المحيطية يعود إلى توسّع الأوعية الشريانية والشعرية.

vasomotor center

[اعضا] مركز المحرّك الوعائِيّ. مساحة واسعة متشعبة في التكوين الشبكي في سويقة الدماغ السفلية. تسبّب إثارة أجزاء

مختلفة في هذا المركز ارتفاعاً في ضغط الدم مع إسرار في نبض القلب (المساحة الضاغطة)، أو انخفاضاً في ضغط الدم مع بطء في نبض القلب (المساحة الخافضة).

vasopressin

[كيم حي] فازوبريسين. هرمون بيتيدي تُشكّله الغدة النخامية الخلفية، وله فعل رافع لضغط الدم، يُستعمل طبيّاً مضاداً لإدرار البول. يُسمّى أيضاً antidiuretic hormone (ADH).

vasotocin

[كيم حي] فازوتوسين. هرمون من الخلايا العصبية المفرزة في الغدة النخامية الخلفية عند الفقاريات الدنيا. وهو يزيد نفاذية الماء في جلد البرمائيات وفي المثانة.

vat dye

[مواد] صبغة غير ملوّنة. صبغ واقبودي. أحد الأصباغ الذي يمكن إرجاعه بسهولة إلى شكل لا لون له وذوآب، تُشرب فيه الألياف بسهولة، وتعطي الأكسدة اللاحقة اللون النهائي. من أمثلتها النيلة وأزرق الأندانترون.

vaterite

[معدن] هاتيريت. CaCO_3 . معدن سُداسيّ نادر مكوّن من كربونات الكلسيوم غير الثابتة. وهولائيّ التشاكل مع الكلييت والأراغونيت.

vat printing assistant

[مواد] مركّب طباعة لا لونية. حامل الصبغة في طباعة النسيج بالصبغات اللالونية وهو عبارة عن مزيج من الصمغ ومواد للإرجاع والبلل تساعد على تغلغل الصبغة في النسيج.

vaudaire

[رصد] هودير. رياح جنوبية عنيفة تُشكّل فوئة في بحيرة جنيف بسويسرا. تُسمّى أيضاً vauderon.

vauderon

انظر vaudaire.

vault

[حي] قبوة. قوس. بُنية تشريحية مقوّسة أو قبة الشكل. [عمر] قَبْو. قَنطرة. انشاء عقديّ في البناء يشكل عادة السقف.

vauquelinite

[معدن] فوكليينيت. $\text{Pb}_2\text{Cu}(\text{CrO}_4)_2 \cdot \text{PO}_4(\text{OH})$. معدن أحادي الميل ذو ألوان مختلفة، مكوّن من كرومات وقُفّات الحديد والنحاس القاعدية.

vauxite

[معدن] فوكسيت. $\text{FeAl}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$. معدن ثلاثي الميل أزرق سماويّ إلى أزرق فينيسي، مكوّن من قُفّات الحديد والألمنيوم القاعدية المميّهة.

V band

[طيف] شريط V. شرائط امتصاص تظهر في الجزء فوق البنفسجي من الطيف بسبب مراكز اللون التي تحصل في بروميد

البوتاسيوم بواسطة تعريض البلورة لأشعة سينية شديدة الاختراق عند درجة حرارة التروجين السائل (81 ك).

[كهربي] نطاق V. نطاق تردد راديوي يمتد من 46 إلى 56 جيجا هرتز.

V-beam radar

[كهربي] رادار الحزمة V. رادار حجمي يستخدم حزمتين مبروجتين لتعيين بُعد هدف ما وهيئة وارتفاعه. تكون إحدى الحزمتين رأسية والأخرى مائلة، فتتقاطع هاتان الحزمتان على سوية الأرض وتدوران باستمرار حول محور رأسي. يمثل فرق الزمن بين وصول صدى الحزمتين قياساً لارتفاع الهدف.

V belt

[هـ مك] سَيْر مشطوب. سير متواصل عادة، مقطّعه المستعرض على شكل شبه المنحرف، ويمر في بكرة ذات حُر على شكل V، بحيث يكون السطح العلوي للسير متساحاً تقريباً مع قمة البكرة.

V-bend die

[هـ مك] قالب الحثي V. قالب ذو فتحة مقطّعه المستعرض مثلث الشكل لتهيئة حافتي يجري عليهما الحني.

V block

[هـ مك] كتلة V. كتلة فولاذية مستطيلة أو مربعة في وسطها حُر بشكل V زاوية 90. وقد تُزود في بعض الحالات بقوامط لتثبيت الشغلات المستديرة.

v-body

انظر nucleosome.

V-bucket carrier

[هـ مك] حاملة بسطول مثلثية. ناقلة مكونة من سلسلتين تتحركان على دحارج، وتفصل بينهما سطول فولاذية على شكل V. تستعمل لرفع ونقل المواد غير الحاكة مثل الفحم.

VCO

انظر voltage-controlled oscillator.

V coefficient

[مك كم] مُعَامِل V. أحد مُعَامِلَيْن يُستعمل في قُرْن الدوال الذاتية لكميتي حركة زاويتين، ويختلف عن الرمز $j=3$ ليفيغنر Wigner بإشارة واحدة على الأكثر. رمزه V و \bar{V} .

V connection

انظر open-delta connection.

vcp

انظر vacuum condensing point.

V cut

[هـ مك] قِطْع مَزَوِي. قِطْع مثلثي. هو، في التعدين وشق الانفاق، القِطْع الناتج عندما تكون المادة المنسوفة ذات مقطع أفقي بشكل الحرف V. يتكوّن عادة من ست حُفَر أو ثماني مثقوبة في الوجه، ويشكّل نصفها زاوية حادة مع النصف الآخر.

VD

انظر venereal disease.

VDFG

انظر variable diode function generator.

veatchite

[معدن] فيثيت. $\text{Sr}_2\text{B}_{11}\text{O}_{18}(\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. معدن أبيض مكوّن من بورات السترونيوم المائية.

Vectian

انظر Aptian.

vectograph

[تخطيط] صورة استقطابية*. صورة أو رسم ذو استقطاب ضوئي مستقل. يمكن عند كل نقطة من هذه الصورة التحكم في اتجاه الاستقطاب ومقداره، ويمكن التعبير عن الصورة كحقل متجهات غير متظم.

vectopluviometer

[هـ مك] مقياس اتجاه المطر. مقياس للمطر، أو صيف من مقياس المطر، مصمّم لقياس ميل واتجاه المطر الساقط. ويمكن بناء مقياس اتجاه المطر على شكل دوائر الرياح، بحيث يكون المستطيل مواجهاً للرياح بصفة دائمة، وقد يتكون من أربعة مستقبلات أو أكثر مرتبة بحيث تشير للاتجاهات الأصلية.

vector

[ر] مُتَّجِه. عنصر من فضاء متجهات.

[طب] ناقِل. عميل كالحشرة قادر على نقل مرض من عضوية إلى أخرى بوسيلة ميكانيكية أو حيوية.

[فز] مُتَّجِه. كمية لها قُدْر واتجاه، يكون تحويل مركباتها من منظومة إحداثيات إلى أخرى بالطريقة ذاتها التي تحوّل بها مركبات الإزاحة. يُسمى أيضاً polar vector.

[ملاح] يوجّه. يوجه الطيار أو الملاح أو القذيفة من نقطة إلى أخرى خلال وقت معلوم بواسطة توجيه يرسل إلى المركبة المراد توجيهها.

vector analysis

[ر] تحليل المتجهات. الدراسة الصورية للمتجهات.

vectorcardiogram

[اعضا] مخطط القلب الاتجاهي. جزء من مسار المتجهات الأتية خلال دورة قلبية واحدة. يُسمى أيضاً monocardogram.

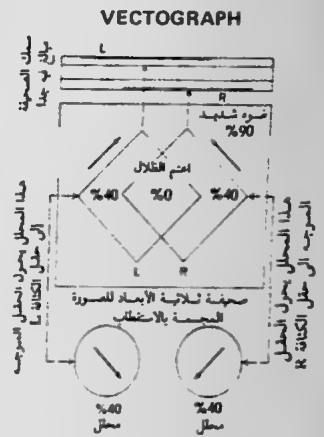
vectorcardiography

[اعضا] تخطيط القلب الاتجاهي. طريقة لتسجيل كمية متجهات القلب الأتية واتجاهاتها.

vector coupling coefficient

[مك كم] مُعَامِل القُرْن المُتَّجِهِي. مُعَامِل فيغنر. أحد المُعَامِلَات المستعملة للتعبير عن الدالة الذاتية لمجموع كميتي حركة زاويتين، بدلالة مجاميع جداء الدوال الذاتية لكميتي الحركة الزاويتين الأساسيتين. يُسمى أيضاً Clebsch-Gordan coefficient, Wigner-coefficient.

صورة استقطابية



مخطط لصور مجسمة بالاستقطاب. تشير السهام المتصلة إلى محاور الاستقطاب. وتشير L إلى الصورة في العين اليسرى و R إلى الصورة في العين اليمنى. وتشير النسب المئوية إلى نفاذ الضوء.

vector current

[فيز جسيم] تيارٌ مُتَّجِهٌ. تيار يتصرف كمتجه إزاء تحويلات لورنتز Lorentz أكثر منه متجهاً محورياً.

vectored attacks

[حرب] هجماتٌ موجهة. هجمات يوجه فيها سلاح (سواء كان جواً أو سطحياً أو غائصاً) ليس على اتصال بالهدف نحو نقطة الإطلاق بواسطة وحدة (جوية، أو سطحية أو غائصة) لها صلة بالهدف.

vector equation

[ر] معادلةٌ مُتَّجِهَةٌ. معادلة تنصّن متجهات.

vector field

[ر] حقلٌ مُتَّجِهٌ. 1 - حقل المتجهات الناتج من دراسة نظام مُعادلات تفاضلية على متنوّعة تفاضلية. 2 - دالةٌ مداها محتوى في فضاء متجهات. [فز] حقلٌ مُتَّجِهٌ. حقلٌ تميزه دالة متجهة.

vector function

[فز] دالةٌ مُتَّجِهَةٌ. دالةٌ في الموضع والزمن تكون قيمتها في أي نقطة متجهاً. تُسمى أيضاً vector point function.

vector gunsight

[حرب] مُهدَفٌ موجه. مسددة يدفع تحتوي على أداة تحجب المتجه الذي يجب أن تتبعه الطلقة لكي تصيب هدفها. وتستخدم خاصة في الرمي على الأهداف المتحركة.

vectorial structure

انظر directional structure.

vector impedance meter

[هـ] مقياسٌ مُتَّجِهٌ للمعاوقة. جهازٌ يقيس نسبة الفلظية إلى التيار، معطياً بذلك قيمة المعاوقة، ويعين أيضاً فرق الطور بين هاتين الكميتين لإعطاء زاوية طور المعاوقة.

vector meson

[فز جسيم] ميزونٌ مُتَّجِهٌ. ميزون يملك عدداً كمومياً دَومياً يساوي 1، وزوجية سالبة، ويمكن وصفه بحقلٍ مُتَّجِهٍ. أمثله تحتوي على الميزونات ρ و ϕ و K^* .

vector model of atomic structure

[فز ذر] النموذج المُتَّجِهٌ للبنية الذرية. نموذج للبنية تمثّل فيه الدّومّة وكميات الحركة الزاوية المدارية للالكترونات بمتجهات، مع قواعد خاصة لجمعها تحتملها الاعتبارات الضمنية لميكانيك الكم.

vector momentum

انظر momentum.

vector point function

انظر vector function.

vector potential

[فز] كمونٌ مُتَّجِهٌ. أي دالةٌ متجهة يساوي دورانها حقلًا متجهياً وشيعياً معيّنًا.

[كهرمغ] كمونٌ مُتَّجِهٌ. دالةٌ متجه يساوي دورانه التحريض المغنطيسي. رمزه A. يُسمى أيضاً magnetic vector potential.

vector power

[كهـ] قدرةٌ مُتَّجِهَةٌ. كمية متجهة يساوي مقدارها الجذر التربيعي لمجموع مربع القدرة المفاعلية والقدرة الفعالة.

vector-power factor

[كهـ] عاملُ القدرة المُتَّجِهَةٌ. نسبة القدرة الفعالة إلى القدرة المُتَّجِهَةٌ. ويساوي عامل القدرة في حالة الكميات الجيبيّة البسيطة.

vector product

انظر cross product.

vector resolver

انظر resolver.

vector space

[ر] فضاءٌ مُتَّجِهٌ. فضاء خطّي. مجموعة أشياء رياضية فيها عملية جُمعية تعطيها بنية زمروية كما أن بالامكان ضرب هذه الأشياء بعناصر حقلٍ بطريقة مماثلة لتقليص أو تكبير قطعٍ مستقيمة موجهة في فضاء إقليدي. يُسمى أيضاً linear space.

vector steering

[هـ] فضاء قيادة موجهة. طريقة لتوجيه الصواريخ وسفن الفضاء حيث تركب غرفة أو أكثر من غرف الدفع فوق محورانية كي يمكن إمالة اتجاه قوة الدفع بالنسبة إلى مركز ثقل المركبة؛ وذلك لإحداث تغيير في اتجاه الحركة.

vector voltmeter

[هـ] مقياسٌ فُلْظِيّةٌ مُتَّجِهٌ. مقياسٌ ذو قناتين للترددات العالية، يقيس الطّور والفلظية لإشارتيّ دخلٍ لهما التردد ذاته.

vee antenna

انظر V antenna.

vee path

[هـ] مَسارٌ V. هو في الاختبار بالاهتزازات فوق الصوتية، مسار شعاعٍ زاويٍّ من وحدة كشف بالاهتزازات فوق الصوتية تُعكس فيها الموجات من السطح المقابل لقطعة الاختبار، وتعود إلى سطح الفحص بشكل يشبه الحرف V.

veer

[عمر بحر] يرخي. يُطلق. يرمي جبلاً أو سلسلة، مثل رمي سلسلة المرساة.

veering

[رصد] تغييرٌ إتجاه. 1 - هو، في الاستخدام العالمي، تغيير اتجاه الرياح باتجاه عقارب الساعة (من الجنوب إلى الجنوب الغربي إلى الغرب، مثلاً) في أي من نصفي الكرة الأرضية. 2 - هو، حسب الاستخدام الشائع بين علماء الرصد في الولايات المتحدة، تغيير اتجاه الرياح باتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي، ويعكس اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي.

Vega

[نلك] **النَّشْرُ الْوَاقِعُ**. نجمٌ من أَلَمَعِ النجوم، قَدْرُهُ الظاهريُّ 0.1. وهو نجم من المتواليّة الرئيّسية صفته الطيفيُّ A0 ويبعد 8 فراسخ فلكيَّة، وهو أسطع من الشمس بـ 40 مرة. يُسمَّى أيضاً α Lyrae.

Vegard's Law

[نلز] **قانون فيغارْد**. علاقة خطيّة بين وسائط الشبكة البلورية وبين تركيب سبائك المحاليل الصلبة معيّراً عنها بنسبة مئوية ذريّة.

vegetable

[زرع] **خُضْرَة**. بَقْلَة. الجزء الصالح للأكل من النباتات العشبيّة المألوفة، يُقدّم عادةً على المائدة أثناء وجبة رئيسيّة. [نبت] نباتيّ. بَقْلَة. خُضْرَة. يُشبه النبات أو يرتبط به.

vegetable black

[مواد] **كربون نباتيّ**. كربون يُصنع بالاحتراق غير التام أو التقطير الإتلافي للمادة النباتيّة مثل الخشب.

vegetable diastase

انظر diastase.

vegetable dye

[مواد] **صبغة نباتيّة**. أيّ مادة ملوّنة يُحصل عليها من مصدر نباتيّ. مثالها النيلة والقوّة.

vegetable fat

[مواد] **سَمْنُ نباتيّ**. زيت نباتي شبه جامد. يُستعمل أساساً في الطعام.

vegetable glue

[مواد] **غراء نباتيّ**. نشاء أو غراء قاعديّ الذكسترين، مخلوط مع الأصماغ أو الراتنجات أو مضادات الأكسدة. من أكثره شيوعاً عجينة التبيوكا. يُستخدم في الخشب الرقائقي الرخيص والطوايع البريدية ومغلّفات الرسائل وبطاقات الوُسم.

vegetable ivory

[مواد] **عاج نباتيّ**. مادة من الجوز العاجيّ وبذور نخيل *Phytelephas macrocarpa* الذي ينمو في أمريكا الإستوائية. يكون للجوزة لونٌ أبيض وملّمس ناعم، وتُستعمل في صنع الأزرار وما شابه ذلك من الأدوات الصغيرة.

vegetable jelly

انظر ulmin.

vegetable oil

[مواد] **زَيْتُ نباتيّ**. زيت مخلوط بالجليسرين، يُستخرج من النباتات (الإسار والأوراق والبذور) بما في ذلك بذور القطن وبذر الكتان والتانغ والفلو السوداني. يستعمل زيتاً للطعام، وفي السمن الصناعي والصابون والدواء، كما يُستخدم زيتاً جفواً للطلاء.

vegetable parchment

[مواد] **رَقٌّ نباتيّ**. مادة تُشبه الورق، تُصنع من قاعدة خِرق القطن وسليولوز ألفا المسمى ورق الماء. ولا يحتوي على مواد

غُزوية أو مألّة، ويستخدم ورقاً للمستندات وتغليف الطعام.

vegetable tanning

[هد] **دِباغة نباتيّة**. دباغة الجلود باستخدام المستخلّصات النباتيّة مثل خُمُض التيك (العفص).

vegetable wax

[مواد] **شَمْعُ نباتيّ**. مادة شمعيّة نباتيّة الأصل، تتركّب من حموض دهنيّة مع كحول (بدلاً من الجليسرين، كما في الدهون والزيوت). يُشمل الشمع اليابانيّ، وزيت جوجوبا، والكانديلا، وشمع الكرنوبا.

vegetation

[نبت] **شِمْماخ**. شَمْع. نموّ. مجموعة الكُتلة النباتيّة الحيّة التي تحتلُّ رُقعة محدّدة.

vegetational plant geography

[بيئة] **الجغرافيا النباتيّة**. حقل دراسيّ يهتم برسم خرائط المناطق النباتيّة وتفسيرها وفقاً للتأثيرات المحيطية والبيئية.

vegetation and ecosystem mapping

[نبت] **رسم خرائط النبات والنُظُم البيئيّة**. علم يهتم برسم الخرائط التي تحدّد مواقع الأنواع المختلفة من الأغطيّة النباتيّة في منطقة جغرافيّة معيّنة.

vegetation management

[بيئة] **إدارة النبات واستغلاله**. فنّ معالجة النباتات كالخشب أو العلف أو المحاصيل أو النباتات البريّة، لإنتاج جانب أو مظهر مرغوب فيه من هذه المواد بكميّة أكثر أو نوعيّة أفضل.

vegetation zone

[بيئة] **نطاق الغابات**. 1- شريط واسع من النباتات المتماثلة الشكل على سطح الكرة الأرضيّة يمتد عبر القارات. 2- مجتمعات نباتيّة يجمعها في نماذج إقليمية تخطيط المنطقة الفيزيائيّ وجيولوجية المادة الأم والتاريخ.

vegetative

[حي] **إعاشيّ**. ذو وظائف غذائيّة أو متعلّقة بالنمو، وهو مقابل تكاثريّ.

vegetative propagation

[نبت] **تكاثر نباتيّ**. إنتاج نباتٍ جديد من جزء من نباتٍ آخر كالساق أو العنص.

vehicle

[مدنفا] **مَرْكَبَة**. سفينة فضاء. 1- إنشاء أو آلة أو جهاز، مثل الطائرة أو الصاروخ، ينقل حمولة في الهواء أو الفضاء. 2- هي بالتحديد مَرْكَبَة صاروخيّة.

[مدك] **مَرْكَبَة**. غُزويّة. آلة ذاتيّة الدفع تتحرّك على عجلات، وتقلّ الناس والبضائع على الطرق الممهّدة أو غير الممهّدة، من أمثلتها السيّارات والشاحنات.

vehicle control system

[مدنفا] **جهاز التحكم في المَرْكَبَة**. جهاز التحكم في

الطيران. جهازٌ يتضمَّن سطوح التحكم أو أدوات أخرى تعمل على ضبط الارتفاع والوجهة وأحياناً السرعة لمركبة. وتحافظ على مقاديرها وفقاً للإشارات المستقبلية من نظام توجيه معين. يُسمى أيضاً flight control system.

vehicle mass ratio

[مرفضا] نسبة كتلة المركبة. النسبة بين الكتلة النهائية للمركبة بعد نفاذ كل الوقود وكتلتها البدئية (كتلة الانطلاق).

vehicular telephony

[اتصال] نظام هاتفي نقال. إرسال الإشارات الصوتية من المحطات الراديوية ذات التضمين الترددي، وإليها. تتركب هذه المحطات على مركبات ذاتية الدفع وتجهز كل محطة بمُرسل ومستقبل.

veil

[رصد] غلالة. سحابة رقيقة جداً تُشاهد الأجسام خلالها.

Veillonella

[حي دق]. الجنس النموذجي لفصيلة البُريقِيَّات. خلاياها صغيرة تنتظم أشعاعاً أو على شكل سلاسل أو عناقيد.

Veillonellaceae

[حي دق] فصيلة البُريقِيَّات. الفصيلة الوحيدة لمُكورات لا هوائية سلبية الغرام، تتميز بكونها تنتظم أشعاعاً مع جوانب متجاورة مُسطحة، وتنطق على متجانسات الحرارة بما فيها الإنسان والقوارض والخنازير.

Veil Nebula

[فلك] سديم هيل. سديم في كوكبة الدجاجة، يُفترض أنه هو الذي نبقى من نجم مُستعرٍ متفجر ضخم حصل منذ 30000 سنة.

vein

[تشر] وريد*. وعاء دموي ذو جدار رقيق نسبياً، يحيل الدم من الشعيرات إلى القلب في الفقاريات.

[جيو] عَرَق. توضع معدني على هيئة نَضدية أو قشرية يملأ كسراً في صخر مكتنف.

[لا فقار] 1 - عَرَق. 2 - جيب وريدي. 1 - أحد الأضلاع القاسية الثخينة، التي تدعم جناح الحشرة. 2 - جيب وريدي في اللافقاريات.

[نبت] عَرَق. إحدى الحُزَم الوعائية في الورقة.

veined gneiss

[صخر] نايس مُعَرَق. نايس مركب يظهر فيه تشطُر غير منتظم.

veining

[فلز] تَعَرَق. تجزيع. خطوط في سطح معدني مصقول ومنمَّش تدل على وجود عيوب طافية في بُنية بلورة مفردة.

veinite

[جيو] نايس عَرَقِي. هيبنيت. نمط أصيل من النايس المتعرق أفرزت المادة الجُرقية فيه من الصخر نفسه.

Vela

[فلك] الثميراع. كوكبة جنوبية صعودها المستقيم 9 ساعات، وميلها 50° جنوباً. يُسمى أيضاً Sail.

velamen

[نبت] غشاء. البشرة الفلينية التي تُعطي الجذور الهوائية لنبات السُحلْب المتسلق (الهوائي).

Vela pulsar

[فلك] بُلَسار الثميراع. نجم نابض دوره 80 ملي ثانية، يوجد في كوكبة الشراع ويبعد قرابة 1500 سنة ضوئية (أي 1.4×10¹⁰ متراً) عن الأرض. وقد اكتُشف تغيره في أطوال الموجات الراديوية، وفي الأشعة المرئية الضوئية، وفي أشعة غاما.

velarium

[لا فقار] غشاء. حجاب في بعض الحيوانات القُذحية والمُبدوزات المكعبة، يتميز بقنوات مبطنة بأدمة داخلية.

veld

انظر veldt.

veldt

[بيئة] مرج ذو اشجار. مرج طبيعية في شرق أفريقيا وجنوبها، تكون عادة منبسطة ومختلطة بالأشجار والجنات. تكتب أيضاً veld.

veliger

[لا فقار] يَرْقعة حجابية. مرحلة يَرْقعة للرخويات تلي مرحلة اليَرْقعة حاملة الطوق. تتميز بزئار كبير من الخلايا المهْدبة (الحجاب).

Veliidae

[لا فقار] فصيلة البُريقِيَّات. فصيلة من نصفيات الأجنحة، من قُسم البقيات البرمائية، تتألف من حشرات مائية صغيرة ذات أرجل قصيرة وتلم طويل بين العينين.

vellum

[مواد] رقّ برشمانتي. ورق عالي الرتبة، وهو يشبه الرق الأصلي.

vellus

[تشر] رَغَب. مَبَد. شعر الجسم الناعم الذي يبقى حتى البلوغ.

velocimeter

[م] مقياس سرعة الصوت في الماء*. جهاز لقياس سرعة الصوت في الماء، يتألف من محوّلين يُرسلان نبضات صوتية ذهاباً وإياباً على مسار ثابت الطول، وكل منهما يُصدر نبضة نور تُلقبها النبضة السابقة. تُعدّ النبضات التي تحدث في وحدة الزمن.

Velocipedidae

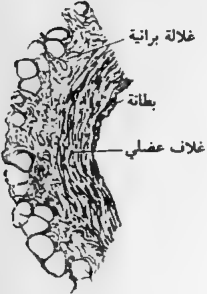
[لا فقار] فصيلة سريعات الخطى. فصيلة استوائية من الحشرات نصفيات الأجنحة، من فوق فصيلة البقيات.

velocity

[مك] سرعة. 1 - المعدل الزمني لتغير موضع جسم، وهو كمية

وريد

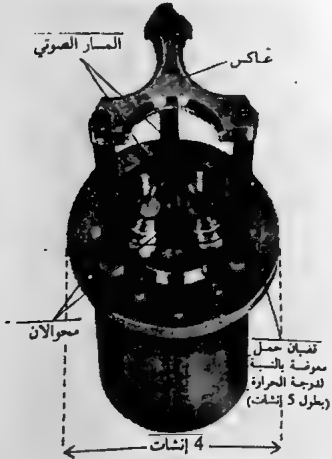
VEIN



جزء من مقطع مستعرض عبر وريد أصبع الإنسان.

مقياس سرعة الصوت في الماء

VELOCIMETER



نموذج تجاري لمقياس سرعة الصوت في الماء مزال عنه القفص الواقي له (1 أنش = 2.54 سنتيمتر).

متجهية لها اتجاه وقيمة مطلقة. تُسمى أيضاً linear velocity. 2 - السرعة (العددية) التي تمرّ بها موجة انفجارية في رتل متفجر. ويعبر عنها بالأمتار أو الأقدام في الثانية.

velocity analysis

[مك] تحليل السرعة. أسلوب بياني لتعيين سرع أجزاء أداة ميكانيكية، وبشكل خاص سرع أجزاء آلية مستوية ذات مفصلات صلبة بين المركبات.

velocity coefficient

[مك مائع] معامل السرعة. النسبة بين السرعة الحقيقية لغاز منبعث من منفث، وبين السرعة المحسوبة وفق شروط مثالية، وتكون أقل من الواحد بسبب الفقد في الاحتكاك. يُسمى أيضاً coefficient of velocity.

velocity constant

[تحكم] ثابت السرعة. نسبة معدل تغير إشارة الدخل إلى خطأ الحالة الوطيدة في نظام تحكم، ما، عندما تكون هاتان الكميتان متناسبتين.

velocity curve

[فلك] مُنحني السرعة. تمثيل تخطيطي لسرعة خط الرؤية لنجم ما (بدلالة الزمن) أو للمركبات الطيفية لمنظومة ثنائية.

velocity discontinuity

انظر seismic discontinuity.

velocity-distance relation

[فلك] علاقة السرعة بالمسافة. العلاقة التي تتحرك فيها جميع المجرات الخارجية مبتعدة عن مجرتنا التي فيها الشمس، وذلك بسرعة تكبر كلما ازداد بُعد المجرة عنا.

velocity distribution

[مك احصاء] توزيع السرعة. هي بالنسبة لجزيئات الغاز، دالة في السرعة تناسب قيمتها عند أي سرعة v مع عدد الجزيئات التي تقع سرعتها في نطاق متناهي الصغر حول v ، وذلك في كل وحدة من نطاق السرعة.

velocity filter

[الكتر] مرشح السرعة. أداة في صمام الخزّن تُبَيض جميع الأهداف التي تتحرك بسرعة تزيد على سرعة خلية الإستبانة بأقل من عدد محدد سلفاً من عمليات مسح الهوائي.

velocity fire

[حرب] زمني تعيين السرعة. نيران تمهيدية تُطلق لتعيين سرعة مجموعة مؤلفة معينة تضم سلاحاً وداسراً ومقدوفة وصمامة.

velocity-focusing mass spectrograph

انظر velocity spectrograph.

velocity gradient

[مك مائع] تدريج السرعة. معدل تغير سرعة الانتشار بالنسبة إلى المسافة النازمية على اتجاه الجريان.

velocity head

[مك مائع] علو السرعة. مربع السرعة العددية لجريان مائع مقسوماً على ضعف تسارع الثقالة، ويساوي علو الضغط السكوني المطابق لضغط مساوٍ للطاقة الحركية للمائع في وحدة الحجم.

velocity-head tachometer

[مك] مقياس دوران بعلو السرعة. مقياس دوران تقوم فيه الترتية المطلوب قياس سرعتها بإدارة مضخة أو نافخة، منتجة تدفق مائع يتم تحويله إلى ضغط.

velocity level

[صوت] سوية السرعة. استطالة الصوت بالدسيبل، وتساوي عشرين مرة قيمة اللوغارتم (بالقاعدة 10) المحسوب للنسبة بين السرعة الجسيمية للصوت وسرعة جسيمية مرجعية معينة.

velocity microphone

[صوت هـ] ميكروفون سرعي*. ميكروفون يعتمد خرج كهربي على سرعة جسيمات الهواء المكوّنة لموجة صوتية. من أمثله الميكروفون ذو السلك الساخن والميكروفون الشريطي.

velocity-modulated oscillator

[الكتر] هزاز مضمّن السرعة. هزاز كليستروني. هزاز يستخدم تضمين السرعة لتوليد قدرة الترددات الراديوية. يُسمى أيضاً klystron oscillator.

velocity modulation

[الكتر] تضمين السرعة. 1 - التضمين الذي ينعكس فيه التغير الزمني للسرعة على الكترونات المجرى نفسه. 2 - جهاز تلفزيوني تبقى فيه شدة حزمة الكترونات ثابتة طيلة فترة المسح، وتتغير فيه سرعة البقعة على الشاشة لتوليد تغييرات في سطوع الصورة (ليس استعماله شائعاً).

velocity of light

انظر speed of light.

velocity of sound

انظر speed of sound.

velocity pickup

[كهر] لاقط السرعة. أداة تولّد فلطية تتناسب مع السرعة النبية بين عنصرين رئيسين في اللاقط، ويكون العنصران عادةً ملفاً سلكياً ومصدراً للحقل المغنطيسي.

velocity potential

[مك مائع] كمون السرعة. هو، في جريان مائع، دالة سلمية (عددية) يساوي تدرجها سرعة المائع.

velocity pressure

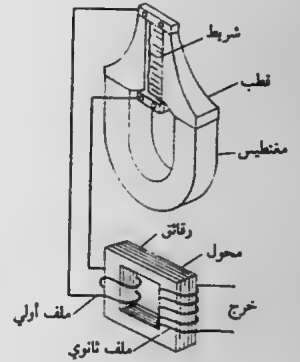
انظر wind pressure.

velocity profile

[مك مائع] مخطط السرعة الجانبي. رسم بياني لسرعة جريان مائع كدالة بالنسبة إلى المسافة العمودية على اتجاه الجريان.

ميكروفون سرعي

VELOCITY MICROPHONE



ميكروفون سرعي من النوع الشريطي. تؤدي حركة الشريط من الحقل المغنطيسي إلى تحريض فلطية بين طرفي الشريط.

velocity ratio

[بحر] **نسبة السرعة**. نسبة سرعة التيار المدي عند محطة ثانوية الى سرعة التيار المناظر عند المحطة المرجعية.
[هـ مك] **نسبة السرعة**. نسبة السرعة المعطاة الى جهد أو دخل آلة ما إلى السرعة التي يكتسبها الحمل أو الخرج.

velocity resonance

انظر phase resonance.

velocity servomechanism

[تحكم] **آلية مؤازرة بترعية**. آلية مؤازرة تولد فيها أداة قياس التغذية المرتدة إشارة تمثل القيمة المقاسة لدرجة عمود الادارة. تُسمى أيضاً rate servomechanism.

velocity shaped canceler

انظر cascaded feedback canceler.

velocity spectrograph

[فز] **مطياف السرعة**. مطياف كتلي تمر فيه فقط الشوارد الموجبة التي تملك سرعة معينة من ثلاثة شقوب، وتدخل حجرة حيث يجرفها حقل مغنطيسي بشكل متناسب مع نسبة الشحنة إلى الكتلة. يُسمى أيضاً velocity-focusing mass spectrograph.

velocity-type flowmeter

[هـ] **مقياس التدفق العنقي**. أداة لقياس تدفق الموائع من النوع ذي العنفة، يحرك فيها المائع عجلة أو دفاعة مبروكة من النوع العنقي، فتعطي قراءة الحجم مع الزمن. يُسمى أيضاً cur-rent meter, rotating meter.

velour

[نسيج] **مُخمل**. قماش ذو عقد وبرية قصيرة على سطحه.

velour paper

[مواد] **ورق مخملي**. ورق سطحه شبيه بالمخمل. ينتج بإخمال السطح بخضل من الحرير الاصطناعي والنيلون والقطن والخشب والصوف، وقد يُزخرف أحياناً بنقوش مختلفة.

Velox

[تخطيط] **فيلوكس**. ورق الصور الفوتوغرافية. إسم تجاري لورق طباعة الصور الكلوريدي الذي تنتجه شركة إستماني كوداك Eastman Kodak. يُستخدم هذا المصطلح أحياناً في الإشارة إلى الصور المطبوعة.

velum

[حي] **ججابه**. غشاء شبيه بالحجاب أو البتار.
[رصد] **غشاء**. غلالة سحابية ثانوية ذات امتداد أفقي كبير ترينها أو تخترقها سحب شبه ركامية. ويحدث الغشاء مع السحب والمزّن الركامية.
[لا فقار] **ججابه**. بُزقع. عضو سباحي في يرقة بعض الرخويات معديات الأرجل، يشكل كمّنة طوقية الشكل مهدبة قالبة.

velvet

[نسيج] **مُخمل**. نسيج ذو عقد وبرية قصيرة وكثيفة من الحرير أو

القطن أو أي نوع آخر من الألياف. ولهذا النسيج ظهر من ألياف مماثلة أو مختلفة مُحكمة الضم.

velveteen

[نسيج] **مُخمل قطني**. قماش ذو عقد وبرية قصيرة وخيوط لحمية مصنوعة من القطن. يشبه هذا النسيج المخمل.

vena cava

[نشر] **الوريد الأجوف**. أحد وريدين كبيرين لدى الفقاريات التي تنفس الهواء. ينقل الدم من الدورة الدموية العامة إلى الأذين الأيمن.

vena contracta

[مك مائع] **صنبور متقلص**. تضيق نافورة سائل يخرج من فتحة وعاء إلى مقطع مستعرض أصغر من الفتحة.

venation

[لا فقار] **تعريق**. انتظام الأوعية في جناح الحشرة.
[نبت] **تعريق**. شكل العروق أو نمطها في نسج الورقة.

vendaval

[رصد] **قنداقل**. رياح جنوبية غربية عاصفة تهب على ساحل اسبانيا الجنوبي المائل على البحر الأبيض المتوسط وعلى مضيق جبل طارق، وهي تحدث مع تقدم منخفض من الغرب في أواخر فصل الخريف وفي الشتاء، أو أوائل الربيع، ويصحبها غالباً عواصف رعدية وعصفات عنيفة.

veneer

[مواد] 1 - **قشرة خشبية**. 2 - **تكسية رُخامية**. 1 - لوح خشب رقيق بشحانة منتظمة، يُستخدم في تكسية الأثاث، أو يُربط بعضه ببعض لتكوين خشب رقائقي. 2 - **تكسية بوضع الطوب أو الرخام على جانب الحائط الخارجي**.

Venera space program

[هـ فضا] **برنامج الفضاء فنيروا**. سلسلة من الرحلات التي قامت بها مركبات فضاء غير مأهولة، وذلك لسبر الأحوال قرب كوكب الزهرة أو على سطحه. وقد بدأ الاتحاد السوفيتي هذا البرنامج.

venereal bubo

انظر lymphogranuloma venereum.

venereal disease

[طب] **مرض تناسلي**. مرض زهري. أحد الأمراض المعدية العديدة والمكتسبة بشكل عام أثناء الجماع. يشمل داء السيلان والسفلس والقرحة اللينة والورم الحبيبي الإربي والورم اللثمي الحبيبي الزهري. مختصره VD.

venereal wart

[طب] **ؤلولولة زهرية**. نمو تؤولولي في القضيب، منتشر في بعض مناطق العالم. يُكتسب عادة أثناء الجماع.

venetian cloth

[نسيج] **قماش فينيسيا**. نسيج من القطن أو الصوف ذو تركيب نسجي ناعم الملمس ووجه من خيوط السداة.

Venetian red

[كيم لا عضو] كُمَيْت. احمر فينيسيا. خضاب ذو لون أحمر متدرج يحتوي على 15-40% أكسيد الحديد و 60-80% كبريتات الكليسيوم.

venite

[صخر] فينيت. عَرَقِيَّت. مُمَاتِيَّت فيه أجزاء متحركة تكونت عن طريق التز من نفس الصخر.

Venn diagram

[ر] مَحْطَط قَيْن. تمثيل تصويري للعمليات في نظرية المجموعات، كالاتحاد والتقاطع وتقييم المجموعات.

venom

[اعضا] سُم. أي من المواد السامة التي تُفرزها حيوانات معينة مثل الأفاعي والنحل.

venous pressure

[اعضا] ضغط وريدي. ضغط الدم داخل الأوردة.

vent

[جيو] قَصْبَة. قُوْهَة. فتحة البركان عند سطح الأرض. [جيو] إِسْت. مَخْرَج. الفتحة الخارجية للمِذْرَق أو للمستقيم، وخاصة لدى الأسماك والطيور والبرمائيات.

[فلز] مَنَفَس. فتحة صغيرة في قالب صب، تُستخدم للسماح بهروب الغازات.

[هـ] مَنَفَس. 1 - ممر صغير شق بإبرة في حشوة، يسمح بدخول أصبع متفجرة لإشعال الشحنة. 2 - ثقب ممتد داخل محامل في أعلى الأنبوب الداخلي للبرميل اللبي، يسمح بإفلات الماء والهواء من الجزء العلوي للأنبوب الداخلي إلى ثقب السير. 3 - ثقب صغير في الطرف العلوي في الأنبوب الداخلي للبرميل اللبي يسمح للماء والهواء في الأنبوب الداخلي بالإفلات إلى الخيز الحلقى بين البرميلين الداخلي والخارجي. 4 - فتحة صنعت لتفريغ الضغط أو لتسييس من الصهاريج والأوعية والمُفَاعِلَات ومعدات العمليات التحويلية. . الخ.

vent da Mùt

[رصد] رياح المو. رياح مَطِيرَة شديدة في بحيرة غاردا بإيطاليا.

vent des dames

[رصد] نسيم الذام. نسيم بحري سرعته حوالي 15 ميلاً (24 كيلومتراً) في الساعة من الجنوب الغربي صيفاً على ساحل البحر الأبيض المتوسط شرق دلتا الرون، ويمتد إلى الداخل حوالي 20 ميلاً (32 كيلومتراً).

vent du midi

[رصد] رياح الميدي. رياح الجنوب. رياح جنوبية في أواسط الكتلة المركزية وجنوب سيبين بفرنسا. وهي رياح دافئة ندية يتبعها عادة رياح جنوبية غربية مع أمطار غزيرة.

vented baffle

انظر reflex baffle.

vented battery

[كهر] بطارية مُنْفَسَة. بطارية نيكل وكديوم أو غيرها تقصها التسهيلات اللازمة لاتحاد الغازات التي تتولد خلال عملها العادي، بحيث يجب تنفيس هذه الغازات في الجو منعاً لتفسخ وعاء البطارية.

venter

[تشر] بَطْن. أي تجويف جسي يحتوي على أعضاء. [لا تقار] بَطْن. 1 - السطح السفلي لبطن مفصليات الأرجل. 2 - القسم الخارجي المُخَدَّب لثَوْبَة مِعْدِيَّات الأرجل أو رأسيات الأرجل، المنحنية أو الملتفة. [نبت] بَطْن. القسم القاعدي الثخين من الرُجَم.

ventifact

[جبر] ظَرْ. حجر منحوت بالرياح. خصي هندسية. حجرة أو حصة يتحدد شكلها وحدها وشكل أوجهها ومقاطعها بواسطة السَّح الرملِي. يُسمى أيضاً -glyptolith, rill- stone, wind-cut stone, wind-grooved stone, wind-polished stone, wind-scoured stone, wind-shaped stone.

ventilation

[رصد] تهوية. هي عملية تلامس الهواء النموذجي مع العناصر الحساسة لأجهزة الرصد، وتطبق خاصة في إنتاج سريان الهواء عبر البُصْلَة في مقياس الحرارة ذي البُصْلَة الرطبة. [هـ] تهوية. إتخاذ الترتيبات لتحريك وتوجيه وضبط جودة الهواء في حيز مغلَق.

ventilator

[هـ] مِهْوَاة. مِزْوَحَة. ترتيب ذات فتحة منضبطة لتنظيم تدفق هواء نقي أو ساكن. [هـ مك] مِهْوَاة. مِزْوَحَة. جهاز ميكانيكي لإنتاج تيار من الهواء، مثل مروحة النفخ أو الطرد.

vento di sotto

[رصد] نسيم قففتو دي سوتو. نسيم يهب في أعلى بحيرة غاردا بإيطاليا.

ventral

[حيو] بَطْنِي. ما يوجد أو يتني إلى الجهة السفلى أو الأمامية من جسم حيوان، أي من الجهة المقابلة للظهر. [نبت] بَطْنِي. سُفْلِي. يقع على السطح السفلي لبنية نباتية ظهريّة بَطْنِيَة، مثل الورقة.

ventral aorta

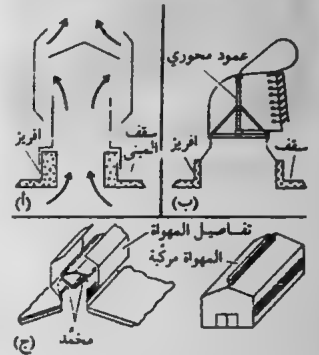
[فقل] أنهر بطنِي. جذع أو جذوع شريانية بين القلب والقوس الأهرية الأولى لدى الأجنة أو الفقاريات الدنيا.

ventral hernia

[طب] فَتَق بطنِي. فتق في الجدار البطني يشمل الفتح السُريّة والفخذية والإربية. يُسمى أيضاً abdominal hernia.

ventral light reflex

[لا تقار] مُنْعَكَس ضوئي بَطْنِي. وسيلة أساسية للتوجيه في

تهوية**VENTILATION**

تصريف المادم من السقف، بنية التهوية الطبيعية. (أ) مقطع مستعرض لمهواة دائرية، (ب) مقطع مستعرض لمهواة ذات رأس دوارة. (ج) مهواة سقف متواصلة.

اللافقاريات المائية، كالقريدس الذي يسبح ويطنه الى الأعلى باتجاه النور.

ventral rib

[فقر] ضِلْعٌ بطنِيّ. ضِلْعٌ جَنْبِيّ. أي من الأضلاع الواقعة في الجواجز التي تقسم الجذع العضلي إلى شُدَف لدى الأسماك. يُسمى أيضاً pleural rib.

ventricle

[تشر] 1 - بُطْنَيْن. 2 - بطنين الدماغ. 1 - حُجرة أو إحدى حجرتين في قلب الفقاريات تستقبل الدم من الأذين وتدفعه الى الشرايين بواسطة تقلص الجدار العضلي. 2 - إحدى الحجرات المملوءة بالسائل في دماغ الفقاريات، وهي تتصل بقناة النخاع الشوكي.
[حيو] بُطْنَيْن. تجريف في جزء من الجسم أو في عضو منه.

ventricose

[حي] بَطْنِيّ. منتفخ. متفخ أو متمدد، خاصة من جهة واحدة.

ventricular depolarization complex

انظر QRS complex.

ventricular septum

انظر interventricular septum.

ventriculus

[حيو] بُطْنَيْن هَضْمِيّ. بُطْنِيّ يؤدي وظائف مضمية كالمعدة أو القاذصة.

ventromedial nucleus

[تشر] نَوَاطَة بطنِيّة وَسَطِيّ. نَوَاطَة بطنِيّة ناصِفة. نواة في الجهاز العصبي المركزي تقع تحت المهاد يُعتقد أنها مركز الشَّبع. إن أي أذى جراحيّ ثنائي الجانب يصيب هذه النواة قد يؤدي إلى الإفراط في الأكل.

vent stack

[مبان] مَذَخَنَة تهوية. داخون. جزء من أنبوب التصريف يقع فوق أداة التثبيت العليا.

venturi flume

[هد] مَسِيل فَنْتُوريّ. مَسِيل مفتوح ذو تدفق مختق، يؤدي إلى هبوط في خط الميل المائي. يُستخدم في قياس التدفق.

venturi meter

[هد] مِقْيَاس فَنْتُوريّ. جهاز يقيس بكفاءة معدل تدفق المائع في شبكة أنابيب. يزيد مَقْطَعُ الفُوْهة من قيمة السرعة، ويتبعه مقطع مَسَّع لاستعادة الطاقة الحركية ذاتها.

venturi scrubber

[هدكيم] مِغْسَال فَنْتُوريّ. أداة لغسل الغاز يُحقن فيها عُنُق أنبوب فَنْتُوريّ بسائل يعمل على غسل الغاز والمشاوة من الغاز المتدفق عبر الأنبوب.

venturi tube

[هد] أَنْبُوب فَنْتُوريّ. تَخْصُرُ في أنبوب يؤدي إلى هبوط في ضغط المائع المتدفق خلاله. يتكوّن أساساً من قطعة أنبوبية قصيرة مستقيمة، أو من عُتْق بين جزئين مستدقي الطرف. يُمكن استخدامه لقياس معدل تدفق الموائع (مقياس فنتوري)، أو لسحب الوقود نحو تيار التدفق الأساسي، كما هي الحال في المُكْرَبِن.

venule

[تشر] وَرِيد. وَرِيدٌ صغير.

Venus

[نلك] الرُّهُرَة. ثاني كوكب سيار بالنسبة إلى بُعد من الشمس. قُطره الخطي يقرب من 12200 كيلومتر بما في ذلك قِمّة طبقة السُحُب. أما قطر الجسم الصلب فهو أقل بـ 50 كيلومتراً تقريباً. تبلغ كتلة هذا الكوكب 0.815 (الأرض = 1).

Venus' flytrap

[نبت] خَانِقُ الذُّبَاب * دَيُونَه. *Dionaea muscipula*. نبات آكل للحشرات (رتبة البوقيات) ينمو في ولايتي كارولينا الشمالية والجنوبية. يتأرجح نصفاً تَصِلُ الورقة نحو الأعلى والأسفل فيحصران الحشرة بينهما عندما يُنْطَبِقَان.

Venus probe

[هدفضا] مَسَابِرُ الرُّهُرَة. سَابِرٌ لاستكشاف الأحوال على كوكب الزهرة أو بالقرب منه. مثال ذلك السواير التي أطلقتها الولايات المتحدة من طراز بايونير Pioneer ومارينر Mariner، والسواير التي أطلقتها الاتحاد السوفيتي من طراز فيترا Venera.

veranillo

[مناخ] فِيرَانِيلُو. موسم ذو أقل نسبة من الجفاف يشمل بضعة أسابيع من الطقس الجاف الحار، ويتخلل موسم الصيف المطير على شاطئ المحيط الهادئ في المكسيك وأمريكا الوسطى.

verano

[مناخ] فِيرَانُو. الموسم الجاف الرئيسي في المكسيك وأمريكا الوسطى، يمتد من تشرين الثاني (نوفمبر) إلى نيسان (أبريل).

veratria

انظر veratrine.

veratrine

[مواد] خُرْبُوقِين. خليط قلواني سام لا لون له من بذور الساباديللا *Schoenocaulon officinale*، وهو قابل للذوبان في الكحول والإثير، وقليل الذوبان جداً في الماء. يتصهر عند حوالي 150°م. يُستعمل في الطب. يُسمى أيضاً veratria.

verb

[م ا م] فِعْل. هو في لغة الكوبول، الفعل الذي يشير إلى جزء من عبارة غير مشروطة.

verbal learning

[نفس] تَعَلُّم لَفْظِيّ. مجال من مجالات علم النفس التجريبي يدرس تكوين بعض الترابطات اللفظية ويعالج عملية اكتسابها.

خائق الذباب

VENUS' FLYTRAP



خائق الذباب *Dionaea muscipula*، ناسر أوراقه الحشرات.

Verbeekinae

[حرف] فصيلة الفربيكينيئات*. فصيلة من الحيوانات الأولية البحرية المنقرضة في فوق فصيلة المِغزَلِيَّات.

Verbenaceae

[نب] فصيلة الأُرْتَدِيَّات. فصيلة رَغِي الحمام. فصيلة الساجِيَّات. فصيلة نباتات حَشَبِيَّة أو عَشْبِيَّة ثنائية الفلقة في رتبة الفَاغِرَات. تتميز بأوراقها المتقابلة أو الملتفة، وأزهارها المنتظمة أو غير المنتظمة المزودة عادةً بأربع أسدية أو سداتين وظيفيتين.

verbena oil

[مواد] زيت رَغِي الحمام. زيت طيار، من أوراق رَغِي الحمام الليموني. يحتوي على 30% من السيترال، ويُستعمل في صنع العطور.

verdant zone

انظر frostless zone.

Verdet constant

[بصر] ثابت فَرْدِيَّة. ثابت تناسب في معادلة مفعول فارادي Faraday، وهو يساوي زاوية دوران ضوءٍ مستوي الاستقطاب في مادة مُغْنَطَة، مقسومة على جداء طول مسار الضوء في المادة بقوة الحقل المغنطيسي.

verdigris

انظر cupric acetate.

Verel

[نسيج] فيريل. إسم تجاريّ لألياف تيلة من الأكريليك المُعَدَّل من إنتاج شركة إيسمان للمنتجات الكيميائية Eastman Chemical Products.

verge

[مبان] حافة المسنّم. حافة سقفٍ مائل تبرز فوق سطحٍ مُسَنَّم.

vergeboard

[مبان] حافة جبهة الجَمَلُون. أحد الألواح المستخدمة في إنهاء الأفاريز في الطرف المسنّم من بناءٍ ما.

vergence

[جبر] مُقَلَّب. إتجاه الانقلاب أو الميل في طَيَّةٍ ما.

verglas

انظر glaze.

verification

[م] تَحَقُّق. عملية تدقيق نتائج نسخ المعطيات بمقارنتها بنتائج عملية نسخ معطياتٍ أخرى، وتشمل عمليتا النسخ عادةً عمليات يدوية.

verification fire

[حرب] زُمْي التَحَقُّق. زُمْي تمهيدٍ لاختبار الضبط الميكانيكي للمدافع ومعدات السيطرة على التيار، ولقياس دقة التصحيحات المحددة بالمعايرة ورمي التجربة.

verifier

[م] متَحَقِّق. أداة للتدقيق في تثقيب البطاقات بطريقة نصف ميكانيكية. فهي تقلد عمل آلة التثقيب ولكنها تقرأ البطاقات المثقبة دون عمل أي ثقبٍ جديدة فيها، وتصدر إشارة إذا لم تتوافق المعطيات الموجودة في عمود ما مع المعطيات المدخلة عبر لوحة الملامس.

verify

[اتصال] يتَحَقَّق. التأكد من أن المعنى والأسلوب اللذين تحويهما الرسالة المرسلّة تنقلان المقصود من الرسالة الأصلية بالضبط.

[م] يتَحَقَّق. يتأكد من صحة إتمام عملية ما، ومن التحقّق على الأخص في دقة التثقيب الملمسي بواسطة آلة التحقّق.

Vermes

[لا نقر] مجموعة الديدان. مجموعة تصنيفية اصطناعية تُعتبر شعبة في بعض النظم التصنيفية، لها تعاريف متباينة تُجمع على أنها تتضمن كل اللاقاريات ما عدا مفصليات الأرجل، أو أنها تتضمن كل اللاقاريات الدودية الشكل.

vermiculite

[معدن] فرميكُوليت. $(\text{Mg, Fe, Al})_2(\text{Al, Si})_4\text{O}_{10}(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. مُكوّن معدنيّ صلصاليّ شبيه بالكلوريت والمونتموريلونيت، مُكوّن من صفائح ميكا ثلاثية ثمانية الأوجه مفصولة بطبقتين من الماء. يُستعمل أحياناً مادة نسيجية في الطباعة، أو تجمّعاً في بعض المواد اللاصقة المستعملة في صناعة التماثيل.

vermiform

[حي] دودي الشكل. يُشبه الدودة.

vermiform appendix

[تش] زائدة دودية. كيس صغير غير نافذ متّصل بالأعور. تُسمى أيضاً appendix.

vermifuge

[صيد] طارد الديدان. شربة دود. مادة تطرد الديدان أو الطفيليات الحيوانية البعوية.

Vermilingua

[فقار] رُثْيِيَّة دُودِيَّات اللسان. رُثْيِيَّة دُودِيَّات دنيا من رتبة الدُرْدَاوَات. تتميز بعدم وجود الأسنان ولسانٍ دودي الشكل. تضم أكل النمل الحقيقي الأمريكي الجنوبي.

vermilion

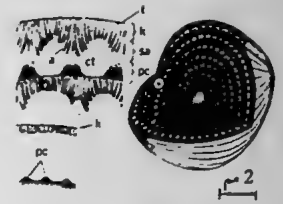
انظر mercuric sulfide.

vermiphobia

[نفس] رُهاب الديدان. خَوْفٌ شاذ من الديدان أو من الإصابة بها.

vermis

[تش] دودة المُخَيِّخ. الفصّ المتوسط من المخيخ.

فصيلة الفربيكينيئات**VERBEEKINIDAE**

مقطع مستعرض في أحد الأنواع المثلة لفصيلة الفربيكينيئات:

q = سقف، k = غلاف نخروي،
sa = حاجز فاصل، pc = باراكروماتا
a = نخارب، ct = حجيرات.

vernadskite

انظر antlerite .

vernal

[فزجيو] ربيعي. يتعلّق بفصل الربيع .

vernal equinox

[فلك] إعتدال ربيعي. موقع الشمس على القبة السماوية في 21 آذار (مارس). في ذلك الوقت يقطع درب الشمس على دائرة الكسوف خط الاستواء السماوي. يُسمى أيضاً first point of Aries, March equinox, spring equinox .

vernalization

[نبت] تنشيط بالبرد. تسريع الإزهار. معالجة بالبرد. حتّ النباتات البالغة الناضجة على الإزهار بتأثير البرد، أي بدرجات حرارة أدنى من درجة الحرارة المثلى للنمو.

vernation

[نبت] ترتيب بُرغمي. عُشْرَقَة. الترتيب المتميّز للأوراق الفتية داخل البرغم. يُسمى أيضاً prefoliation .

vernier

[هـ] وَرْنِيَّةٌ*. مِرْقَاةٌ إضافية قصيرة تنزلق على مِرْقَاة الجهاز الرئيسية فتسمح بالقراءة الدقيقة لجزء من أصغر تقسيم رئيسي في المِرْقَاة الرئيسية.

vernier caliper

[هـ] قَدَمَة وَرْنِيَّة. قَدَمَة فِكِيّة ترتبط بها مِرْقَاة ورنية.

vernier capacitor

[كهر] مَكْتَفٍ وَرْنِي. مكثف متغيّر موضوع على التوازي مع مكثف توالّف أكبر لتأمين ضبط أدقّ بعد أن تكون الوحدة الأكبر قد ضبطت بشكل تقريبي في الوضعية المطلوبة.

vernier dial

[هـ] قُرْصٌ وَرْنِي. قُرْصٌ مُوَالَفَةٌ يتّج فيه، عن كل دورة كاملة من دُورَات زَرّ الضبط، دُورَان جزئيّ لعمود الإدارة الرئيسي، مما يسمح بالضبط الدقيق.

vernier engine

[هــفضا] مُحَرِّكٌ ضَبِيط. محرك صاروخي صغير الدّفع يُستخدم أساساً في الحصول على ضبط دقيق من سرعة المركبة الصاروخية ومسارها بمجرد انقطاع الدّفع من المحرّك المداوم الأخير، كما يُستخدم بصفة ثانوية في زيادة دفع المحرّك المُعزّز أو المحرّك المداوم. يُسمى أيضاً vernier rocket .

vernier rocket

انظر vernier engine .

vernier sextant

[ملاح] سُدْسِيَّة وَرْنِيَّة. سدسية بحرية تُعطي قراءة دقيقة بواسطة ورنية تُستخدم مباشرة مع القوس، ولها بُرغي قامط أو برغي مُماسي لانهائي للتحكّم في وضع ذراع الدليل.

vernine

انظر guanosine .

vernitel

[الكتر] هَرْنِيَتَل. أداة دقيقة تجعل من الممكن إرسال المعطيات بدقة عالية عبر نُظُم نقل القياسات، من بُعد، التي تعتمد تضمين الترددات ذات القيم القياسية.

vernix caseosa

[أجنة] دِمَامٌ جُبْنِي. طِلاءٌ دُهْنِيّ. ترسّب جبني على سطح المُضْغَة ينشأ من الطبقة المتقرّنة والإفرازات الدهنية بالإضافة إلى البشرة الخارجية.

vernolate

[كيم عضو] فَرْنُولَات. $C_{10}H_{21}NOS$. سائل كهربائي يُستعمل في مكافحة الأعشاب الضارة في البطاطا الحلوة والفاصوليا السودانية وفول الصويا والتبغ. يُسمى أيضاً S-propylidipropylthiocarbamate .

Veronal

[صيدل] فَيْرُونَال. الاسم التجاري المسحّل لمادة البريتال.

verrou

انظر riegel .

verruca

[حي] مُؤُولُول. بَرَوَقَة. نُتوءٌ على سطح نبات أو حيوان.

verruca peruana

انظر verruca peruviana .

verruca peruviana

[طب] مُؤُولُول بِيرو. الشكل الطّفحيّ الحميد لداء كاريون تصحبه إصابات جلدية مُزمنة. يُسمى أيضاً verruca peruana .

Verrucariaceae

[نبت] فَصِيلَة المُؤُولُولِيَّات. فصيلة أشنيات تقشّرية تنتمي إلى رتبة الأشنيات السّووية التي تظهر على الصخور وخاصة الصخور الساحلية المعرضة للرياح المالح أو لمياه المدّ والجزر.

Verrucomorpha

[لا فئار] رَتِيْبَة المُؤُولُولِيَّات*. رتيبة من القشريات من رتبة الصّدرّيات، تتألف من أطومٍ مثبت غير متناظر.

verrucose

[حي] مُؤُولُولِيّ. ذو سطحٍ مغطى بحذبات مُؤُولُولِيَّة.

verrucous endocarditis

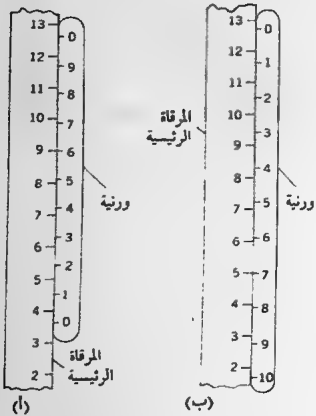
[طب] إلتهابُ الشَّغاف المُؤُولُولِيّ. إصابات صغيرة غير جراثيمية، مُؤُولُولِيَّة الشكل، تصيب أصمّة القلب والشغاف، وترافق غالباً الذّأب الإحمراريّ الجهازِيّ. يُسمى أيضاً terminal endocarditis .

vers

انظر versed sine .

ورنية

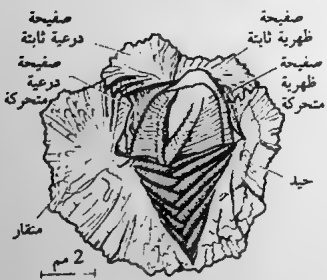
VERNIER



نوعان من المقاييس ذات الورنية
(أ) مباشر (قراءة 3.6).
(ب) عكسي (قراءة 12.7)

رتيبة التّؤلُولِيَّات

VERRUCOMORPHA



Verruca stroemia، أحد الأنواع الحالية من رتيبة التّؤلُولِيَّات.

versatile anther

[نبت] مُثَبِّرٌ مُتَقَلِّبٌ. مَثْبِرٌ مربوط من وَسَطِهِ يُمْكِنُهُ من التَّارِجِحِ بحرية

versatile automatic test equipment

[الكتر] أَجْهَزة الاختبار الأوتوماتي المتعددة الاستعمالات. أَجْهَزة اختبار يتحكم فيها الحاسب. تُستَخدم في اختبار الأجهزة الالكترونية للصواريخ، وُمكنها تحري الأعطال بواسطة المنطق الاستنتاجي، وتجديدها عند مستوى الرُّجْلة القابسة أو المُركِّبات البسيطة.

versed cosine

انظر covered sine.

versed sine

[ر] فَرْقُ جَنْبِ التمام عن الواحد. إن فرق جيب تمام الزاوية A هو $1 - \cos A$. رمزه vers. يُسمى أيضاً versine.

versine

انظر versed sine.

verso

[تخطيط] قفا. ظَهْر. 1- الصفحة اليمنى في الكتاب العربي (أو اليسرى في الكتاب الأجنبي)، وهي تحمل عادة رقماً زوجياً. 2- جانب الصفحة الذي يكون ترتيبه الثاني من حيث القراءة.

vertebra

[تشر] فِقْرة. أحد العظام التي تُشكِّل العمود الفقري في الفقاريات.

vertebral arch

[تشر] قوس فِقْرية. قوس عَصَبِيَّة. قوس مكوَّنة من السُّوَيْقات والصفائح الشفعية للفقرة. يُحيط الجزء الخلفي من الفقرة والجزء الأمامي منها (الجسم) بالثقب الفقارية حيث يوجد الحبل الشوكي في الفقاريات. تُسمى أيضاً neural arch.

vertebral column

انظر spine.

Vertebrata

[نقار] شُعْبَة الفقاريات. الشُعْبَة الرئيسة من شعبة الحبليات، تضم جميع الحيوانات ذات العمود الفقري، من الأسماك إلى الإنسان.

vertebrate zoology

[حبر] علم الفقاريات. فرع من علم الحيوان يتعلّق بدراسة أفراد شُعْبَة الفقاريات.

vertebratus

[رصد] سُحْب فقاريّة. ضرب من السُحْب (يوصف به أساساً النوع البمحاتي) عناصره مرتبة على هيئة فقرات أو ضلوع، أو على هيئة هيكل سمكي.

vertex

[بصر] دُزْوَة. إحدى نقاط تقاطع سطح القُدْسَة مع المحور الضوئي.

[ر] راس. دُزْوَة. هو، بالنسبة إلى مُضَلَع أو متعدد سطوح، أية نقطة من النقط التي تعيّن، مع القطع المستقيمة أو الأجزاء المستوية، الشكل أو المجسم.

[فلك] دُزْوَة. 1- أعلى نقطة يصل إليها جُزْم سماوي. 2- هي على دائرة عظمى، أقرب نقطة إلى القطب.

vertex power

[بصر] قُدْرَة العدسة. مقلوب الطول البُزْري الخلفي للعدسة.

vertical air photograph

[تخطيط] صورة جوية راسية. صورة فوتوغرافية مأخوذة من الجو يكون فيها المحور البصري للمصورة عمودياً على سطح الأرض.

vertical anemometer

[رصد] مِزْيَاح راسي. جهاز يسجل المركبة الرأسية لسُرعة الرياح.

vertical angles

[ر] زاويتان راسيتان. زاويتان تتجان من مستقيمين متقاطعين، وتقعان في جهتين متعاكستين بالنسبة إلى نقطة التقاطع.

vertical antenna

[كهبرمغ] هوائي راسي. بُرْج أو قضيب أو سلك معلق معدني راسي، يُستعمل هوائياً.

vertical axis

[عمر بحر] محور راسي. الخط الراسي القريب من مركز ثقل السفينة، وهو خط متعايد مع كل من المحور الطولي والعرضي، وتدور حوله السفينة في حركة انعراجية.

vertical-axis propeller

[عمر بحر] رفاص راسي المحور. رفاص عَجَلِي يتكوّن من قُرْص أفقي مستدير يوضع في مستوى قاع السفينة. وهو يدور حول محور راسي، ويحمل قرب محيطه عدداً من الأرياش الرأسية التي تشبه الرّفش.

vertical band saw

[هـ مك] مِشْمار شريطي راسي*. مِشْمار شريطي يعمل نُضْله في المستوي الراسي، وهو مثالي لقطع الجانبيات.

vertical blanking

[الكتر] تبْيِيض راسي. تبْيِيض صِمام الصورة التلفزيوني خلال إعادة رسم الأثر الراسي.

vertical boiler

[هـ مك] غَلَاية راسية. غلاية بأنابيب لَهَب مُزَوَّدة بأنابيب رأسية بين الرأس العلوي ولوح الأنابيب، وهي موصولة بقمّة فرنٍ داخلي.

vertical boring mill

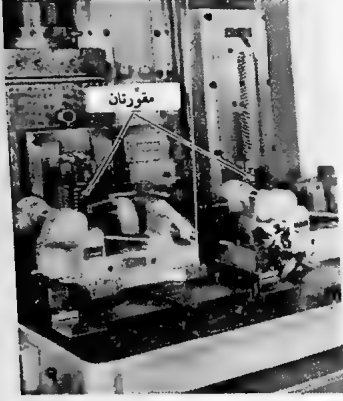
[هـ مك] مَكْنَة تجويف راسي. نوع كبير من مكّات التجويف تثبت فيه قطعة الشغل الدوّارة إلى مَنضدة أفقية تشبه ظُرفاً ذا أربعة

منشار شريطي رأسي**VERTICAL BAND SAW**

منشار شريطي رأسي. يظهر النصل بالقرب من المنتصف أثناء القطع.

مكنة تقوير رأسية

VERTICAL BROACHING MACHINE



مكنة تقوير رأسية ذات رأس ثنائي مزودة
ببشّات .

فكوكٍ مستقلة مع شقوبٍ إضافية نصف فُطرية تشبه الحرف T، ويكون للعدّة حركة جانبية.

vertical broaching machine

[هـ مك] مكنة تقوير رأسية*. مكنة تقوير ترتّب فيها عدّة التقوير في مستوٍ رأسيّ.

vertical centering control

[الكر] محكّام المَركَزة الراسية. محكّامٌ للمَركَزة في مستقبلٍ تلفزيونيّ أو مكشافٍ للأشعة المهبطية يُزيح موضع الصورة بكاملها عن الشاشة رأسيّاً في كلا الاتجاهين.

vertical center keelson

[عبر بحر] الرُؤُوفُة المَركَزة الراسية. الجزء السفليّ من الغُتّة الوسطى التي تشكّل، مع لوح الصالِب المسطح أسفلها واللوح الراكب فوقها، العَضو الرئيسيّ الذي يتحمّل الإجهادات، ويمتدّ من الأمام إلى الخلف في قاع السفينة.

vertical circle

[فلك] دائرة رأسيّة. دائرة عظمى على القُبة السماوية، تمر من سَمَت ونَظير القبة السماوية. تكون الدوائر الرأسية عمودية على الأفق.

vertical compliance

[صوت هـ] إنقيادٌ رأسيّ. مقدرة الإبرة على التحرك في الاتجاه الرأسيّ أثناء وجودها في حُرّ أسطوانة فونوغرافية.

vertical component effect

انظر antenna effect .

vertical conveyor

[هـ مك] ناقلة رأسيّة. مكنة لتداول الموادّ مصمّمة لتحريك أو نقل المواد السائبة أو الحُزْم إلى الأعلى أو الأسفل.

vertical-current recorder

[هـ] مسجّل التيار الكهربائيّ الرأسيّ. جهازٌ يسجّل التيار الكهربائيّ الرأسيّ في الجو.

vertical curve

[هـ مدن] مُنحَن رأسيّ. منحنيّ يصل بين انحداريّين مختلفين في طريقيّ برّي أو سكة حديد.

vertical danger angle

[ملاح] زاوية الخطر الرأسية. الزاوية القصوى أو الدنيا المحصورة بين أعلى وأسفل جسم ذي ارتفاع معلوم، كما يُلاحظ من مركبة، وهي تُبيّن حدّ الاقتراب الآمن من خطر كائن.

vertical definition

انظر vertical resolution .

vertical deflection oscillator

[الكر] هَزَاز الانحراف الرأسيّ. هَزَاز يُولّد، بتحكّم من إشارات التزامن الرأسية، الفلطيّة ذات الشكل الموجيّ الأشري التي تُضخّم لتغذية ملفّات الانحراف العائدة لصمام الصورة في المستقبل التلفزيونيّ. يُسمّى أيضاً vertical oscillator .

vertical deviation

[حرب] إنحرافٌ رأسيّ. هو في المدفعية المضادّة للطائرات، المسافة بين الهدف ونقطة الانفجار في المستوي المتعامد مع خطّ الموقع على طول خطّ عموديّ على الانحراف الجانبيّ.

vertical differential chart

[رصد] خريطة تفاضلية رأسيّة. خريطة بيانية شاملة تبيّن الفرق في قيمة عنصر أرسادٍ جوية بين مستويّين في الغلاف الجويّ. من أنواعها الشائعة خريطة السُكّ.

vertical dip slip

انظر vertical slip .

vertical drop

[مك] هبوط رأسيّ. سقوط جسمٍ على مساره أو على الخطّ الرأسيّ، مقيساً بشكّل رأسيّ من خطّ الانطلاق إلى موضع الجسم.

vertical earth rate

[ملاح] معدّل دَوْران الأرض الرأسيّ. هو عند تعويض تأثير معدّل دوران الأرض، دوران الجيروسكوب حول محوره الرأسيّ بمعدّل يسمح لمحور التدويم بالبقاء في خطّ الزوال. يبلغ هذا المعدّل أقصاه عند القطبين، ويتّعدّد عند خطّ الاستواء، ويتغيّر طرديّاً مع جيّب زاوية خط العرض.

vertical-face breakwater

[هـ مدن] حاجز أمواج بواجهة رأسيّة. رصيف ذو واجهة رأسيّة. حاجزٌ أمواج لا تعلو فيه تَبْكة الدَبْش فوق سطح المياه، ولكن يعتلي سطح المياه إنشاءً علويّ من الحجارة أو الخرسانة، وهو ذو واجهة رأسيّة، وقد يُبنى بدون دبش إذا كان قاع البحر متيناً وجامداً.

vertical feed

[م ا م] إلقامٌ عموديّ. طريقة لإلقام البطاقات تُوضع فيها البطاقات المثقبة عمودياً في قادوس، وتجتاز مسار البطاقات عمودياً أيضاً.

vertical field-strength diagram

[كهر مغ] المخطّط الرأسيّ لشدّة الحقل. تمثيلٌ لشدّة الحقل على بُعد ثابت من هوائيّ في مستوٍ رأسيّ يمر في الهوائيّ.

vertical firing

[هـ مك] إيقادٌ رأسيّ. تصريف الوقود والهواء في اتجاهٍ متعامد مع الحارق في الفرن.

vertical force instrument

انظر heeling adjuster .

vertical guide idlers

[هـ مك] دحاريجٌ وسيطة للتوجيه الرأسيّ. دحاريج وسيطة قطرها حوالي 3 أنشات (8 سنتيمترات) مرتبة بحيث تتلامس مع حافة ناقلةٍ تسير عند انحراف السير أكثر من اللازم نحو أحد الجانبين.

vertical gyro

[م-فضا] جيروسكوب رأسي*. جيروسكوب ذو درجتين من درجات الحرية، يحتفظ بمحور تدويره في وضع رأسي. وتنتج من الإزاحة الزاوية المحورية إشارات خرج تُناظر مركبتها بالنسبة لمحورين متعامدين، ويستخدم هذا الجهاز في الطائرات لقياس زاوية العُطوف ووضع الخطران.

vertical hold control

[الكثر] محكّم المَستَـك الرأسي. محكّم ثابت يغيّر تردّد الاهتزاز السّيني لهزاز الانحراف الرأسي في المستقبل التلفزيوني بحيث تبقى الصورة ثابتة في الاتجاه الرأسي.

vertical illuminator

[بصر] مَجْهَز رأسي الإضاءة. مَجْهَز مصمّم لمراقبة سطوح المواد الكميّة كالمعادن، وله آلية لتمرير الضوء عبر العدسة الجسميّة بغية إضاءة السطح المراد رؤيته بمُخرمة عمودية.

vertical-incidence transmission

[كهربي] إرسال رأسي الإسقاط. إرسال موجة راديوية رأسيًا إلى غلاف التشرّد وعودتها منه.

vertical intensity

[فيز جيو] شِدَّة رأسيّة. الشدّة المغنطيسية للمركبة الرأسية للحقل المغنطيسي الأرضي، وتُحسب موجبة إذا كانت إلى أسفل، وسالبة إذا كانت إلى أعلى.

vertical intensity variometer

[م-] مقياس تغيّر الشدّة المغنطيسية الرأسية. مقياس تغيّر يستخدم مغنطيساً دائماً كبيراً، وهو مزوّد بحواف سكاكين حادة جداً من الفولاذ أو محاور ترتكز على مستويات من العقيق أو مساند، وموازنة بحيث يكون محورهما المغنطيسي أفقياً. يُسمّى أيضاً Z variometer.

vertical interval reference

[الكثر] إشارة المَرَجِج الرأسية. إشارة مُرجعية تولّج في برنامج تلفزيوني كل 1/60 من الثانية في الخط رقم 19 من فترة التبييض الرأسي بين صورتين (اللوحتين)، وذلك لتوفير مرجع لِسعات: التّالّي، ومستوى السّواد، وإشارة التزامن، والتلوينة، والتفجّر اللوني وطوره. مختصرها VIR.

vertical jet

انظر uprush.

vertical launch

[حرب] إطلاق رأسي. إطلاق المقذوف أو المُرْكبة في وضع رأسي.

vertical lead

[حرب] ثَقْلَة عموديّة. الزاوية الرأسية التي يجب أن يُحرّك بها المدفع من خطّ الموقع لكي يمرّ مسار المقذوفة عبر الهدف. وهي المجموع الجبري للانحراف الرأسي الرئيسي وتصحيح التصويب الرأسي وزاوية الارتفاع الإضافي.

vertical-lift bridge

[م-مدن] جسر رأسي الرفع. جسر يُدفع أو يُخفض بأغصه رأسيًا، بواسطة كِبَلات تمرّ فوق بكرات في أبراج، عند نهايته.

vertical-lift gate

[م-مدن] بوابة رأسيّة الرفع*. بوابة مُقبض سُدّ تُرفع أجزاءها رأسيًا وتُخفض لتنظيم تدفق المياه.

vertical linearity control

[الكثر] محكّم الخطيّة الرأسية. محكّم خطية يسمح بتضيق ارتفاع الصورة أو توسيعه في النصف الأعلى من شاشة صمام الصورة التلفزيونية، وذلك لإعطاء خطية في الاتجاه الرأسي بحيث تبدو الأشياء الدائرية بشكل دوائر حقيقية. يركّب هذا المحكّم عادةً في مؤخّرة المستقبل.

vertically stacked loops

انظر stacked loops.

vertical metal oxide semiconductor technology

[الكثر] تقنيّة راسية لشبه ناقل ذو أكسيد ومعدن. تقنيّة تعتمد أساساً تشكيل أربع طبقات انتشارية من السليكون وحفر حز على شكل V إلى عمق مضبوط بدقة في هذه الطبقات، ثم ترسيب المعدن فوق ثنائي أكسيد السليكون في الحز لتشكيل مسرى البوابة. مختصرها VMOS technology.

vertical obstacle sonar

[م-] سُونار العوائق الرأسية. سونار فاعل يُستخدم في تعيين ارتفاعات الأجسام التي تكون في طريق سِرّ مُركبة قابلة للتشغيل تحت الماء، يمسح شعاعه في مسرّ رأسي حوالي 30° أعلى اتجاه حركة المركبة وأسفله. مختصره VOS.

vertical oscillator

انظر vertical deflection oscillator.

vertical parity check

انظر lateral parity check.

vertical polarization

[اتصال] إستقطاب رأسي. إرسال الموجات الراديوية تكون فيها خطوط القوي الكهربائية رأسيّة، بينما تكون خطوط القوي المغنطيسية أفقية. وبهذا الاستقطاب تصبح هوائيات الإرسال والإستقبال الثنائية القطب في مسرّ رأسي.

vertical-position welding

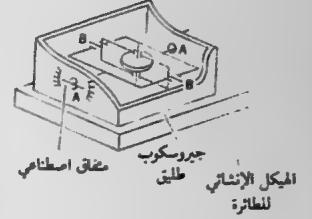
[فلز] لحام رأسي. لحام يكون فيه محور اللّحمة رأسيًا.

vertical recording

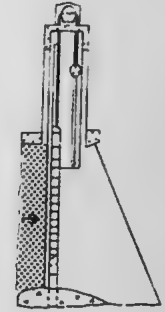
[صوت م-] تسجيل رأسي. نوع من التسجيل على أسطوانات يكون فيه تضمين الحز عمودياً على سطح وسط التسجيل، بحيث تتحرّك الإبرة إلى أعلى أو إلى أسفل بدلاً من تحريكها من جانب إلى آخر أثناء التسجيل. يُسمى أيضاً hill-and-dale recording.

vertical redundancy check

انظر lateral parity check.

جيروسكوب رأسي**VERTICAL GYRO**

جيروسكوب رأسي يستخدم كمضاق اصطناعي. وقد صنعت المحامل AA وBB لتخفيض الاحتكاك إلى أقل قدر ممكن بحيث يظل محور العضو الدوار في الوضع الرأسي.

بوابة رأسيّة الرفع**VERTICAL-LIFT GATE**

مخطط مقطع مستعرض في بوابة رأسيّة الرفع. السهم يشير إلى اتجاه حفظ المياه.

vertical resolution

[الكثر] إستبانة رأسيّة. وُضوح رأسيّ. عدد الخطوط الأفقية المنفصلة التي تتناوب بين السواد والبياض، والتي يمكن رؤيتها في الصورة المستعادة لنمط اختبار نظام تلفزيونيّ أو نظام طبصلة. وتعتمد هذه الاستبانة أساساً على عدد الخطوط الأفقية المستخدمة في المَسح. يُسمى أيضاً vertical definition.

vertical retort process

[فلز] أسلوب المُعَوِّجة الرأسيّة. طريقة لصهر الزنك باستعمال مُعوجة رأسيّة مبنية من طوب كريبيد السليكون. يُسمى أيضاً New Jersey retort process.

vertical retrace

[الكثر] رجوع رأسيّ. عودة الحزمة الالكترونية إلى أعلى الشاشة بعد كل مجال للصورة في نظام التلفزيون.

vertical scale

[تصميم] مقياس رأسيّ. النسبة بين الأبعاد الرأسية لنموذج مُخَبَّرِيّ وبين الأبعاد المماثلة في النموذج الأساسي بحجمه الطبيعيّ. يبالغ في هذا المقياس بالنسبة للمقياس الأفقيّ عادةً.

vertical separation

[جيو] إزاحة رأسيّة. المركبة الرأسية للانزلاق الميلي في الصّدع.
[هدف] فاصل رأسيّ. مسافة رأسيّة معيّنة في الفضاء تفصل بين الطائرات على ارتفاعات مختلفة.

vertical separator

[نفط] فاصل رأسيّ. فاصل بين الغاز والزيت يكون على هيئة صهريج أسطواني رأسيّ.

vertical slip

[جيو] إنزلاق رأسيّ. المركبة الرأسية للانزلاق الكليّ في الصّدع. يُسمى أيضاً vertical dip slip.

vertical speed indicator

انظر rate-of-climb indicator.

vertical stability

انظر static stability.

vertical stretching

[رصد] إسقاطيّة رأسيّة. عملية تزداد فيها الحركة الرأسية الصاعدة للهواء مع الارتفاع، أو تنقص الحركة الهابطة مع زيادة الارتفاع.

vertical sweep

[الكثر] كَمَس رأسيّ. حركة حزمة المَسح من أعلى الصورة التلفزيونية إلى أسفلها.

vertical synchronizing pulse

[الكثر] نبضة المُزامنة الرأسيّة. إحدى ست نبضات ترسّل، في نهاية كل مجال في النظام التلفزيونيّ، للمحافظة على التزامن مع المرسل مجالاً بمجال. تُسمى أيضاً picture synchro-nizing pulse.

vertical tail

[هدف] ذيل رأسيّ. جزء من مجموعة الذيل في الطائرة، يتكوّن من جُنَاح مثبت إلى الجسم في خط المنتصف، ودفة يُحرّكها الطيار.

vertical takeoff and landing

[هدف] إقلاع وحط عموديان. أسلوب طيرانيّ تصعد فيه الطائرة مباشرة في الهواء وتهبط عمودياً على الأرض. مختصره VTOL.

vertical tower launcher

انظر tower launcher.

vertical turbine pump

انظر deep-well pump.

vertical turret lathe

[تصميم] مخرطة بُرجيّة رأسيّة. مخرطة تشبه من حيث المبدأ المخرطة البرجية الأفقية، غير أنها تتميز عنها بمقدرة أكبر على تناول الشغلالات التي هي أثقل وأضخم. تحتوي هذه المخرطة على صينية تشغيل أفقية دوّارة ذات قطر يتراوح بين 30 و 74 إنشاً (76 و 188 سنتيمتراً) ويدلّ على مقدرة المخرطة. يحمل القضيب المستعرض المُركّب فوق الصينية برج تصميم في مستوي رأسيّ تُغذّي فيه عدد القطع عرضاً أو إلى أسفل.

vertical visibility

[رصد] رؤية رأسيّة. هي، حسب عرف أوصاد طقس الولايات المتحدة، البُعد الذي يراه الراصد رأسياً خلال ظاهرة حجب قاعدتها سطح الأرض، مثل الضباب أو المطر أو الثلج.

vertical vorticity

[مك مانع] دُردورية رأسيّة. المركبة الرأسية لمتجه الدُردور.

verticillate

[نبت] دُورانيّ. ضَمَيّ. حلَقِيّ، في ترتيب مشابه لبرامق الدولاب.

vertigo

[طب] دُوار. رُفْسَح. سَدَر. إحساس المريض بأن العالم الخارجيّ يدور حوله، أو بأنه يدور في الفراغ.

very close pack ice

[بحر] رصيص جليديّ مقراص. جليد بحريّ مركّز لدرجة تقلّ أو تنعدم معها المياه المكشوفة.

very-high-frequency

[اتصال] تردّد عالٍ جداً. نطاق الترددات من 30 ميغاهرتز إلى 300 ميغاهرتز في الطيف الراديويّ، وهو يناظر الأطوال الموجية من متر واحد إلى 10 أمتار. مختصره VHF.

very-high-frequency omnidirectional radio range

[ملاح] مرشد راديويّ شامل ذو تردّد عالٍ جداً. محطة VOR. مساعد ملاحيّ راديويّ يعمل بتردّد عالٍ جداً، ويعطي

بيانات عن الاتجاهات الزاوية لجميع زوايا السمت حتى 360° .
مختصره VOR.

very-high-frequency oscillator

[التر] هَرَاث الترددات العالية جداً. هَرَاث يتراوح التردد فيه بين بضعة مئات من الميغاهرتز وعدة مئات منها. تستخدم فيه المَعَاوِث الموزعة بدلاً من المَعَاوِث المَجْمُعة، كخطوط النقل ذات الأسلاك المتوازية أو الكبلات المحورية.

very-high-frequency tuner

[التر] مُوَلِّف الترددات العالية جداً. مُوَلِّف يوضع في جهاز الاستقبال التلفزيوني لاستقبال المحطات التي تَبَثُّ في نطاق الترددات العالية جداً. ويكون له عادة 12 موضعاً منفصلاً تقابل الأتية 2 إلى 13.

very large crude carrier

[عمر بحر] ناقلة نفط ضخمة. سفينة شحن للسواحل تتراوح حمولتها بين 100000 و 250000 طن. مختصرها VLCC.

very-long-baseline interferometry

[التر] قياس التداخل بخط قاعدي طويل جداً. طريقة لتحسين الاستبانة الزاوية في رصد مصادر الموجات الراديوية. تُرصد هذه المصادر في وقت واحد بواسطة مقرئين راديويين بعيدين جداً أحدهما عن الآخر، ثم تُسجل هذه الاشارات على شرائط مغناطيسية تُدمج الكترونياً أو بواسطة حاسب. مختصره VLBI.

very-long-range material requirements

[حرب] مُستلزمات طويلة الاجل. الاحتياجات المادية للمدى البعيد جداً. حاجات تطالبها المفاهيم العملية والتنظيمية على مدى عشر سنوات أو أكثر.

very-long-range radar

[التر] رادار بعيد المدى جداً. مُعدّات تزيد قيمة مداها الأقصى على 800 ميل (1300 كيلومتر)، وذلك بالنسبة لهدف عاكس، تبلغ مساحته متراً مربعاً واحداً، ويكون متعامداً مع مسار الإشارة، شرط وجود خط للرؤية بين الهدف والرادار.

very-low-frequency

[اتصال] تَرَدُّد منخفض جداً. نطاق الترددات من 3 كيلوهرتز إلى 30 كيلوهرتز في الطيف الراديوي، وهو يناظر الأطوال الموجية من 10 كيلومترات إلى 100 كيلومتر. مختصره VLF.

very open pack ice

[بحر] رصيص جليدي متباعداً. رصيص جليدي يتراوح تركيزه بين عشرة وثلاثة أعشار سطح البحر.

very-short-range radar

[التر] رادار قصير المدى جداً. مُعدّات تقل قيمة مداها على 50 ميلاً (80 كيلومتراً)، وذلك بالنسبة لهدف عاكس تبلغ مساحته متراً مربعاً واحداً، ويكون متعامداً مع مسار الإشارة، شرط وجود خط للرؤية بين الهدف والرادار.

vesicant

[صيدل] مُنْقَط. مادة تحدث بُثوراً.

vesication

[طب] 1 - نُقْطة. 2 - تَنَقُّط. إنفاط.

vesicle

[جبر] فُقَاعَة. جَبَب. فَرَاغ. فَرَاغ في لابة نتج من احتجاز فُقَاعَة غازية أثناء التصلب. تُسمى أيضاً air sac, bladder, saccus, vacuole, wing.

[حي] حُوَيْصِلَة. تجويف صغير شبيه بالمشانة، رقيق الجدران ومملوء غالباً بسائل.

vesicular

[تقن] حُوَيْصِلِي. مُخَوَّصَل. يتميز بعدد وافر من الحويصلات.

vesicular film

[تخطيط] فِيلِم حراري. فيلم حساس للأشعة فوق البنفسجية، يُظهِر بالحرارة دون استخدام مواد كيميائية.

vesicular structure

[صخر] بُنْيَة فُقَاعِيَة. بنية حُوَيْصِلِيَة. بنية شائعة في كثير من الصخور البركانية، تتشكل عندما تصل الصهارة إلى سطح الأرض أو قريباً منه، وقد يكون ذلك بنية ذات فراغات صغيرة، أو يحدث بنية خُفَاتِيَة أو بنية خَبِيْثَة.

Vespertilionidae

[فقار] فَصِيلَة الخُفَاتِيَّات. الخفافيش الشائعة، فصيلة كبيرة عالمية الموطن من مُجَنَّحات الأيدي، تتميز بذيل طويل يمتد حتى حافة الغشاء الجناحي الذيلي، وكل أنواعها تقريباً حاشرة (أكلة للحشرات).

vespertine

[فقار] فِصَاثِي. ناشط في المساء.

Vespidae

[لا فقار] فَصِيلَة الزُنْبُورِيَّات. فصيلة ذات انتشار واسع من غشائيات الاجنحة، من فوق فصيلة الزنبوريات، تتضمن الزنابير والزنابير الصفراء وزنابير الفخار.

Vespoidea

[لا فقار] فَوْق فَصِيلَة الزُنْبُورِيَّات. فوق فصيلة من الزنابير، من رتبة المخصورات.

vessel

[عمر بحر] سَفِينَة. مُزَكَّب. أي مركب يحمل أشخاصاً أو بضائع فوق سطح الماء.

[م] وِعَاء. إِفَاء. حاوية أو غلاف إنشائي تتم فيه المعاملة التحويلية أو المعالجة أو تخزين المواد. من أمثلة ذلك أوعية الضغط وأوعية المُفاعلات وأوعية التقلب وأوعية التخزين (الصواريخ).

Vesta

[فلك] فِيسْتَا. ثالث أكبر الكويكبات. يبلغ قطره 500 كلم،

وَبُعْدُهُ الْمَتَوَسِّطُ عَنِ الشَّمْسِ 2.362 وَحِدَةً فَلَكَيةً تَقْرِيباً، وَتَرَكيبُهُ السَّطْحِي فَرِيدٌ يُشَبِّهُ النِّيازَكَ الْبَازِلْتِيَّةَ الْاُكُونْدَرِيْتِيَّةَ.

vestibular apparatus

[تشر] جِهَازٌ دِهْلِيْزِيّ. البُنَى التَّشْرِيعِيَّةُ الَّتِي تَتَعَلَّقُ بِالْجِزءِ الْدِهْلِيْزِيّ مِنْ الْعَصَبِ الْقَحْفِيّ الثَّامِنِ. تَشْتَمِلُ عَلَى الْكَيْسِ وَالْقُرْبِيَّةِ وَالْقَنَوَاتِ نِصْفِ الدَّائِرِيَّةِ وَالْعَصَبِ الدِهْلِيْزِيّ وَالنَّوَى الدِهْلِيْزِيَّةَ فِي الْأُذُنِ.

vestibular membrane of Reissner

انظر Reissner's membrane.

vestibular nerve

[تشر] الْعَصَبُ الدِهْلِيْزِيّ. الْفَرْعُ الْحَسِّيُّ الْجَسَدِيّ لِلْعَصَبِ السَّمْعِيِّ الَّذِي يَتَوَزَّعُ حَوْلَ امْبُولَاتِ الْقَنَوَاتِ نِصْفِ الدَّائِرِيَّةِ وَالْبَقْعَةِ الْكَيْسِيَّةِ وَالْبَقْعَةِ الْقُرْبِيَّةِ.

vestibular reflexes

[اعضا] مَنَعَكَسَاتٌ دِهْلِيْزِيَّةٌ. اسْتِجَابَاتُ الْجِهَازِ الدِهْلِيْزِيِّ لِإِثَارَةٍ قَوِيَّةٍ، وَهِيَ تَشْتَمِلُ عَلَى سُحُوبٍ وَغَثَيَانٍ وَقِيءٍ وَتَغْيِيرَاتٍ وَضَعِيَّةٍ.

vestibule

[تشر] دِهْلِيْز. 1 - التَّجْوِيفُ الْمَرْكَزِيُّ لِلْتِيَةِ الْعَظْمِيَّةِ فِي الْأُذُنِ. 2 - أَجْزَاءُ الْتِيَةِ الْغَشَائِيَّةِ دَاخِلَ تَجْوِيفِ الْتِيَةِ الْعَظْمِيَّةِ. 3 - الْحِيزُ بَيْنَ الشَّفِيرَيْنِ الصَّغِيرَيْنِ. 4 - انظر buccal cavity. [مبان] دِهْلِيْز. رِوَاقٌ. يَهْوُو غُرْفَةَ الدِّخْوَلِ. رُدْهَةٌ أَوْ حُجْرَةٌ صَغِيرَةٌ بَيْنَ الْبَابِ الْخَارِجِيِّ وَحُجَرَاتِ مَبْنًى مَا.

vestibule school

[مد صنع] مَدْرَسَةُ تَاهِيلٍ مَهْنِيَّةٍ. مَدْرَسَةٌ تَنْظُمُهَا هَيْئَةٌ صِنَاعِيَّةٌ مَعْنِيَّةٌ لِتَدْرِيبِ مَوْظِفِينَ جُدَّدَ عَلَى أَعْمَالٍ أَوْ مَهَامَ مُحَدَّدَةٍ، أَوْ لِإِعْدَادِ وَتَاهِيلِ مَوْظِفِينَ لِلتَّرْتِيَةِ.

vestibule training

[مد صنع] تَدْرِيبُ تَاهِيلِيٍّ. إِجْرَاءٌ يُتَّبَعُ فِي تَدْرِيبِ عَمَالِ التَّشْغِيلِ، وَفِيهِ يَكُونُ مَوْقِعُ التَّدْرِيبِ مَنَفَصَلًا عَنْ مَنَاطِقِ الْإِنْتِاجِ الرَّئِيسِيَّةِ فِي الْمَصْنَعِ، وَيَتَضَمَّنُ مَقْصُورَاتٍ لِلطَّلَبَةِ وَقَاعَاتٍ لِلْمَحَاضِرَاتِ، كَمَا يَتَضَمَّنُ فِي أَحْيَانٍ كَثِيرَةٍ أَنْوَاعَ الْمَعْدَّاتِ نَفْسَهَا الَّتِي سَوْفَ يَسْتَخْدِمُهَا الْمُتَدَرِّبُ مُسْتَقْبَلًا فِي مَحَلِّ عَمَلِهِ.

vestibulocerebellar

[تشر] دِهْلِيْزِيّ مُخَيِّخِيّ. يَتَعَلَّقُ بِالْأَلْيَافِ الدِهْلِيْزِيَّةِ وَالْمُخَيِّخِ.

vestibulocochlear nerve

انظر auditory nerve.

vestibulospinal tract

[تشر] حُزْمَةٌ دِهْلِيْزِيَّةٌ شَوْكِيَّةٌ. حُزْمَةٌ مِنَ الْأَلْيَافِ الْعَصْبِيَّةِ تَنْشَأُ بِشَكْلِ رَئِيسِيٍّ مِنَ النَّوَاةِ الدِهْلِيْزِيَّةِ الْجَانِبِيَّةِ، وَتَهْبُطُ فِي الْحُزْمَةِ الْأَمَامِيَّةِ لِلْحَبْلِ الشَّرْكِيِّ.

vestige

[حي] أَثَرٌ. عَضْوٌ أَوْ بُنْيَةٌ تَشْرِيجِيَّةٌ مُتَدَهْوَرَةٌ مُتَبَقِيَّةٌ مِنْ فَرْدٍ

أَشَدَّ اكْتِمَالًا مِنْ نَاحِيَةِ النَّمُو وَالْوُظُفِيَّةِ فِي شَكْلِ نَشْوَئِيٍّ أَشَدَّ قَدَمًا.

vestigial

[حي] أَثَرِيّ. خَاصٌّ بِالْأَثَرِ أَوْ يَكُونُ أَثَرًا، أَوْ يَشَبِّهُهُ.

vestigial sideband

[اتصال] نَطَاقٌ جَانِبِيٌّ لَا وَضِيفِيّ. الْجِزءُ الْمُرْسَلُ لِنَطَاقٍ جَانِبِيٍّ فِي التَّضْمِينِ السَّعْوِيِّ، تَمَّ كَتْمُهُ إِلَى حَدٍّ كَبِيرٍ بِوَسَاطَةِ مَرشِّحٍ ذِي قَطْعٍ تَدْرِيجِيٍّ فِي الْمِنَاطِقَةِ الْمُجَاوِرَةِ لِتَرْدَدِ الْمَوْجَةِ الْحَامِلَةِ. وَيَتِمُّ إِرسَالُ النِّطَاقِ الْجَانِبِيِّ الْآخَرِ دُونَ كَتْمٍ كَبِيرٍ. مختصره VSB.

vestigial-sideband filter

[الكتر] مَرشِّحُ الْإِرسَالِ الْجَانِبِيِّ لِلَامْتِنَاطِظِ. مَرشِّحٌ يُحْشَرُ بَيْنَ الْمُرْسِلِ وَالْهَوَائِيِّ التَّابِعِ لَهُ لِكَبْتِ جِزءٍ مِنْ أَحَدِ النِّطَاقَيْنِ الْجَانِبِيَّيْنِ.

vestigial-sideband transmission

[اتصال] الْإِرسَالُ بِنَطَاقٍ جَانِبِيٍّ لَا مُتَنَاطِظٍ. نَوْعٌ مِنْ إِرسَالِ الْإِشَارَاتِ الرَّادِيبِيَّةِ الْمُضْمَنَةِ السَّعَةِ يَتِمُّ فِيهِ إِرسَالُ النِّطَاقِ الْجَانِبِيِّ الطَّبِيعِيِّ الْكَامِلِ عَلَى أَحَدِ جَانِبِيَّيِ الْمَوْجَةِ الْحَامِلَةِ، بَيْنَمَا يَتِمُّ إِرسَالُ جِزءٍ فَقْطً مِنَ النِّطَاقِ الْجَانِبِيِّ الْآخَرِ. يُسَمَّى أَيْضًا asymmetrical-sideband transmission.

vesuvian

انظر leucite, vesuvianite.

Vesuvian eruption

انظر Vulcanian eruption.

Vesuvian garnet

انظر leucite.

vesuvianite

[معدن] فِيزُوفِيَانِيْتٌ*. $Ca_{10}Mg_2Al_4(SiO_4)_5(Si_2O_7)_2(OH)_4$. مَعْدِنٌ بَيٌّ أَوْ أَصْفَرٌ أَوْ أَخْضَرٌ. يَوْجَدُ فِي الْأَحْجَارِ الْكَلْسِيَّةِ التَّلَاسِمِيَّةِ التَّحَوَّلِ. يُسَمَّى أَيْضًا idocrase, vesuvian.

veszelyite

[معدن] فَتْرَلِيْتٌ. $(Cu, Zn)_3(PO_4)(OH)_3 \cdot 2H_2O$. مَعْدِنٌ ثَلَاثِيّ الْعِلِيلِ أَزْرَقٌ مَائِلٌ إِلَى الْأَخْضَرِ إِلَى أَزْرَقٍ غَامِقٍ، مَكُونٌ مِنْ فُسْفَاتِ النُّحَاسِ وَالزِّنْكِ الْقَاعِدِيَّةِ الْمَمِيَّةِ.

vetch

[نبت] بَيْقَةٌ* جُلْبَانٌ. أَيُّ نَبَاتٍ مِنْ مَجْمُوعَةِ الْقَرْنِيَّاتِ الْحَوْلِيَّةِ بِمَعْظَمِهَا، وَخُصُوصًا مِنْ جِنْسِ Vicia، وَهِيَ ذَاتُ الْأَوْرَاقِ وَالسُّوقِ الْعَارِضَةِ الضَّمِيغَةِ الَّتِي تَنْتَهِي بِحَوَالِقٍ وَتَمْلِكُ أَوْرَاقًا مُرَكَّبَةً. تُزْرَعُ بَعْضُ أَنْوَاعِهَا لِذَوْرَهَا الصَّالِحَةِ لِلْأَكْلِ.

veterinary medicine

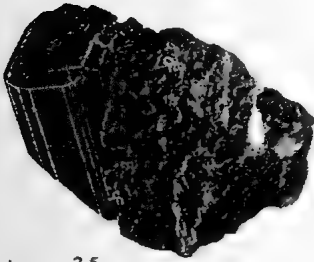
[طب] طِبُّ بَيْطَرِيّ. فَرْعُ الطَّبِّ الَّذِي يَمَالِجُ امْرَاضَ الْحَيَوَانَاتِ وَإِصَابَاتِهَا.

vetiver oil

[مواد] رَيْتٌ نَجِيلٌ الْهِنْدِ. زَيْتٌ عَطْرِيّ قَابِلٌ لِلَاِثْرَاقِ وَلِزِجٍ

فيزوفيانيت

VESUVIANITE



— 2.5 سم —

بلورة فيزوفيانيت وجدت في كريستيان ساند في النرويج.

بيققة

VETCH



البيققة الأرجوانية *Vicia bengalensis*، نوع يمثل للبيققة يوضح أجزاءها المميزة.

يُستخرج من جذور *Vetiveria zizanioides* المجففة - ريثاً وله رائحة البنفسج. يذوب في الزيوت الثابتة، ويستعمل في صنع العطور. يُسمى أيضاً cuscus oil, vetivert.

vetivert

انظر vetiver oil.

VF

انظر voice frequency.

V factor

[حي] دق عامل *V*. نُؤددة فسفوبيريدين، وهي عامل نمو تحتاج إليه الجراثيم الطفيلية من جنس *Haemophilus*.

V flume

[م منجم] مَسِيل *V*. مَسِيل بشكل الحرف *V* مثبت على حامل خشبي يستعمله عمال التعدين لزلق الأخشاب من الجبال، ويُستعمل مازة أيضاً في الأغراض التعدينية.

V format

[م م] مَسَقْ متغير الطول. نَسَقْ سجل معطيات تكون فيه السجلات المنطقية بأطوال مختلفة، ويبدأ كل سجل بإشارة ترمز إلى طوله.

VFR

انظر visual flight rules.

VFR between layers

[م نضا] الطيران بين السحب بواسطة الرؤية. حالة طيران تعمل فيها الطائرة وفق قواعد طيران بصرية معدلة أثناء طيرانها بين طبقتين من السحب أو ظاهرة حجب لكل منهما ارتفاع محدد.

VFR on top

[م نضا] الطيران فوق السحب بواسطة الرؤية. حالة طيران تعمل فيها الطائرة وفق قواعد طيران بصرية معدلة أثناء طيرانها فوق طبقة من السحب أو ظاهرة حجب تكفي لاعتبارها ارتفاعاً أقصى.

VFR terminal minimums

[م نضا] الحدود الدنيا للإقلاع والهبوط بواسطة الرؤية. مجموعة من الأحوال الجوية في مطار ما لا يُسمح بمزاولة العمليات الجوية بصرياً دون مراعاتها، وهي تمثل الحدود الدنيا للارتفاع والرؤية اللتين يمكن معهما استخدام القواعد البصرية للطيران.

VFR weather

[رصد] طقس الطيران المرئي. هو في مصطلحات الطيران، مصطلح يدل على حالة الطقس التي تسمح بقيادة الطائرة تبعاً لقواعد الطيران المرئي سواء أثناء الرحلة أو في المطار.

VGC

انظر viscosity-gravity constant.

V guide

[م مك] دليل مثلي. حُرْ على شكل *V* يُستخدم في توجيه عنصر آلي منزلق ذو شكل إسفيني.

VHF

انظر very-high-frequency.

VI

انظر viscosity index.

viaduct

[م مدن] جسر مرتفع. جسر قنطري. جسر متعدد الأبراج فوق وادٍ منخفض مخصص للطرق والسكك الحديدية.

Vianaidae

[لا قار] فصيلة الحيويات. فصيلة صغيرة من نصفيات الأجنحة في أمريكا الجنوبية، من فوق فصيلة المُرُكشات.

vibraculum

[لا قار] مهتز. حَيُون في شعبة الحيوانات الخزازية تحوّر تحوراً خاصاً، وهو ذو أشعار تُشبه الهَلْب تجرّف الانقراض عن سطح المستمرة.

vibrating capacitor

[كه] مكثف ارتجاجي. مكثف تتغير مواسمته بطريقة دورية لإحداث فلطية متناوبة متناسبة مع شحنة المكثف. يُستعمل في مقياس الكهرباء ذي الريشة المهتزة.

vibrating conveyor

انظر oscillating conveyor.

vibrating feeder

[م مك] مَلْقَمَة هَزَازَة. مَلْقَمَة للمواد السائبة (المسحوقة أو الحبيبية) تحرك بإحداث اهتزاز في سطح هزاز منبسط قليل الميل.

vibrating grizzlies

[م مك] مُصْبَعَات هَزَازَة. شبكة واقية من قضبان متعارضة مركبة على ترتيبات لا مركزية بحيث تحرك التجمعة بأكملها ذهاباً وإياباً بسرعة 100 شوط في الدقيقة تقريباً.

vibrating needle

[م] إبرة مهتزة. إبرة مغناطيسية تُستخدم في ضبط البوصلات لإيجاد الشدة النسبية للمركبات الأفقية للمجال المغناطيسي الأرضي والمجال المغناطيسي عند موقع البوصلة.

vibrating pebble mill

[م مك] طاحونة حصي ارتجاجية. طاحونة لتفتيت المواد، تطحن فيها المادة المغدأة بفعل حصي هزازة متحركة.

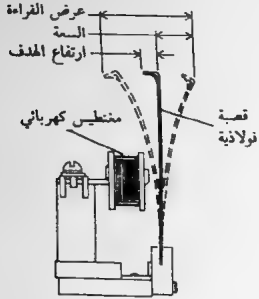
vibrating-reed electrometer

[م] مقياس كهرباء ذو ريشة مهتزة. أداة تستخدم مكثفاً ارتجاجياً لقياس الشحنة الصغيرة، ويتم ذلك غالباً في غرفة التثريد.

مقياس ترددات

ذو قسبة مهترية

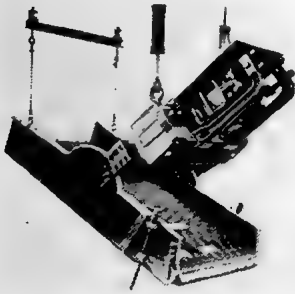
VIBRATING-REED FREQUENCY METER



نظام تشغيل مقياس ترددات ذو قسبة مهترية من طراز فرايم Frahm، يتكون من مغناطيس كهربائي، وقسبة فولاذية.

فرازة غربالية هزازة

VIBRATING SCREEN CLASSIFIER



فرازة غربالية هزازة مزودة بجهاز كهربائي ومجموعة تعليق مكونة من أنوع ونوابض.

vibrating-reed frequency meter

[م] مقياس ترددات ذو قسبة مهترية. مقياس التردد فرايم. مقياس ترددات يتكون من قسبات فولاذية ذات ترددات طبيعية معلومة ومتنوعة، تُثار جميعها بمغناطيس كهربائي يمر فيه التيار المتناوب المطلوب قياس تردده. يُسمى أيضاً Frahm frequency meter, reed frequency meter, tuned-reed frequency meter.

vibrating-reed magnetometer

[م] مقياس مغناطيسية بقسبات مهترية. جهاز لقياس المجالات المغناطيسية بملاحظة تأثيرها على اهتزاز قسبات مُشارة بمجال مغناطيسي مُتناوب.

vibrating-reed tachometer

[م] مقياس دوران بقسبات مهترية. مقياس دوران يتكون من مجموعة قسبات ذات أطوال مختلفة، ولكل منها تردد طبيعي معين لاهتزازه. يُمكن معرفة تردد اهتزاز الأداة برصد القسبة المهترية عندما تكون مُلازمة لأداة ميكانيكية متحركة.

vibrating screen

[م] مِخْل هزاز. منخل لتصنيف مقاسات المواد يهتز بواسطة وشيعة، أو بالتخضّر المغناطيسي، أو بطريقة ميكانيكية بواسطة ترتيبات لا مركزية، أو أنقال تدويمية غير متوازنة.

vibrating screen classifier

[م] فرازة غربالية هزازة. فرازة يعلّق سطح الغريلة فيها بأذرع ونوابض تحركه هزازات كهربائية.

vibration

[م] ارتجاج. دذبذبة. اهتزاز. تغيّر دوريّ مستمرّ في الإزاحة بالنسبة إلى مرجع إسناد ثابت.

vibrational energy

[كيم فر] طاقة ارتجاجية. هي، في جُزئيّ ثنائيّ الذرة، الفرق بين طاقة الجُزئيّ المعتبرة بافتراض أن الطاقة الدورانية مساوية للصفّر، وبين طاقة الجُزئيّ التي يتمّ الحصول عليها بإيقاف ارتجاج الزائتين تدريجياً دون تطبيق أيّة قيود جديدة على حركة الإلكترونات.

vibrational level

[كيم فر] مستوى ارتجاجي. سوية من سويات الطاقة في جُزئيّ ثنائيّ الذرة أو متعدّدها يتميز بقيمة معينة للطاقة الارتجاجية.

vibrational quantum number

[كيم فر] عدد كُمومي ارتجاجي. العدد الكُمومي v الذي يُميّز الحركة الارتجاجية للنوى في الجُزئيّ. وفي التقريب الذي يفترض أن الجُزئيّ يتصرّف تصرف هزاز ميكانيكي كُمومي متجانس، تُعطي الطاقة الارتجاجية بالعبارة $h(v + 1/2)f$ ، حيث يمثل h ثابت بلانك Planck و f تردد الاهتزاز.

vibrational spectrum

[طيف] طيف الذذبذبة. طيف جُزئيّ ناتج من الإنتقالات بين

سويات الذذبذبة في الجُزئيّ، وهو يتصرّف كالهزاز التوافقي الميكانيكي الكُمومي.

vibrational sum rule

[طيف] قاعدة الجُمع الاهتزازية. 1 - قاعدة تنصّ على أن مجاميع قوى كل شرائط الإصدار التي لها الحالة العليا ذاتها تتناسب مع عدد الجُزئيات في الحالة العليا، حيث تكون قوة الشريط هي شدة الإصدار مقسومة على القوة الرابعة للتردد. 2 - إن مجاميع قوى شرائط الامتصاص التي لها الحالة المنخفضة ذاتها تتناسب مع عدد الجُزئيات في الحالة المنخفضة حيث تكون قوة الشريط هي شدة الامتصاص مقسومة على التردد.

vibration damping

[م] تخميد الاهتزاز. أساليب وتقنيات تُستعمل لتحويل الطاقة الميكانيكية الاهتزازية للمواد الصلبة إلى طاقة حرارية.

vibration drilling

[م] ثَقْب ارتجاجي. ثقب يُستعمل فيه ارتجاج يكون تردّد مداه بين 100 و 20000 هرتز، وهو يصلح لكسر الصخر.

vibration galvanometer

[م] مقياس غلفاني ارتجاجي. مقياس غلفاني للتيار المتناوب، يكون تردّد الاهتزاز الطبيعي لعنصره المتحرك مساوياً لتردد التيار المُقيس.

vibration isolation

[م] عِزْل الاهتزازات. هو، في الانشاءات، عزل الاهتزازات أو الحركات التي تصنّف ضمن الاهتزازات الميكانيكية، ويشمل التحكم في المنشأ الحامل، ووضع العوازل وترتيبها، والتحكم في الإنشاء الداخلي للمعدات المطلوب حمايتها.

vibration machine

[م] هزازة. رجراجة. أداة لتعريض نظام ما لاهتزاز ميكانيكي متحكم فيه. تُسمى أيضاً shake table.

vibration meter

انظر vibrometer.

vibration pickup

[كهر] لاقط الارتجاج. يحوّل كهروميكانيكي قادر على تحويل الارتجاجات الميكانيكية إلى فُلطيات كهربائية.

vibration puddling

[م] مدّن خلط اهتزازي. خلط ميكانيكي. طريقة فنية للحصول على التلّزّ المناسب للخرسانة، وذلك باستعمال رجّاجات ميكانيكية رأسية توضع داخل الخلطة أو على سطحها، أو على الهيكل عند صبّ الخرسانة. يُسمى أيضاً mechanical puddling.

vibration separation

[م] فصل اهتزازي. تصنيف أو فصل حبيبات المواد الصلبة، يُعجّل فيه الفصل خلال غربال بواسطة الحركة الاهتزازية أو الرجّاجة لسطوح الغريلة.

vibrato

[صوت] زُخْرُفَةٌ موسيقية. تجميلٌ موسيقي يعتمد أولاً على تغيّرات دورية في التردد تترافق غالباً مع تغيّرات في السّعة وفي شكل الموجة.

vibrator

[كهر] رَجَّاج. جهاز كهروميكانيكي يُستعمل بشكل أولي لتغيير التيار المستمر إلى تيارٍ متناوب، كما يُستعمل مقوِّماً تزامنياً، ويحتوي على ريشة رَجَّاجَة لها مجموعة تلامسات تتلاقى بشكل دوري مع تلامسات ثابتة على الهيكل، فتعكس بذلك اتجاه تدفق التيار. تتحرك الريشة عند انجذاب قطعة معدنية في طرفها إلى القطعة القطبية في الملفّ المُسَيَّق.

[مك] هَزَّان. رَجَّاج. جهاز يُنتج اهتزازات أو ارتجاجات ميكانيكية.

vibrator power supply

[كهر] مَغْذَاة رَجَّاجَة. مصدر للقدرة يُستعمل رَجَّاجاً ليؤمّن التيار الضروري لتشغيل محوّل. يُقوِّم خَرَجَ المحوّل بعد ذلك ثم يُرْشَح.

vibrator-type inverter

[كهر] مَعْكَاس رَجَّاج. جهاز يُستعمل رَجَّاجاً مع محوّل، أو أيّ جهاز تحريضي آخر، وذلك لتغيير قدرة الدّخَل المستمرة إلى قدرة خرج متناوبة.

vibratory centrifuge

[مك] طَارِدَة اهتزازية. ترتيب دَوَّارة عالية السرعة لإزالة الرطوبة من الفحم المسحوق أو من مواد صلبة أخرى.

vibratory equipment

[مك] مَعْذَات اهتزازية. أدوات ترددية أو اهتزازية تُحرّك المواد الصلبة أو الرخوة الجاري تشغيلها، أو تهزّها، أو تقلّبها، أو تُرْسِبها، أو تُغْرِبها، أو تُغْذِّي بها.

vibratory hammer

[مك] مِطْرَقَة اهتزازية. نوع من مطارق الأوتاد تُستخدم فيه حُدْبَات لامركزية تُشغّل كهربائياً لدقّ الأوتاد بإحداث اهتزازات.

Vibrio

[حي] دَقّ ضَمَّة. ذُبّ. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة الضمّيات، عُصَيَّاته قصيرة متحركة ولا بَوَغِيَّة، تتحد في مجموعات على شكل S، وبعض أنواعها مُمرِض للإنسان.

Vibrionaceae

[حي] دَقّ فِصِيلَة الضَمِّيات. فصيلة تنتمي إلى عُصَيَّات لاهوائية طوعياً سلبية الغرام. خلاياها مستقيمة أو مُقَوَّسة قادرة عادة على التحرك بواسطة أسواط قطبية. توجد بشكل عام في المياه.

vibriosis

[بيطر] داء الضمّات. مرضٌ جرثومي معدٍ يصيب أساساً الأبقار والغنم والماعز. تسببه جرثومة *Vibrio fetus*، ويتميّز بالإجهاض، مع بقاء المشيمة، وبالرحام.

vibrissae

[نفار] خَطَّارَات. شُوارِب. شعير الأنف. شعير ذو سيج انتصائيّ متخصّص، يوجد لدى كل الثدييات ما خلا الإنسان. تسمى أيضاً *sinus hairs, tactile hairs, whiskers*.

vibroenergy separator

[مك] فاصِلٌ تدويمي اهتزازي. أداة من النوع الغرياليّ لتصنيف أو فصل حُبيبات المواد الصلبة بالجمع بين الحركة التدويمية وبين اهتزاز مُساعد تُحدّثه كُرَات تقفز على السطح السُفليّ لنسج الغربال.

vibrograph

[مك] راسم الاهتزازات. جهاز يعطي تسجيلاً كاملاً لاهتزاز ميكانيكيّ بواسطة راسم الاهتزازات. تسجيل الحركة المقاسة في أحد أنواعه على شريط وري متحرّك أو فيلم بواسطة إبرة متحركة.

vibrometer

[مك] مقياس الاهتزازات*. جهاز مصمّم لقياس سعة الاهتزازات. يُسمى أيضاً *vibration meter*.

vibrotron

[كتر] فلاتي ارتجاجي. فيبروترون. صمام الكترونيّ ثلاثي يشتمل على مُصدّر يستطيع التحرك أو الارتجاج بفعل قوة خارجية.

vic-

[كيم عضو] مجاور. بادئة كيميائية تُشير إلى مواقع متجاورة أو متلاصقة في هيكل كربونيّ (حلقيّ أو سلسليّ)، وتُستعمل في تحديد موقع المجموعات الاستبدالية عند تسمية المشتقات.

Vicat needle

[مك] إبرة فيكات. جهاز يُستخدم في تعيين زمن شك (تصلّد) الاسمنت، عن طريق قياس ضغط إبرة تسلط على سطحه.

vicinal

[كيم عضو] متجاور. وصف يدل على مواقع متجاورة أو متلاصقة في الهيكل الكربونيّ (الحلقيّ أو السلسليّ).

vicinal faces

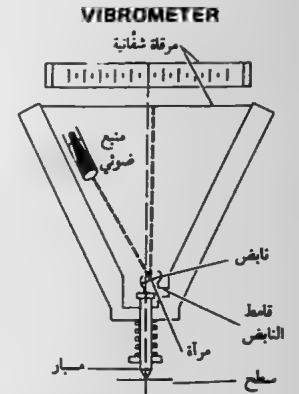
[بلور] أوجه مجاورة. هي، في البلورة، أوجه عيانية تكون مائلة بضع دقائق عن الأوجه البلورية ذات قرائن ميلر *Miller* المنخفضة، وهي بالتالي ذات قرائن ميلر مرتفعة.

Vickers hardness test

انظر *diamond pyramid hardness test*.

Victaulic coupling

[تصميم] قارئة فكتولية. قارئة مطوّرة يُقطع فيها حُرّ محيطي بكل طرف من أطراف الأنابيب المطلوب وصلها بدلاً من الأسنان المعتادة. ويوضع طرفا الأنبوبين المطلوب قرنهما على استقامة واحدة، وتُرَكَّب حول وصلتهما حلقة مطاطية، ثم يوضع حول الحلقة شريطان نصف دائريين يكوّنان جُلبة، ويُشد أحدهما إلى الآخر بمحزّاقين في حافة كل منهما بروز يدخل في حُرّ الأنبوبة.

مقياس الاهتزازات

مقياس اهتزازات ميكانيكي بصري. تستغل فيه حركة سطح يراد قياس اهتزازاته إلى مسبار يرجّح بدوره مرآة. تقاس سعة الاهتزاز بواسطة حزمة ضوئية تنعكس من المرآة وتُبار على مِرْقَة.

وعند ربط المحزاقين بإحكام تنضغط الحلقة المطاطية محدثةً وُصلةً محكمة مانعة لتسرب الماء، في حين يعمل البروزان في الحزّين على تقويتها ميكانيكياً.

Victoria blue

[كيم عضو] **أزرق فيكتوريا**. $C_{23}H_{31}N_3.HCl$. بلورات بُرّنية، تذوب في الماء الحارّ والكحول والإيثير. يُستعمل صيباغاً للحبر والصوف والقطن وملوّناً حيوياً، كما يُستخدم في تحضير ملوّنات الأصبغة.

vicuna

[فقار] **فيكونة**. *Lama vicugna*، مجترٌ بري نادر يستوطن جبال الأنديز. وليفة الفيكونة قوية ومرنة مطاطة، إلا أنها أكثر ألياف الحيوانات نعومةً ودقة.

video

[التر] **فيديو**. **رؤيوي**. **فيديوي**. 1- ما يتعلق بإشارات الصورة أو بأقسام المجموعة التلفزيونية الحاملة لهذه الإشارات بشكلها المضمن أو غير المضمن. 2- ما يتعلق بخُرج المستقبل الراداريّ الذي أزيل تضمينه قبل تطبيقه على مبيّنة الرادار.

video amplifier

[التر] **مضخم الفيديو**. مضخمٌ منخفض التمرير يتراوح مقدار عرض الشريط فيه بين 2 و 10 ميغاهرتز، ويُستعمل في الإرسال والاستقبال الراداريّ والتلفزيوني. وهو نوعٌ معدّل من أنواع المضخمات المقرونة بمواسعة ومقاومة RC. يتحدد فيه حد التردد العالي المقابل لنصف القدرة بشكل أساسي بواسطة مقاومة الجمل ومواسعات الترانزستور الداخلية والمواسعة التفرعية في الدارة.

Videocomp

[تخطيط] **طريقة فيديو كُومب**. طريقة طوّرتها شركة الإذاعة الأمريكية RCA لجميع الحروف الكترونياً. تُخزّن تعليمات كتابة البيمات المختلفة في حاسبٍ يتحكّم في وحدة دائرة تزود صمام الأشعة المهبطية بفلطيات الإساقه والانحراف ليكتب السمات في مواضعها على شاشته حيث يجري تصويرها.

video correlator

[التر] **رابوط الفيديو**. دائرة رادارية تزيد من قدرة كشف الهدف تلقائياً، وتوفّر معطيات لرسم الهدف رقمياً، كما توفر مناعةً أفضل عند الضجيج والتداخل والتشويش.

video data digital processing

[اتصال] **المعالجة الرقمية للمعطيات الرئويّة**. تشغيل رقمي للإشارات الصوريّة للصور المرسلّة عبر موصّل تلفزيوني. يقوم فيه الحاسب بمقارنة كل خطّ من خطوط المسح مع الخطوط المجاورة، كما يقوم بحذف التغيرات المتطرّقة الناتجة من التداخل الكهرومغناطيسي.

video discrimination

[التر] **تزييل الفيديو**. عملية تخفيض نطاق التردد لمرحلة مضخم الفيديو بواسطة دائرة تُستخدم في المرحلة.

video disk recorder

[التر] **مسجّل أسطوانات الفيديو**. مسجّل لفيديو يقوم بتسجيل إشارات التلفزيون المرئية، وأحياناً الإشارات الصوتية، على قرص مغناطيسي أو بصريّ أو من أي نوع آخر يكون حجمه عادةً مثل حجم الأسطوانة الصوتية الكبيرة.

video frequency

[اتصال] **تردد الفيديو**. تردد رؤيوي. أحد الترددات الموجودة في خُرج مصوِّرة تلفزيونية عند مسح صورة معينة، وقد يكون لهذا التردد أي قيمة من الصفر تقريباً حتى أكثر من 4 ميغاهرتز.

Videograph

[التر] **فيديوغراف**. علامة تجارية خاصة بشركة A.B. Dick لمولّد سمات الأشعة المهبطية العالي السرعة وللطابعة الكهرومكثونية. يُستخدم في طبع ملصقات العناوين للمجلات بتحكّم من ملفات الشريط المغناطيسي في نظام غنونة بواسطة الحاسب. تُعطي حزمة الإلكترونات المتحركة شحنةً كهربائية على ورقٍ مطليّ بكهرنافذ فتتشكّل صورٌ كهرومكثونية للبيمات، وينجذب المسحوق إلى مناطق الصورة ويصهر ليعطي عناوين مقروءة.

video integrator

[التر] **مُكامل الفيديو**. 1- جهازٌ كهربائي معاكس للإجراءات المضادة يستعمل لتخفيض استجابة الإشارة غير المتزامنة كالضجيج، وهو مفيد ضدّ إشارات النبض العشوائية والضجيج. 2- جهازٌ يستخدم لإنباب الإشارات المتكررة في تحسين نسبة إشارة الخُرج إلى الضجيج عن طريق جمع إشارات الفيديو المتتالية.

video masking

[التر] **تقنيع الفيديو**. وسيلة لإزالة صدى رقائق التشويش وأي نوع آخر من أنواع الجلبة الصادرة من العارضات الرادارية.

video player

[التر] **عارض الفيديو**. جهازٌ يحوّل البرنامج التلفزيوني المسجّل على أسطوانة أو شريط الفيديو أو غيره إلى إشارات مناسبة لتشغيل مستقبل التلفزيون المنزلي.

video recorder

[التر] **مسجّل الفيديو**. مسجّل ذو شريط مغناطيسي قادر على تخزين إشارات الفيديو في برنامجٍ تلفزيوني، ثم إعادة تغذيتها لاحقاً إلى جهاز إرسال تلفزيوني أو إلى المستقبل مباشرة.

video replay

[التر] **إعادة عرض الفيديو**. يُسمى أيضاً video tape replay. 1- إجراء يتم فيه تسجيل الإشارات السّمعية لبرنامجٍ تلفزيوني وإشارات الفيديو التابعة له على شريط مغناطيسي، ثم يدخل الشريط لاحقاً إلى معدات خاصة لإعادة بثّ المشهد الحي نفسه. 2- إجراء مشابه للأول تتم فيه تقريباً إعادة بثّ المشهد مباشرة بعد حصوله. يُسمى أيضاً instant replay.

video signal

[اتصال] **إشارة الفيديو**. إشارة رؤيويّة. هي، في

التلفزيون، الإشارة المشتتة على كل المعلومات البصرية الى جانب نبضات الإغلام والتزامن.

video signal

[كهرمغ] إشارة رؤية. إشارة الهدف. انظر target signal.

video tape

[الكتر] شريط الفيديو. شريط مغنطيسي متين مصمم في الدرجة الأولى لتسجيل إشارات البرامج التلفزيونية المصورة.

video tape recording

[الكتر] تسجيل شريط الفيديو. طريقة لتسجيل إشارات الفيديو التلفزيونية على شريط مغنطيسي من أجل إعادة بث البرامج التلفزيونية لاحقاً. مختصرة VTR.

video tape replay

انظر video replay.

video telephone

[اتصال] هاتف تلفزيوني. جهاز اتصال يقوم بإرسال الصور المرئية الى جانب الكلام المصاحب لها.

video transformer

[الكتر] مُحَوِّل الفيديو. محوّل مصمّم لتحويل الإشارات المشتتة على معلومات الصورة في التلفزيون من دائرة إلى أخرى.

video transmitter

انظر visual transmitter.

vidicon

[الكتر] فيديكون*. صمام المصورة التلفزيونية. صمام مصورة يتكوّن فيه نمط كثافة الشحنة بواسطة النقل الضوئي، وقبل خزنه على سطح ناقل ضوئي يُمكن مسحه بحزمة الكترونية ذات سرعة منخفضة عادة. يستعمل هذا الصمام أساساً في مسوّرات التلفزيون الصناعية.

view camera

[بصر] مصورة مُشاهدة. آلة تصوير يُمكن تبيرها من الأمام والخلف، ولها مضابط للمُفيل والترحّج والإزاحة والمُلو والانخفاض، وذلك للتحكّم في وضع الجسم داخل الصورة، ولها زجاجة خلفية تسمح للمصور برؤية الصورة المراد أخذها.

viewfinder

[الكتر] مُعَيِّن المشهد. أداة بصرية أو الكترونية مساعدة متصلة بمصورة التلفزيون، تتيح لمُشغّل المصورة رؤية المشهد كما تراه مع الكاميرا.

[بصر] مُعَيِّن المنظر*. أداة تُمكن مستعمل المصورة من رؤية الجسم المُبَار بالعدسة.

viewing screen

انظر screen.

viewing storage tube

انظر direct-view storage tube.

viewing time

[الكتر] مدّة الرؤية. المدة التي يُعطي خلالها صمام الخزن خرجاً مرئياً مقابلًا للمعلومات المخزنة فيه.

view printer

[تخطيط] طابعة مكبّرة. هي، في تكنولوجيا الميكروفيلم، جهاز قراءة مزوّد بوسائل مُبيّنة تتيح عمليات عرض الصور المكبّرة وإنتاجها.

vigia

[ملاح] عائق مجهول. 1- صخرة أو مكان ضحل، وجوده أو موقعه غير مُؤكّد. 2- تحذير من مثل هذا العائق في خريطة بلاحية.

Vigilante

[مد فضا] فيجِيلانْت. طائرة أمريكية تكتيكية أسرع من الصوت تهاجم في مختلف الأحوال الجوية، وهي ذات محركين نفّاثين وقد صُمّمت للعمل من على حاملات الطائرات، وتستطيع إلقاء الأسلحة النووية أو غير النووية. وهي مُجهّزة بمعدّات الكترونية للعمليات المضادة، ويرادار بعيد المدى، ونظام توجيه أوتوماتي، ويمكن تزويدها بالوقود أثناء الطيران. يتألف طاقمها من طيار ومساعد لزمّي القنابل. رمزها A-5.

vignette

[تخطيط] يَخْفُف تدريجياً. يخفف لون حواف صورة فوتوغرافية أو لون رسم توضيحي شُبكي حتى تختفي تدريجياً في بياض الورقة التي يحيط بها اللون، فلا يظهر لها أي حدّ واضح.

vignetting

[بصر] بُهتان الحواف. نقص في شدة الإضاءة يقع قرب حواف حقل الرؤية في جهاز بصري، وينتج من حجب حافة الفتحة لاشعة الضوء.

vigoureux printing

[تنسج] طباعة فيغورو. طباعة الألياف المنسوجة قبل عملية الغزل للتمكن من الحصول على مزيج من الظلال الداكنة والفاخرة في النسيج المنهني.

Vigreux column

[كيم تحليل] عمود فيغرو. جهاز يُطل استخدامه الآن، ولكنه استُخدم سابقاً في عمليات التقطير المُجزّأ المُخبرية، ويتألف من أنبوب زجاجي له نتوءات على جدرانه الداخلية، يوضع ميزان حرارة في أعلاه، وتصله ذراع جانبية بمُكثف.

Viking spacecraft

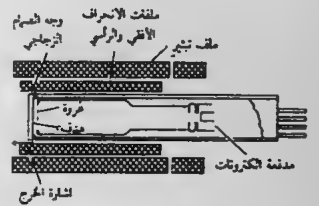
[مد فضا] سفينة الفضاء فايكنغ. واحدة من مركبتي فضاء أمريكيتين أطلقت عام 1976، تتألف من قسمين بقي أحدهما في مدار حول كوكب المريخ بينما هبط الآخر على سطحه.

Villari effect

[فز] أثر فيلاري. تغيّر في التحريض المغنطيسي داخل مادة حديدية مغنطيسية في حقل مغنطيسي، حين تتعرض المادة إلى إجهاد ميكانيكي.

فيديكون

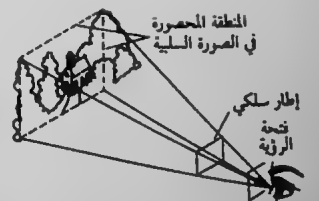
VIDICON



مقطع مستعرض لصمام فيديكون وملفات الانحراف والتبشير المائدة له. يتألف الهدف من مسرى إشارة شفاف يرسب على لوحة واجهة الصمام ومن طبقة رقيقة من مادة ناقلة ضوئياً ترسب فوق المسرى. تعطي العروة تباطؤاً وتسديداً متقنين لحزمة الإلكترونات.

معين المنظر

VIEWFINDER



الإطار أو معين فتحة الرؤية. وهو أبسط نموذج لمعين المنظر.

Villari reversal

[فز] عكس اثر فيلاري. تغيّر في علامة اثر فيلاري، يحصل مع بعض المواد الحديدية المغنطيسية، حين تصل قوة الحقل المغنطيسي إلى قيمة معينة.

villiaumite

[معدن] فيليوميت. NaF. معدن مكعي قزمي مكون من فلوريد الصوديوم. يوجد بشكل مُصنّت.

villous adenoma

[طب] ورم غُدّي رَغَبِيّ. ورم بطيء النمو، خبيث بالقوة، ينمو في الغشاء المُخاطي للمستقيم، ويظهر بشكل إسهال نَزْفِيّ ومخاطي.

villous placenta

انظر epitheliochorial placenta.

villous tenosynovitis

[طب] إلتهاب غمد الوتر الرَغَبِيّ. تفاعل التهابي مُزمن لغمد الوتر يحدث تضخماً في البطانة يُرافقه تشكّل زغابات وطيّات عديدة.

villus

[تشر] رُغَابَة. حَمْلَة. حَمِيلَة. نُتوء أصبغِي الشكل يبرز من سطح غشاء.

vinasse

[مواد] ثَجِير. متبقّى من تَخْمَر دبس السكر أو العنب. يستعمل سماداً ومصدراً لأملاح البوتاسيوم. يُسمّى أيضاً schlempe.

vinblastine

[صيدل] فينبلاستين. $C_{26}H_{38}O_9N_4$. قِلَوَانِيّ يُحصل عليه من نبتة العنّاقية الوردية *Vinca rosea*. يُستعمل في شكل ملح الكبريتات عقاراً مضاداً للنشوءات الجديدة.

Vincent's angina

[طب] حَنَاق فينسنت. عدوى فُسنَت تُصيب أنسجة البلعوم واللوزتين.

Vincent's infection

[طب] عدوى فينسنت. عدوى جرثومية غير مُعدية تُصيب الغشاء المُخاطي وتتميّز بالتقرّح وتشكّل غشاء رماديّ زائف. تسببها اللولبيات وبعض الجراثيم المغزلية.

vincristine

[صيدل] فينكريستين. $C_{46}H_{56}O_{10}N_4$. قِلَوَانِيّ يُستخرج من نبات العنّاقية الوردية *Vinca rosea*. يستعمل في شكل ملح الكبريتات عقاراً مضاداً للنشوءات الجديدة. يُسمّى أيضاً leurocristine.

Vindobonian

[جيو] الفندوبونيّ. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي تكافئ الميوسين الأوسط.

vine

[نبت] خَزْمَة. عارشة. نبات ذو ساق مرنة أو ضعيفة لا تستطيع سند نفسها.

vinegar

[مواد] خَلّ. منتج للتأكسد غير التام لكحول الاتيل إلى حمض الأسيتك. يتم إنتاجه بالتخمير الابتدائي للمواد النباتية، ويحتوي كل غالون على ما لا يقل عن 4 غرامات من حمض الأسيتك. يستعمل في تحضير الثمار المخلّلة والخُضَر، وفي تحضير السلطة.

vinegar bacteria

انظر Acetobacter.

vinegar eel

[لا فزار] دودة الخَلّ. *Turbatrix aceti*. دودة خيطية صغيرة جداً، تصادف غالباً بأعداد كبيرة في تخمر الخل. تسمى أيضاً vinegar worm.

vinegar worm

انظر vinegar eel.

vinetine

انظر oxyacanthine.

vinyl acetal resin

[كيم عضو] راتنج استقال الفينيل. $[CH_2CH(OC_2H_5)]_x$. لَدُنّ حراريّ ضعيف الاستقرار، عديم اللون والرائحة ولا يتأثر بالماء أو الغازولين أو الزيوت. يذوب في الكحول الدنيا والبنزين والفحم الهيدروجينية المُكلّورة. يُستعمل في طلاء اللك والغلف والأدوات المقوّلة. يُسمى أيضاً polyvinyl acetal resin.

vinyl acetate

[كيم عضو] استات الفينيل. خَلّات الفينيل. $CH_3COOCH:CH_2$. سائل عديم اللون، ملتهب لا يذوب في الماء. يغلي عند 73° م. يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، وفي إنتاج المتماثرات والمتماثرات التساهمية. من أمثله راتنجات متعدّد الفينيل.

vinyl acetate resin

[كيم عضو] راتنج استات الفينيل. $(CH_2:CHOOCCH_3)_x$. لَدُنّ حراريّ عديم الرائحة، يتشكل بتماثر خلّات (أستات) الفينيل. يقاوم فُعل الماء والغازولين والزيوت، يذوب في الكحول الدنيا والبنزين والفحم الهيدروجينية المُكلّورة. يُستعمل في طلاء اللك والغلف والأدوات المقوّلة.

vinylacetonitrile

انظر allyl cyanide.

vinylacetylene

[كيم عضو] فينيل الأسيتيلين. CH_2CHCCH . ثنائيّ حدّ الأسيتيلين، وهو قابل للاحتراق ويغلي عند 5° م. يُستعمل في صنع مطاط النيوبرين، كما يستخدم مركباً وسطياً كيميائياً.

vinyl alcohol

[كيم عضو] كحول الفينيل. $CH_2:CHOH$. سائل غير ثابت وملتهب يوجد فقط على شكل إستر أو متماثر. يُسمى أيضاً ethanol.

vinylation

[كيم] **فَيْتِيلَة**. تَشْكُلُ ناتجَ مشتَقٍّ من الفينيل نتيجة التفاعل مع الأسيتلين. مثاله قَيْتِلَة الكحول التي تعطي إترات الفينيل مثل إتر أتبيل الفينيل.

vinylbenzene

انظر styrene.

vinyl chloride

[كيم عضو] **كُلُورِيد الفينيل**. $\text{CH}_2 : \text{CHCl}$. غازٌ ملتهب ومنفجر، له رائحة الإيتر. يذوب في الكحول والإيتر وضعيف الذوبان في الماء، يغلي عند -14°C . وهو أحادي حدٌّ هامٌ لكلوريد متعدد الفينيل ومتماثراته التساهمية. يُستعمل في التركيب العضوي وفي اللواصق. يُسمى أيضاً chloroethene, chloroethylene.

vinyl chloride resin

[كيم عضو] **راتنج كلوريد الفينيل**. $(\text{CH}_2\text{CHCl})_x$. مسحوق متماثر أبيض، يُحضَّر بتماثر كلوريد الفينيل. يُستعمل في صنع الأنابيب أو المواسير المقاومة للمواد الكيميائية (عند عدم تلدنّها) أو في صنع الزجاجات والأدوات الأخرى (عند تلدنّها).

vinylcyanide

انظر acrylonitrile.

vinyl ether

[كيم عضو] **فينيل الإيتر**. $\text{CH}_2 : \text{CHOCH} : \text{CH}_2$. سائلٌ عديم اللون، حساس للضوء، ملتهب ومنفجر. يذوب في الكحول والأمستون والإيتر والكلوروفورم وضعيف الذوبان في الماء. يغلي عند -39°C . يستعمل مخدراً وأحادي حدّاً تساهميّاً في متماثرات كلوريد متعدد الفينيل. يُسمى أيضاً divinyl ether, divinyl oxide.

vinyl ether resin

[كيم عضو] **راتنج فينيل الإيتر**. أيٌّ من مجموعة متماثرات فينيل الإيتر. من أمثله متيل متعدد فينيل الإيتر، وأتبيل متعدد فينيل الإيتر، وبوتيل متعدد فينيل الإيتر.

vinylidene chloride

[كيم عضو] **كُلُورِيد الفينيليدين**. $\text{CH}_2 : \text{CCl}_2$. سائلٌ عديم اللون، ملتهب ومنفجر. لا يذوب في الماء، يغلي عند -37°C . يُستعمل في تحضير المتماثرات المتماثرة تساهمياً مع كلوريد الفينيل أو الأكريلونتريل (ساران).

vinylidene resin

[كيم عضو] **راتنج الفينيليدين**. مُتماثرٌ يتألف من الوحدة $(-\text{H}_2\text{CCX}_2-)$ حيث عادة X عادة جذر كلوريد أو فلوريد أو سيانيد. يُسمى أيضاً polyvinylidene resin.

Vinylite

[نسيج] **فينيليت**. الاسم التجاري لراتنج مصنوع من كلوريد الفينيل عالي الوزن الجزيئي، تنتجه شركة Union Carbide Corporation.

vinyllog

[كيم عضو] **قَرِينُ الفينيل**. أيٌّ من المركبات العضوية التي يختلف أحدها عن الآخر برابطة الفينيلين $(-\text{CH}=\text{CH}-)$ من أمثله، كروتونات الأتيل، وهي قرين فينيلي لأمستات الأتيل، والقرين الفينيلي الأعلى لسوربات الأتيل.

vinyl plastic

انظر polyvinyl resin.

vinyl polymerization

[كيم عضو] **تَمَاضُرُ فينيليّ**. تماثر بالضم حيث يحتوي أحاديّ الحدّ غير المشبع على المجموعة $\text{CH}_2=\text{C}-$.

vinylpyridine

[كيم عضو] **فينيل البيريدين**. $\text{C}_5\text{H}_4\text{NCH} : \text{CH}_2$. سائلٌ سامٌ قابل للاحتراق. يذوب في الماء والكحول والفحم الهيدروجينية والإستيرات والكيثونات والحموض الممدّدة. يستعمل في صنع اللدائن المرنة والمواد الصيدلانية.

N-vinyl-2-pyrrolidone

[كيم عضو] **N-فينيل البيروليدون-2**. $\text{C}_6\text{H}_9\text{ON}$. سائلٌ عديم اللون، سامٌ وقابل للاحتراق، يغلي عند 148°C (100 مليلتر زئبق). يُستعمل مركباً وسطياً كيميائياً كما يستخدم في صنع متعدد فينيل البيروليدون.

vinylstyrene

انظر divinylbenzene.

vinyltoluene

[كيم عضو] **فينيل التولوين**. $\text{CH}_2 : \text{CHC}_6\text{H}_4\text{CH}_3$. سائلٌ عديم اللون ملتهب، متوسط السمية، يذوب في الإيتر والميتانول وضعيف الذوبان في الماء، يغلي عند 170°C . يُستعمل مذيئاً ومركباً وسطياً كيميائياً. يُسمى أيضاً methyl styrene.

vinyl trichloride

انظر 1,1,2-trichloroethane.

vinyl trichlorosilicone

[كيم عضو] **فينيل ثلاثي كلور السيليكون**. $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SiCl}_3$. سائلٌ يغلي عند 90.6°C ويزوب في المذيبات العضوية. يُستعمل في مركبات السليكون وفي اللواصق.

Viocin

[حي دق] **فيوسين**. الاسم التجاري للفيوميسين.

Violaceae

[نبت] **فَصِيلَة البنفسجيات**. فصيلة نباتات ثنائية الفلقة في رتبة البنفسجيات تتميز بأزهار تحت مائتيّة كثيرة البتلات كاملة بمُعظمها، لها قلمٌ وحيد وخمس أسدية.

Violales

[نبت] **رتبة البنفسجيات**. رتبة غير متجانسة من النباتات الثنائية الفلقة في صُفَيْف الديليتيات. تتميز بمبيض مركب أحاديّ الحجرة وتثنيّم جداري في الغالب.

violarite

[معدن] **فيولاريت**. **بِنْفَسْجِيَت**. Ni_2FeS_4 . معدن بنفسجي رمادي من مجموعة الليناييت، مُكوّن من كبريتيد النيكل والحديد. يُوجد في النيازك.

violet

[بصر] **بِنْفَسْجِيَت**. إحساس لوني يُثبّره في الناظر العادي إشعاع أحادي اللون يقع طول موجته في مدى يتراوح بين 390 و 455 نانومتر تقريباً. يمكن توليد الإحساس نفسه بوسائل أخرى.

violet layer

[فلك] **طبقة بنفسجية**. طبقة جُسيمية في أعالي جو المِرْيَخ تُبْعِر الإشعاعات الكهرومغناطيسية وتمتصها في نطاق الموجات القصيرة جاعلة الجو ممتباً بالنسبة للضوء الأزرق والبنفسجي وما فوق البنفسجي.

violle

[بصر] **فيول**. وحدة لشدة السطوع تساوي شدة سطوع ستيمر مربع واحد من البلاتين عند درجة حرارة تجمّده. وقد تمّ تحديد قيمتها مخبرياً بـ 20.17 شعبة.

viomycin

[حي دق] **فيومييسين**. مضاد حيويّ متعدّد الببتيدات أو مزيج من المواد المضادة الحيوية التي تُنتجها سلالات *Streptomyces griseus* var. *purpureus* (*Streptomyces puniceus*). يُحقن ملحه الكبريتي داخل العضل لعلاج السل الذي يقاوم مداواة أخرى.

viper

[فقار] **أفعى***. الاسم الشائع لزواحف من فصيلة الأفعيات، وهي حيّات سامّة غليظة الجسم تحمل شُغماً من الأنياب الطويلة في الجزء الأمامي من الفك العلوي الذي ينطوي على سقف الفم عند انغلاق الفكين.

Viperidae

[فقار] **فَصِيلَةُ الْأَفْعِيَّات**. فصيلة زواحف تنتمي إلى رتبة الثعبانيّات توجد في أوراسيا وأفريقيا، وكل أنواعها أماميّ الأسنان.

VIR

انظر vertical interval reference.

viral encephalomyelitis

[طب] **إلتهاب الدماغ والنخاع الشوكي الفيروسي**. مجموعة من أمراض التهاب الدماغ تُسببها فيروسات مختلفة. تشمل التهاب الدماغ الوبائي، و التهاب الدماغ الخَلَيّ، و التهاب الدماغ B الياباني.

viral gastroenteritis

[طب] **إلتهاب المعدة والمَعْيِ الفيروسي**. التهاب المعدة الحاد والمُعدي. يُعتَقَد بأن سببه فيروسات مختلفة. يتميز بالإسهال والغثيان والتقيؤ، والعوارض الجهازية المختلفة.

viral hepatitis

[طب] **كُباد فيروسي**. أحد شكليّ الكُباد التاليين: إتهاب

الكبد المُصَلّي، و التهاب الكبد المُعدي يسببهما فيروس.

viral pneumonia

[طب] **ذات الرئة الفيروسي**. **إلتهاب رئوي فيروسي**. أحد أشكال ذات الرئة، تسببه أنماط مختلفة من الفيروسات، وتسود فيه تفاعلات التهابية في الحواجز، كما تحتوي الأسناخ على ليفين بالإضافة إلى سائل تَوَدَمِي وبعض الخلايا الالتهابية.

virazon

[رصد] **فيرازون**. 1- نسيم بحريّ جنوبيّ غربيّ شديد يحدث في مناطق الانحدار الشديد لجبال الأنديز نحو البحر. يبدأ حوالي الساعة العاشرة صباحاً ويصل إلى أشدّه حوالي الساعة الثالثة بعد الظهر. 2- نسيم بحريّ غربيّ في أسبانيا والبرتغال.

viremia

[طب] **فيروسيّة الدم**. وجود جُسيمات فيروسية في الدم.

Vireonidae

[فقار] **فَصِيلَةُ الْخُضَيَّرِيَّات**. الخُضَيَّر فصيلة من الطيور الجواثم الحديثة الأمريكية من رُتَبَةِ الغُرْدَات.

virga

[رصد] **شِهَابٌ مائيّ**. حُزْمٌ صغيرة أو خُطوط من جُسيمات الماء أو الجليد تسقط من سحابة ولكنها تبخر قبل وصولها إلى سطح الأرض. يُسمّى أيضاً fall streaks, Fallstreifen, precipitation trails.

virgate

[نبت] **عَصَوِيّ**. مُتَلَد. مُسْتَدَق.

virgate trophus

[لا فقار] **ماضغٌ عَصَوِيّ***. نمط ثابت من جهاز المَضغ في الدوّارات، رفيع ومسنّن قليلاً.

virgin

انظر straight-run.

Virgin

انظر Virgo.

virgin medium

[م 1م] **وَسَطٌ بِخَر**. وسطٌ خَزَن لا يحوي معلومات من أي نوع كان، كالشريط الوَرَقِي الخالي من أي نقوب حتى نقوب الإلقام، فيتميز بذلك عن الوسط الفارغ.

virgin neutron

[نو] **نيوترون بِخَر**. نيوترون صادر من أي مَنَب، قبل تعرّضه للاصطدام.

virgin stock

[مواد] **خامٌ بِخَر**. خام التقطير المباشر. مستخرَجٌ نَظَفيّ يُحصل عليه بواسطة المعالجة الانسيابية من الزيت الخام الطبيعي (البكر). ولا يحتوي على مواد مُكسّرة أو مُعدّلة كيميائياً. يُسمى أيضاً straight-run stock.

أفعى

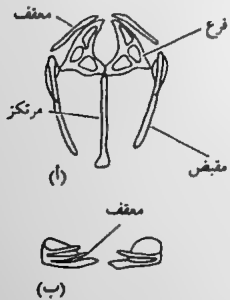
VIPER



السُّنَان *Bothrops atrox*، طولُه من 5 إلى 6 أقدام (1.5 إلى 1.8 متر) ينتشر في جنوب المكسيك والأجزاء الشمالية من أمريكا الجنوبية، كما يوجد في غربي الأنديز.

ماضغ عصوي

VIRGATE TROPHUS



ماضغ عصوي لجنس *Notommata*. (أ) منظر بطني (ب) منظر علوي، يظهران بنية الماَضغ الرفيعة والمستنة قليلاً.

virgin wool

[نسج] صوفٌ بخر. صوف جديد لم يسبق استخدامه، أي أنه يُستخدم بعد جزئه مباشرةً من الأغنام.

Virgo

[فلك] السُّنْبُلَة. العذراء*. كوكبة صعودها المستقيم 13 ساعة، وميلها 0°. تُسمى أيضاً Virgin.

Virgo A

[فلك] مجرّة السُّنْبُلَة A. مجرّة العذراء A. هي مجرة راديوية تترافق مع المجرة المسماة M87 (NGC 4486).

Virgo cluster

[فلك] حشدُ السُّنْبُلَة. حشد العذراء. حشدٌ من المجرات هو الأقرب إلى المجرة التي فيها الشمس، ويتركز هذا الحشد في كوكبة السُّنْبُلَة، ويبعد قرابة 19 فرسخاً فلكياً (5.9×10^{23} أمتار) عن الأرض.

virgo-forcinate trophus

[لا تقار] ماضعٌ كُلابي. نمطٌ من الحجرة العضلية في الدورات، تحوي فكين من مادة قشريّة تعتبر وسطاً بين نمط البنية الثابتة والمُبيكة.

virial coefficients

[حر] مُعاملات المماننة. هو، من أجل درجة حرارة مُعطاة T، أحد المُعاملات في نشر العبارة P/RT بقوة معكوسة للحجم المولي حيث P هي الضغط، و R هي ثابت الغازات.

virial of a system

[مك احصا] مُماتنة النظام. معدّل طاقة حركة نظام. المتوسط خلال المدة الزمنية الطويلة لسالب نصف مجموع الجداء الداخلي للقوة الكلية المؤثرة على جُسيم في متجه الشعاعي، ويغطي هذا المجموع جميع الجُسيمات في النظام.

virial theorem

انظر Clausius virial theorem.

viridans streptococci

[حي ذق] مُكوّرات سنبحيّة خضراء. مجموعة من المكوّرات السنبحية الرُمية والمُمرضة التي تشتمل على سُلالات لا تسبب انحلال الدم بيتا بالرغم من أنّ عدداً منها يُسبب انحلال الدم ألفا، ولا تحتوي على ما يُكوّن المادة C.

virilism

[طب] رُجولة. إسترجال. ذُكورة زائفة. انظر gynandry. [نفس] إسترجال. 1- ذُكورة. 2- ظهور أنماط سلوكية مذكرة لدى الأنثى.

virion

[فيروس] فيزيون. جُسيم فيروسي. جُسيم فيروسي كامل وناضج.

Virmel engine

[مك] محرك فيرميل. محرك اقتنائي تُستخدم فيه كِباسات

تُشبه الأرياش تتحكم في حركتها مسنّة ومزق، بحيث تتوقف كل مجموعة من الكِباسات، ثم تعاود الحركة عند وصول غرفة الاحتراق إلى شمع الشرر.

viroid

[حي ذق] فيروساني. شبه فيروس. أصغر عميل معروف للأمراض المُعدية، يتميز بغياب البروتينات المغلفة.

virology

[حي ذق] علم الفيروسات. دراسة المُضويات دون البُجهرية المعروفة باسم الفيروسات.

virtual address

[م ا م] عنوان افتراضي. رمز يمكن استخدامه كقسم مقبول من عنوان دون أن يعني بالضرورة موقعاً فعلياً.

virtual cathode

[الكتر] مُهبط خيالي. محلٌ هندسي لكون شحنة الحيز الأدنى، يتميز بأن قسماً من الإلكترونات الذي يقترب منه يتمكن من الانتقال، أما الباقي فينعكس عائداً إلى المهبط المصدر للإلكترونات.

virtual decimal point

انظر assumed decimal point.

virtual displacement

[مك] إزاحة افتراضية. 1- أي تغيّر في مواضع الجُسيمات التي تؤلّف منظومة ميكانيكية. 2- تغيّر لامتناهي الصغر في مواضع الجسيمات التي تؤلّف منظومة ميكانيكية، ينجم مع القيود الهندسية المفروضة على هذه المنظومة.

virtual entropy

[حر] القصور الحراري التقديري. القصور الحراري لنظام، ما عدا ذلك العائد إلى الذُومة النووية. يُسمى أيضاً prec-tical entropy.

virtual gravity

[رصد] جاذبيّة واقعية. قوة الجاذبية المؤثرة على حُزمة هوائية، مخففة بواسطة القوة الطاردة المركزية نتيجة لحركة الحزمة بالنسبة للأرض.

virtual height

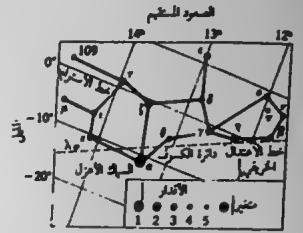
[فز جيو] إرتشاع افتراضي. الارتفاع الظاهري لطبقة ما في غلاف التشرّد، ويتم تحديده من الوقت اللازم لانتقال إشارة راديوية إلى تلك الطبقة وعودتها، مع افتراض أن انتشار الإشارة يتم بسرعة الضوء. يُسمى أيضاً equivalent height.

virtual image

[بصر] صورة وهمية. صورة ضوئية يبدو أن أشعة الضوء تتباعد منها دون أن تتبار فيها فعلياً.

virtual leak

[مك] تسوَب طفيف. ما يشبه التسرّب من نظام خلّائي، نتيجة لتسبب لُفطي تدريجي للغاز، بمعدّل لا يمكن تعيينه بدقة.

السُنْبُلَة**VIRGO**

خُطط كوكبة السُنْبُلَة. تمثل الخُطوط للتصالبة احداثيات السماء، في حين يُمثّل اللُحمان الظاهري، أو الأنداد، للنجوم بواسطة حجوم النُقط للدرجَة بأرقام دالة كما هو واضح.

virtual level

[فز نو] مَـوَيَّةٌ تَقْدِيرِيَّةٌ. طاقة حالة تقديرية.

virtual memory

[م ا م] ذَاكِرَةٌ افْتَرَاضِيَّةٌ. مجموعة من الذاكرة الرئيسية والذاكرة الثانوية يمكن أن يعاملها المُبرمج كذاكرة واحدة لأن الحاسب ذاته يحوّل البرنامج أو العنوان الافتراضي إلى عنوان مادي.

virtual meridian

[ملاح] خَطُّ زَوَالٍ افْتَرَاضِيٍّ. خط الزوال الذي يستقر فيه محور تدويم البوصلة الجيروسكوبية نتيجة خطأ السرعة والمسار وخط العرض.

virtual particle

انظر virtual quantum.

virtual PPI reflectoscope

[هد] مِـكْشَافُ الانْعِكَاسِ الْافْتَرَاضِيِّ لِلرَّادَارِ. تربية لإضافة صورة افتراضية لخريطة ما على مَبِينٍ خَرِيطَةِ الْمَوْقِعِ PPI. تجهز الخريطة عادةً بخطوط بيضاء على خلفية سوداء بمقياس مطابق لمقياس مدى مَبِينٍ خَرِيطَةِ الْمَوْقِعِ.

virtual pressure

[رصد] ضَغْطٌ وَاَقْعِيٌّ. ضغط حُزْمَةٍ من الهواء الندي حين يكون لها نفس كثافة حزمة هواء جاف عند درجة الحرارة نفسها.

virtual process

[مك كم] عَمَلِيَّةٌ وَهْمِيَّةٌ. عملية تُسهم في إحدى مراحل النُجَجِ النظري ولكنها، بحد ذاتها، لا تتحقّق فيزيائياً.

virtual quantum

[مك كم] كَمٌّ وَهْمِيٌّ. جسيم وهمي. فُوتون أو جُسيم آخر موجود في حالة وسطى يظهر في عناصر المصفوفة التي تربط بين الحالات الأساسية والنهائية في نظرية التشويش من المرتبة الأعلى والمرتبة الثانية. لا تُحفظ الطاقة في الانتقالات من حالة وسطى أو إليها. يُسمّى أيضاً virtual particle.

virtual source

[صوت] مَصْدَرٌ وَهْمِيٌّ. مصدر صوتي مؤلف من المادة نفسها التي ينتشر فيها الصوت، ولا يتميّز بحدود مرسومة بدقة. تشمل مثل هذه المصادر المصادر الحرارية (مثل البرق والصفائف الحرارية الصوتية) والإضطراب (كما في المحركات النفاثة والصواريخ) والصوت نفسه (كما في الصفائف الصوتية الوسيطة).

virtual state

[فز نو] حالة تقديرية. حالة غير مستقرة لنواة مركبة لها عمر وسطي أطول عدة مرات من الزمن الذي تستغرقه نوية لها ذات الطاقة التي تكون لها عادةً في الحالة التقديرية كي تخرق النواة.

virtual temperature

[رصد] درجة حرارة واقعية. هي، في تشكيل من الهواء الندي، درجة حرارة الهواء الجاف الذي له نفس كثافة الهواء الندي وضغطه.

virtual work

[مك] شُغْلٌ افْتَرَاضِيٌّ. الشغل الذي تقوم به منظومة أثناء أي انزياح افتراضي، وهو منسجم مع القيود المفروضة على هذه المنظومة.

virtual work principle

انظر principle of virtual work.

virulence

[حي دق] قُوَّةٌ. قدرة العضويات الدقيقة على توليد المرض، أو قدرتها على إحداث عدوى.

virus

[فيروس] فيروس. مجموعة كبيرة من العوامل المُعدية يتراوح قُطرها بين 10 و 250 نانومتراً، وتتألف من غلاف بروتيني يُحيط بلبّ حمضي نووي، وهي قادرة على إصابة كل الحيوانات والنباتات والجراثيم. تتميز بارتباط تام بالخلايا الحية من أجل التكاثر، وبالاقتدار إلى استقلاب مستقل.

virus hepatitis

انظر infectious hepatitis.

virus interference

[حي دق] تَدَاخُلٌ فيروسيّ. ظاهرة يمكن تعريفها بأنها وقاية خلايا العائل ضد فيروس معين، تتولد نتيجة إصابة سابقة بفيروس مختلف.

visbreaking

انظر viscosity breaking.

viscera

[تشر] احْتِشاء. الأعضاء الموجودة داخل تجاويف الجسم أو العضوية.

visceral arch

[تشر] قَوْسٌ حَشَوِيَّةٌ. واحدة من سلسلة أضلاع الوُزَيْفَةِ المتوسطة المغطاة بالظهارة التي تربط الجدار الجانبي للمناطق القموية والبلعومية بالفقاريات. تكون جنينية في الأشكال المتقدمة، وتساهم في تكوين الوجه والرقبة.

[فقار] قَوْسٌ حَشَوِيَّةٌ. إحدى القوسين الأوليين من سلسلة الأقواس عند الأشكال ذات الخياشيم.

visceral leishmaniasis

[طب] داء اللَّيْشْمَانِيَا الْحَشَوِيّ. عدوى حادة شاملة، مُمِيتة في الغالب، يُسببها أحد ثلاثة أنواع مُمرضة من السُّوطِيَّاتِ الدموية التي تنتمي إلى جنس *Leishmania*. تُصيب الأعضاء الغنية بالخلايا البطانية، وترافقها حمى وتضخم في الطحال والكبد، وشحاب وتلون في الجلد، وتغيّرات في بروتين البلازما.

visceral peritoneum

[تشر] صِفَاقٌ حَشَوِيّ. جزء من الصفاق يغطي الأعضاء في التجويف البطني.

visceral pouch

انظر pharyngeal pouch.

visceratonia

[نفس] نَهَم. نَمَط سلوكي مرتبط بالنمط الجسدي الدَّجِل، ويتجلى بالرغبة في تمثيل الطاقة والاحتفاظ بها عبر تفاعلات اجتماعية، ويميل إلى الاسترخاء وحب الطعام.

visceroptosis

[طب] تَجَلُّ. تدلي الأمعاء. هبوط أحد الأحشاء، وخاصة المعى. أو هو انزياح هبوطي للمعى في التجويف البطني. يُسمى أيضاً enteroptosis.

viscid

[نبت] دَبِق. ذو سطح لزج كعص الأوراق.

viscoelastic fluid

[مك مائع] مائع لزج مرن. مائع يُظهر لزوجة ومرونة معاً.

viscoelasticity

[مك] مرونة لزجة. خاصية مادة تكون لزجة لكنها تبدي أيضاً بعض خواص المرونة، مثل المقدرة على تخزين طاقة التشوه، وينشأ فيها انفعال يقترب من القيمة التوازنية ببطء إذا سلطنا عليها إجهاداً.

viscoelastic theory

[مك] نظرية المرونة اللزجة. النظرية التي تُعَيِّن العلاقة بين الإجهاد والانفعال في مادة تتمتع بخاصية المرونة اللزجة.

viscometer

[مك] مِلْزَاج. مقياس اللزوجة*. جهاز مصمم لقياس لزوجة الموائع.

viscometer gage

[مك] مِعْيَا الضغط المِلْزَاجي. مقياس خلأني يُعَيِّن ضغط الغاز من لزوجته.

viscometric analysis

[مك مائع] التحليل بقياس اللزوجة. قياس الخاصيات الجزيئية للمواد بواسطة قياس لزوجتها.

viscometry

[مك] مِلْزَاجِيَّة. قياس اللزوجة. أحد فروع علم دراسة الإنسياب والدق، أو دراسة تصرف الموائع في ظروف القص الداخلي، أو هو تكنولوجيا قياس لزوجة الموائع.

viscose process

[مك] طريقة الفيسكوز. طريقة لصنع خيوط الحرير الاصطناعي (الرايون) تقوم على معالجة السليلوز بالصودا الكاوية وبشوائب كبريت الكربون، فتشكل كراتات السليلوز التي تذوب فيما بعد في محلول ضعيف القلوية مشكّلة الفيسكوز الذي يُستعمل بدلاً من الحرير.

viscosity

[مك مائع] لزوجة. تبدد الطاقة وتولد إجهادات في مائع يتشوه عناصر المائع، وهي كمياً (إذا ما حُدَّت بشكل آخر) اللزوجة المطلقة. تُسمى أيضاً flow resistance, internal friction.

viscosity blending chart

[مك] مخطّط توليف اللزوجة. وسيلة بيانية لتقدير اللزوجة عند درجة حرارة معينة لتوليف من المتّجات النفطية.

viscosity breaking

[مك] نقص اللزوجة. عملية في مصافي النفط تُستخدم في خفض لزوجة البقايا عالية اللزوجة بواسطة التكسير الحراري الذي يجري عند درجات حرارة منخفضة. يُسمى أيضاً visbreaking.

viscosity coefficient

[مك مائع] مُعَامِل اللزوجة. عدد تجريبي يُستخدم في معادلات ميكانيك الموائع التي تأخذ بعين الاعتبار أثر اللزوجة.

viscosity conversion table

[مك] جدول تحويل اللزوجة. جدول أو مخطّط يمكن بواسطته تحويل اللزوجة الحركية المقدّرة بالتستيسوك إلى لزوجة سيبولت Saybolt مقدّرة بالثواني، وذلك عند درجة الحرارة نفسها.

viscosity curve

[مك مائع] مُنْحَنِي اللزوجة. رسم بياني يُبَيِّن لزوجة مادة سائلة أو بخارية كدالة في درجة الحرارة.

viscosity-gravity constant

[مك] ثابت اللزوجة - الثقالة. دليل للتركيب الكيميائي للنفط الخام، يُعرف بأنه العلاقة العامة بين الثقل النوعي واللزوجة العامة سيبولت Saybolt، ويكون هذا الثابت منخفض القيمة في مشتقات النفط الخام البارافينية، ومرتفعاً في مشتقات النفط الخام النفثية. مختصره VGC.

viscosity index

[مك] دليل اللزوجة. سُم اختيارياً يُستعمل لبيان مدى تغير لزوجة زيوت التزليق بتغير درجة الحرارة. مختصره VI.

viscosity-temperature chart

[مك] مخطّط اللزوجة - درجة الحرارة. مخطّط يمكن الحصول منه على اللزوجة الحركية أو لزوجة سيبولت Saybolt لزيت نفطي عند أية درجة حرارة، وذلك ضمن حدود معينة، شرط معرفة قيمتين للزوجة عند درجتَي حرارة مختلفتين.

viscous damping

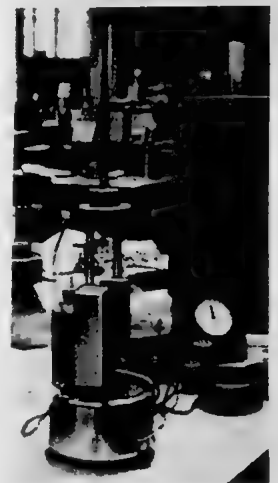
[مك] تخميد لزج*. طريقة لتحويل الطاقة الميكانيكية الاهتزازية لجسم ما إلى طاقة حرارية، ويوصل فيها كُباس بالجسم ويوتّب بحيث يتحرك خلال سائل أو هواء في أسطوانة أو منفوخ يرتكز على سطح ثابت.

viscous dissipation function

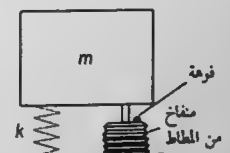
[مك مائع] دالة التبديد اللزج. دالة تربيعية في المشتقات المكانية لمركبات سرعة المائع، والتي تعطي المعدّل الذي تتحوّل فيه الطاقة الميكانيكية إلى حرارة في مائع لزج في وحدة الحجم. تُسمى أيضاً dissipation function.

viscous drag

[مك مائع] سَخْبُ لزج. مقاومة لزجة. جزء من القوة

مقياس اللزوجة**VISCOMETER**

صورة مقياس اللزوجة لاراي Laray، المستخدم لقياس لزوجة الحبر وبعض خصائص انسيابه.

تخميد لزج**VISCOUS DAMPING**

مجموعة يستخدم فيها التخميد اللزج بالهواء، تستعمل لخفض اهتزاز جسم كتله m ، متصل بنابض ثابت قوته k .

المتجهة نحو الخلف المؤثرة على طائفة، ينتج من الهواء الذي تحملها الطائفة معها الى الامام بالاتصاق اللزج.

viscous-drag gas-density meter

[هـ] مقياس كثافة الغازات بالمقاومة اللزجة. أداة لقياس كثافات خليط غازي. يُساق هذا الخليط بواسطة دفعات دَوَّارة في عُرف العَيِّنات وغرف الغازات القياسية، مُحدِّثاً اضطرابات (مقاومات سحب) يمكن قياسها بالنسبة لدفعات مروحية معينة غير دوارة.

viscous fillers

[هـ مك] مالحات لزجة. آلة تعبئة لملء صناديق الكرتون بالمنتجات اللزجة، ويوجد منها نوعان أساسيان هما الآلة ذات الكباس المستقيم، والآلة ذات الكباس الدوراني، وتعمل الأولى على نحو متقطع على عدد معين من الحاويات، في حين تقوم الأخرى بملء الحاويات وتفرغها باستمرار.

viscous flow

[مك مائع] جزيئات لزج. 1 - جريان مائع لزج. 2 - جريان مائع في مجرى ضمن شروط، كأن يكون المسار الحر الوسطي صغيراً بالمقارنة بالقطع المستعرض الأصغر للمجرى.

viscous fluid

[مك مائع] مائع لزج. مائع ذو لزوجة كبيرة بقدر كافٍ ليُجعل قوى اللزوجة تشكل قسماً هاماً من حقل القوى الكلي في المائع.

viscous force

[مك مائع] قوة اللزوجة. القوة المؤثرة في وحدة الحجم أو وحدة الكتلة، تنشأ عن آثار اللزوجة في جريان مائع.

viscous impingement filter

[هـ] مرشح ارتطامي لزجي. مرشح يتكوّن من وسط مرتّب ترتيباً سائباً نسبياً، بحيث يُجبر تيار الهواء على تغيير اتجاهه مراراً أثناء مروره في الوسط المرشح. ويتكوّن الوسط عادةً من ألياف زجاجية مغزولة أو مناخل معدنية أو طبقات من معدن ممدود مغضن ذات سطوح مغطاة بزيّ لزج.

viscous lubrication

انظر complete lubrication.

viscous magnetization

انظر viscous remanent magnetization.

viscous neutral oil

[مواد] زيت لزج متعادل. منتجات القمر الناتجة من الإرجاع بواسطة تقطير كسر الزيت النفطي المتعادل. يُخلط هذا الزيت بسهولة مع مواد ناصعة، لجعل الزيوت المنتهية ذات لزوجات مختلفة.

viscous remanent magnetization

[فيزيوا] مغنطة متبقية لزجة. العملية التي تستبقى بها حبات معدنية مغناطيسية، صغيرة جداً أو دقيقة التجزئة، اتجاهها جديداً للتمغنط عندما يتغير اتجاه المجال المغناطيسي للأرض،

وذلك بسبب وجود نموّ تحت من تركيب كيميائي مختلف يمنع حفظها للمغنة الدائمة. مختصرها VRM. تُسمى أيضاً viscous magnetization.

viscus

[تشر] حشّش. مفرد أحشاء.

vise

[تصميم] مِلْزَمة. عُدّة تتكوّن من فكين لمسك الشغلة، تُفتح وتُقلّ بواسطة بُرغي أو عتلة أو آلية ذات حذبة.

visibility

[رصد] رُؤية. هي، وفق مصطلحات أرصاد الطقس، أكبر مسافة في اتجاه معين تكاد عندها نرى ونتعرف بالعين المجردة أثناء النهار على جسم مظلم جلي في السماء عند الأفق، وأثناء الليل على مصدر ضوء معلوم، متوسط الشدة، ويُفضّل أن يكون غير واضح المعالم.

visibility factor

[الكتر] عامل الرؤية. فقد العارض. النسبة بين الحد الأدنى من إشارة الدّخل التي يمكن كشفها بواسطة الأجهزة المشالية المتصلة بخرج المستقبل، وبين الحد الأدنى من قدرة الإشارة الذي يكشفه الإنسان المُشغّل بواسطة عارض متصل بالمستقبل ذاته. يُسمى أيضاً display loss.

visibility function

انظر luminosity function.

visibility meter

[بصر] مقياس الرؤية. نوع من مقياس الضوء يعمل وفق مبدأ تخفيض رؤية الأجسام اصطناعياً الى قيم العتية (الحد الفاصل بين الرؤية وانعدامها)، وقياس مقدار التخفيض بمقياس ملائم. [هـ] مقياس الرؤية. جهاز يعطي قراءات مباشرة لمدى الرؤية في الجو، أو للخصائص الفيزيائية للجو التي تحدد مدى الرؤية.

visible absorption spectrophotometry

[طيف] طيفيات امتصاص الضوء المرئي. دراسة الأطياف الناتجة من امتصاص طاقة الضوء المرئي أثناء تحوّل الكترول من حالة الاستقرار الدنيا إلى حالة مُثارة، كدالة في طول الموجة التي تسبب التحوّل.

visible bearing

[ملاح] إتجاه مرئي. اتجاه زاوي يُحصل عليه بالرصد البصري باستخدام دائرة سمتية أو عَضادة.

visible horizon

[نلك] أفق مرئي. هو الخط الذي يبدو أن الأرض والسماء تلتقيان فيه، وارتسام هذا الخط على القبة السماوية.

visible radiation

انظر light.

visible spectrophotometry

[طيف] طيفيات الضوء المرئي. هو، في تحليل الطيفيات

الضوئية، استعمال مَنَعِ ضوئي مؤلف من بضوء طيفي مع مصباح تنغستن ذي طيف كهرومغناطيسي يتراوح بين 380 و 780 نانومتراً، وكاشف مؤلف من خلية مضاعفة للضوء، ومنشورات زجاجية أو كوارتزية أو مصبغات في موحد اللون.

visible spectrum

[طيف] الطيف المرئي. 1- مدى الأطوال الموجية للأشعة المرئية. 2- عرض أو بيان لشدة الأشعة المرئية التي تُصدرها المادة أو تمتصها، كدالة في طول الموجة أو في وسيط متعلق به.

vision

[اعضا] رؤية. بَصَرٌ. الحاسة التي تدرك شكل الأشياء ولونها وحجمها وحركتها ومسافتها. تُسمى أيضاً sight.

vision slit

[حرب] شَقُّ الرؤية. فتحة ضيقة أو شق في البدرج للسماح بالرؤية، وخصوصاً في الدبابة أو أية مركبة مدرعة.

visor tin

[مدن] قصدير ركي. بِلُورات توأمية من الكسيتريت تتميز بوجود ثَلَمٍ أو سِنٍ فيها.

visual achromatism

[بصر] لا لونية بصرية. هي، في المنظومة البصرية، إزالة الزئغ اللوني أو فوارق التكبير اللونية بين ضوء يعادل طول موجته الخط C من خطوط فرانهورف Fraunhofer الذي يبلغ 656.3 نانومتر، والخط F الذي يبلغ طول موجته 486.1 نانومتر، وذلك لتخفيض هذه العيوب إلى الحد الأدنى في الأطوال الموجية التي تبلغ عندها حساسية العين أقصاها. تُسمى أيضاً optical achromatism.

visual acuity

[اعضا] حدة البصر. القدرة على رؤية التفاصيل الدقيقة لجسم ما، وخاصة القدرة على رؤية جسم تساوي زاويته المقابلة للعين دقيقة واحدة من القوس.

visual aid to navigation

[ملاح] مُساعد بصري للملاحة. جسم مثل بُرج أو هدف ثلاثي القوائم يعين موضعه على خرائط الملاحة المعتمدة من قبل السلطات الحكومية. يُمكن أخذ الاتجاهات الزاوية عليه بالعين المجردة أو بمساعد بصري، وقد يكون مُضاء أو غير مُضاء.

visual angle

[بصر] زاوية الرؤية. الزاوية التي يُشاهد ضمنها الجسم من النقط العقديّة التي توجد عندها عين الناظر.

visual-aural range

[ملاح] مُرشد سَمْعِي بصري. مرشد راديوي ذو تردد عالٍ جداً يعطي مساراً يراه الطيار على جهاز بيان سداد الهدف أو الانحراف عنه يميناً أو يساراً، كما يعطي مساراً آخر عمودياً على الأول في شكل اشارات راديوية سمعية A تساعد على التمييز بين اتجاهي المسار البصري. مختصره VAR.

visual binaries

[فلك] ثنائيات مرئية. نجوم مزدوجة تبدو للعين المجردة كأنها

نجوم مفردة، ولكن عندما تُرصد في الراصد تفصل إلى نجمين. تُسمى أيضاً visual doubles.

visual bombing

[حرب] قَصْفٌ مرئي. قصف بالتسديد. القصف الذي يتم بالتسديد على نقطة التصويب، في ظروف تكون فيها نقطة التصويب مرئية من الطائرة القاذفة.

visual bombsight

[حرب] مُصَوِّبة قنابل بصرية. مصوِّبة قنابل مصممة لتسديد القنبلة عندما تكون نقطة التصويب مرئية.

visual colorimetry

[كيم تحل] قياس اللون المرئي. طريقة لتعيين لون محلول مجهول بمقارنته عيانياً باللون معيارية (ألوان محاليل أو أقراص ملونة).

visual comparator

انظر optical comparator.

visual display unit

انظر display tube.

visual doubles

انظر visual binaries.

visual fire control

[حرب] التحكم البصري في النيران. السيطرة التقنية على نيران المدفعية باستخدام أجهزة تتبع بصرية.

visual fix

[ملاح] تحديد الموقع بصرياً. تحديد الموقع بالرصد البصري لأجسام ثابتة.

visual flight

[مدن] طيران بالرؤية. طيران يجري في ظروف تسمح بالملاحة بالإسناد البصري إلى سطح الأرض على ارتفاع مأمون ورؤية أفقية كافية، والعمل وفق القواعد البصرية للطيران. يُسمى أيضاً VFR flight.

visual flight rules

[مدن] قواعد الطيران بالرؤية. مجموعة من القوانين التي وضعتها هيئة الطيران المدني بالولايات المتحدة الأمريكية لتنظيم التحكم في عمليات الطيران بالرؤية. مختصرها VFR.

visual Herschel effect

انظر Herschel effect.

visual learning

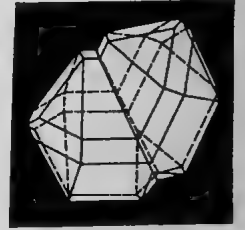
[نفس] تَعَلُّمٌ بصري. نمط من التعلم الحسي تسيطر عليه المناطق القشرية البصرية من الدماغ.

visual line of position

[ملاح] خط مواقع بصري. خط مواقع يتم تحديده بالرصد البصري لمعلم أرضي أو مساعدٍ ملاحي.

قصدير ركي

VISOR TIN



قصدير ركي يتميز بثلَم.

متطلبات الحجم والأنشطة الوظيفية فهو أمر غير مؤكد.

vitamin B₁₂

[كيم حي] **فيتامين B₁₂**. مجموعة وثيقة الصلة بالمركبات متعددة البيروكس المحتوية على الكوبالت ثلاثي التكافؤ. وهو عامل مضاد للشحاب الخطر. كما أنه أساسي في عملية تكون الدم العادية. يُسمى أيضاً cobalamin, cyanocobalamin, extrinsic factor.

vitamin B complex

[كيم حي] **مركب الفيتامين B**. مجموعة من الفيتامينات التي تذوب في الماء وتشتمل على الثيامين والريبوفلافين وحمض النيكوتينيك والبيريدوكسين وحمض البانتوثينيك والإينوزيتول وحمض أمينو البنزوثيك والبيوتين وحمض الفوليك والفيتامين B₁₂.

vitamin B₆ hydrochloride

انظر pyridoxine hydrochloride.

vitamin B₂ phosphate

انظر riboflavin 5'-phosphate.

vitamin C

انظر ascorbic acid.

vitamin D

[كيم حي] **فيتامين D**. أحد مركبين يدوبان في الدهن ويشبهان الاسترول والكلسيفرول أو الأروغوكلسيفرول (الفيتامين D₂) وكلسيفرول الصفراء (الفيتامين D₃). يوجد في زيوت كبد السمك، وهو أساسي في الترسيب النظامي للكالسيوم والفوسفور في العظم والأسنان. يُسمى أيضاً antirachitic vitamin.

vitamin D₃

انظر cholecalciferol.

vitamin E

[كيم حي] **فيتامين E**. C₂₉H₅₀O₂. أحد أفراد سلسلة من ثمانية مركبات متعلقة ببعضها بعضاً تدعى التوكوفيرولات. يتمتع α-توكوفيرول بأعلى فعالية حيوية ويوجد في بذرة القمح والزيوت الأخرى، ويُعتقد بأنه ضروري لبعض العمليات الوظيفية لدى الإنسان.

vitamin G

انظر riboflavin.

vitamin K

[كيم حي] **فيتامين K**. أحد ثلاثة زيوت لونه مائل إلى الأصفر ويذوب في الدهن، غير إسترويدي وغير قابل للتصبن، وهو أساسي في تشكل الترومبين الطبيعي. يُسمى أيضاً antihemorrhagic vitamin, prothrombin factor.

vitamin K₁

انظر phytonadione.

vitamin P

[كيم حي] **فيتامين P**. مادة مثل السيترين أو مثل واحد أو أكثر

من مكوناته، يُعتقد أنها تُعنى بالحفاظ على الحالة النظامية لجدران الأوعية الدموية الصغيرة.

vitamin P complex

انظر bioflavonoid.

vitavite

انظر moldavite.

vitellarium

[لا فقار] **مُولَّد المَح**. قسم من البيض في بعض الدورات والديدان المنبسط، يُنتج خلايا مغذية مليئة بالمح. يُسمى أيضاً yolk larva.

vitelline artery

[أجنة] **شَرَيَان مَحِي**. شريان يمر من الكيس المحي إلى الأبرار الابتدائي لدى أجنة الفقاريات الصغيرة. يُسمى أيضاً omphalomesenteric artery.

vitelline duct

[أجنة] **قناة مَحِيَة**. الجزء الضيق من الكيس المحي الذي يفتح داخل المعى الأوسط من منطقة اللفائفي. يُسمى أيضاً omphalomesenteric duct, umbilical duct.

vitelline membrane

[خلايا] **غِشَاء المَح**. الغشاء السيتوبلازمي على سطح بيضة الثدييات.

vitelline vein

[أجنة] **وَرِيد مَحِي**. أي من الأوردة الجنينية في الفقاريات، يربط كيس المح بالجيب الوريدي، تشكل أطرافها الدانية والمعنمة الوريد البائي. يُسمى أيضاً omphalomesenteric vein.

vitellogenesis

[أعضاء] **تَوَلَّد المَح**. العملية التي يتكون بها المَح في بلازما الخلية البَيْضِيَة.

viticulture

[زراعة] **زراعة الكَرْم**. بحراة. فرع من البستنة يهتم بزراعة الكرمة ودراسة أصناف العنب وأساليب زراعتها ومكافحة الأمراض والحشرات التي تفتك بها.

vitiligo

[طب] **بَهَق**. بَقَع الجلد. مرض جلدي يتميز باصفرار مساحات جلدية مختلفة الأشكال والحجوم.

vitrain

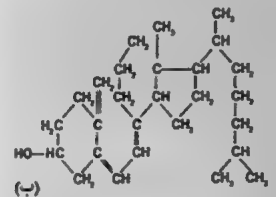
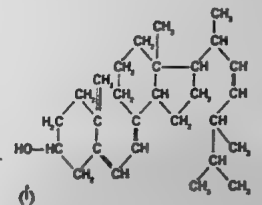
[جيو] **فَيْتْرِين**. فحم نقي. نموذج من فحم حجري أسود لماع ذو بريق زجاجي وتفلز مكعب. يُسمى أيضاً pure coal.

Vitreoscilla

[حي دق]. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة البَيْبِيَّات، خيوطه فردية تحتوي على خلايا أسطوانية الشكل.

فيتامين D

VITAMIN D



الصيغتان البنيتان لمركبي الفيتامين D.

(أ) فيتامين D₂ (الكلسيفرول).

(ب) فيتامين D₃ (كلسيفرول الصفراء).

Vitreoscillaceae

[حي دق] فصيلة الهُدْبِيَّات الزجاجية. هي سابقاً فصيلة من الجراثيم من رتبة البيضيَّات، عضوياتها خيطية المظهر، تتحرك بالانزلاق ولكنها لا تخزن الكبريت مطلقاً، وتعتمد على مغذيات عضوية في استقلالها.

vitreous body

انظر vitreous humor.

vitreous chamber

[تشر] الحُجْرة الزجاجية. تجريف العين الذي يقع خلف العدسة البلورية وأمام الشبكية، والممتلئ بالخلط الزجاجي.

vitreous enamel

[مواد] طَلْيَة زجاجية. مينا زجاجية. تكتسب زجاجية للمعدن بتغطية سطحه بغرسة من الزجاج المسحوق، ثم تسخينه حتى يحدث الانصهار. يُسمى أيضاً porcelain enamel.

vitreous humor

[اعضا] خِلْط زجاجي. مادة شفافة شبه هلامية تملأ الحُجْرة الزجاجية التي تشكل القسم الأكبر من كرة العين. يُسمى أيضاً vitreous body.

vitreous luster

[بصر] بريق زجاجي. نوع من البريق يشبه بريق الزجاج.

vitreous silica

انظر silica glass.

vitreous state

[فز صلب] حالة زجاجية. حالة صلبة تكون فيها الذرات أو الجزيئات غير مرتبة، كما في البلورة، ويحدث التبلر فيها بعد وقت طويل جداً. يُسمى أيضاً glassy state.

vitric tuff

[جيوا] طُفَّ زجاجي. طف يتكوّن أساساً من كسارة الزجاج البركاني.

vitrification

[جيوا] تَرْجُج. تكون مادة زجاجية أو غير متبلورة.

vitrified-clay pipe

[مواد] أنبوب فَخَّار مَرْجَج. أنبوب مصنوع من الصلصال المُعالج في قمين لحت عملية التزجيج وليصبح السطح مَرْجَجاً وساداً للماء. يستعمل لأغراض التصريف.

vitrified wheel

[تصميم] عَجَلَة مُرَجَّجة. عجلة تجليخ تكون المادة اللاصقة بها زجاجية أو خزفية (بورسلانية).

vitritine

[جيوا] فَيْتَرِينيت. مجموعة دقائق فحمية غنية بالأكسجين ومكوّنة من مواد دَبَالِيَّة تُصاحب عملية تكون الخُث، وهي تميز الفيترين (الفحم النقي).

vitrinoid

[جيوا] شبيه فَيْتَرِينيت. فيتريت يوجد في فحوم التكوين الحُمرية، يتميز بانعكاسية تتراوح بين 0.5 و 2%.

vitrophyre

[صخر] بُورفير زُجاجي. أي صخر ناري بُورفيرِي ذي وطاء زُجاجي. يُسمى أيضاً glass porphyry.

vittate

[نبت] 1 - مقلّم. 2 - ذو أنابيب زيتية.

viuga

[رصد] قُوغا. عاصفة شمالية أو شمالية شرقية باردة في السُهب الروسية تدوم حوالي ثلاثة أيام.

vivax malaria

[طب] الملاريا الثلاثية. ملاريا فيفاكس. ملاريا يسببها Plasmodium vivax. تتميز بحدة نموذجية تحدث كل بضعة أيام، وغالباً كل يومين. تُسمى أيضاً benign tertian malaria, tertian malaria.

Viverridae

[فقار] فَصِيلَة الرَبَادِيَّات. فصيلة ثدييات لاحمة تنتمي إلى فوق فصيلة السُورِيَّات، تتكوّن من الزُباد والرباح والنمس.

vivianite

[معدن] فيفانينيت*. صَغْرة زرقاء. $Fe_3(PO_4)_2 \cdot 2H_2O$. معدن لا لون له أو أزرق أو أخضر في حالته غير المتغيرة (يسود عند تعرّضه للجو). يتبلور في النظام الأحادي الميل، ويوجد بشكل تراي أو كروي أو بشكل كتل ليفية وقشرية. يُسمى أيضاً blue iron earth, blue ocher.

Viviparidae

[لا فقار] فَصِيلَة الوَلُودات. فصيلة من رخويات الماء العذب مَعْدِيَّات الأرجل، من رتبة مشطيات الخياشيم.

viviparous

[اعضا] وَلُود. حيوان يلد صغاراً أحياء.

vixen file

[تصميم] مِيرِد شعلبي. ميرد مفلطح ذو أسنان محنية، يُستخدم في برّد المعادن الطرية.

Viyella

[نسيج] فَيِيلَا. اسم تجاري مسجل لمخلوط القطن والصوف المستخدم في الأقمشة المنسوجة أو المحبوكة.

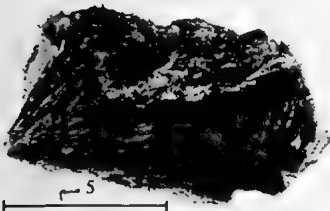
V jewels

[تصميم] مَحْمَل V. محمل من حجارة الجواهر يُستخدم مع محور ارتكاز مخروطي فيصبح السطح الحامل عبارة عن شعاع صغير عند قِمّة (رأس) التجويف المخروطي للجزء المحمول، ويوجد أساساً في أجهزة القياس الكهربائية.

Vlasov equation

[فز بلز] معادلة فلاسوف. تعديل لمعادلة الانتقال لبرولتزمان

VIVIANITE



فيفانينيت من غر وانسون، فكتوريا
أستراليا.

Boltzman الخاصة بدراسة البلازما، ينصّ على أن الجسيمات لا تتفاعل إلا عبر المجال الناتج من التحريض المتبادل بينهما وبين شحنة الحيز، وتُهمَل فيه جميع التصادّات. تُسمّى أيضاً col-lisionless Boltzmann equation.

VLBI

انظر very-long-baseline interferometry.

VLCC

انظر very large crude carrier.

VLF

انظر very-low-frequency.

VM & P naphtha

انظر varnish makers' and painters' naphtha.

VMOS technology

انظر vertical metal oxide semiconductor technology.

V-notch weir

انظر triangular-notch weir.

vocal cord

انظر vocal fold.

vocal fold

[تشر] **حبل صوتي**. واحدة من شُفَع من الطيّات النسيجية المغطاة بغشاء مخاطي في الحنجرة. يُسمّى أيضاً vocal cord.

vocal sac

[فقار] **كيس صوتي**. جيب جلدّي قابل للانفتاح موجود تحت اللذن أو وراء الفكّين عند بعض الضفادع. يُمكن أن يتنفخ إلى حجم كبير ويقوم بدور الطنّان.

Vochysiaceae

[نبت] **فصيلة الكيّيات**. فصيلة نباتات ثنائية الفلقة تعود إلى رتبة المُدرّات، تميّز غالباً بثلاثة كراويل وأوراق أذنية وسداة وحيدة مخضبة وثمار غليّة.

vocoder

[الكتر] **مُكوّد صوتي**. مجموعة أجهزة الكترونية تركّب الكلام وفقاً للمواصفات التحريكية المشتقة من تحليل الكلام نفسه.

vodas

[الكتر] **كايم الصدى**. أداة تبديل تشتغل صوتياً وتُستخدم في دارات الهاتف الراديويّ العابر للمحيط لكتّم الأصداء والأحداث الترينيمية بشكل تلقائيّ. وهو يربط خطّ المشترك تلقائياً بمحطة الإرسال عندما يبدأ مكالمته، ويقطعه في الوقت نفسه عن محطة الاستقبال، وبالتالي فهو يتيّح استعمال قناة راديوية واحدة لكلّ من الإرسال والاستقبال دون حصول أيّ تأخير يذكر ناتج من عملية التبديل كلما تناوب الأطراف بالتحدث. مشتقة من voice-operated device anti-singing.

voder

[الكتر] **مولّد صوتي**. مجموعة الكترونية تُستخدم الأصمّة

والمرشحات الالكترونية، المتحكّم فيها من خلال لُوحة ملابس في توليد أصوات الكلام اصطناعياً. مشتق من voiceoperation demonstrator.

vodka

[مـ غلّا] **فودكا**. مشروب كحولي مسكر عديم اللون وغير مُعتق، مُقطّر من هريس الشوفان أو القمح أو من البطاطا أحياناً، يُكرّر ويمالّج إلى درجة عالية أثناء التقطير، ولذلك يعتبر مشروباً روحياً متعادلاً شديد النقاوة ونحالياً من المذاق الواضح.

vogad

[الكتر] **محكّام الكُشب الصوتي**. دائرة تحكّم تلقائيّ بالكُشب تستعمل للحفاظ على مستوى ثابت لخُرَج الحديث في المهاتفة الراديوية للمسافات البعيدة. مشتق من voice-operated gain-adjusted device.

Vogel-Colson-Russell effect

انظر Russell effect.

vogesite

[صخر] **فوجيزيت**. لامبروفر سيانتي مكوّن من بلّورات ظاهرة من الهورنبند في وطاء من الأورثوكلاز والهورنبند.

Voges-Proskauer test

[حي ذق] **إختبار فوج - يُروشكاور**. واحد من الاختبارات الأربعة الخاصّة باختبار IMVIC، وهو اختبار كيفيّ لشكل متيل كرينول الاسنيل من الغلوكوز، حيث يتمّ فيه إضافة محاليل من ألفا النفتول وهيدروكسيد البوتاسيوم والكرباينين إلى زراعة تحضنها عُضويات اختيارية في مرقي غلوكوزي، ويشير لون قرنفلي يميل إلى الوديّ إلى التفاعل الايجابيّ.

voglite

[معدن] **فوغليت**. معدن ثلاثي الميل أخضر زمرديّ إلى أخضر حثيبيّ، مكوّن من كربونات الكالسيوم والنحاس واليورانيوم المميّهة. يوجد على شكل غُلف خرشفية.

voice call sign

[اتصال] **إشارة نداء صوتية**. إشارة لداي تُستخدم بصفة أساسية في الاتصالات الصوتية.

voice channel

[اتصال] **قناة صوتية**. قناة اتصالات لها عرض نطاق كافٍ لحمل الترددات الصوتية بوضوح، ويساريّ أقل عرض نطاق للفتوات الصوتية حوالي 3000 هرتز.

voice coder

[الكتر] **مُكوّد الصوت**. أداة تحوّل الكلام الداخِل إلى شكل رقمي قبل تجفيره (تحويله إلى شيفرة) وذلك لجعل الإرسال آمناً، ثم تعود لتحوّل الاشارات الرقمية مجدداً إلى كلام في المستقبل.

voice coil

[صوت مـ] **ملف صوتي**. ملف متّصل برقّ جهاز ذي ملف متحرّك، يتحرّك خلال الفرجة الهوائية بين القطعتين القطبيتين نتيجة للفعل المتبادل بين الحقل المغنطيسي الثابت والحقل

كيس صوتي**VOCAL SAC**

علجوم من جنس *Bufo*، يطلق نداء التزاوج، بواسطة كيس الصوتي المتنفخ.

المصاحب للتيار ذي التردد السَمْعِي المَار في الملف الصوتي.
يُسَمَّى أيضاً (الاستعمال البريطاني)، loudspeaker voice coil،
speech coil.

voice/data system

[اتصال] نظام المعطيات والصوت. نظام اتصال متكامل
لإرسال كل من الصوت والمعطيات الرقمية.

voice digitization

[الكثر] ترقيم الصوت. تحويل إشارات الصوت النظرية إلى
إشارات رقمية.

voice frequency

[اتصال] تردد الصوت. تردد سَمْعِي في المدى الخاص بإرسال
الكلام ذي النوعية التجارية، ويتراوح بين 300 هرتز و 3400 هرتز.
مختصره VF. يُسَمَّى أيضاً speech frequency.

voice-frequency carrier telegraphy

[اتصال] إرسال تِلْغْرَافِيّ بحاملة صوتية. إرسال تِلْغْرَافِيّ
بموجة حاملة يكون فيه لتيارات الموجة الحاملة ترددات تُمكن من
إرسال التيارات المضْمَنَة عبر قناة هاتفية ذات تردد صوتي.

voice-frequency dialing

[الكثر] نَظْمٌ بترددات صوتية. طريقة نَظْمٍ تحوّل بموجها
نبضات التيار المستمر من المنظّمة إلى نبضات تيار متناوب بتردد
صوتي.

voice-frequency telegraph system

[اتصال] نظام تِلْغْرَافِيّ بتردد صوتي. نظام تِلْغْرَافِيّ يسمح
باستخدام عدد كبير من القنّات على دائرة مفردة بحيث يكون لكل
قناة منها تردد سَمْعِي مختلف، ويمكن الإبراق عليها بالطريقة
المألوفة. يتم فصل الترددات السَمْعِيّة المختلفة عند طرف
الاستقبال بواسطة دارات ترشيح مناسبة، ثم تُلقَم هذه الترددات
لدارات الاستقبال الخاصة بكل منها.

voice-grade channel

[اتصال] قناة صوتية المَرْتَبَة. قناة عرض نطاقها كافٍ
لإرسال إشارات بتردد صوتي.

voice-operated device

[الكثر] أداة تُشغَل صوتيًا. إحدى الأدوات المتنوعة في
النظام الهاتفي التي يمكن تشغيلها بواسطة إشارة صوتية أو بواسطة
إحدى مميزات هذه الإشارة.

voice-operated device anti-singing

انظر vodos.

voice-operated gain-adjusted device

انظر vogad.

voice-operated loss control and suppressor

[الكثر] مَحْكَم الفقد الصوتي. أداة تُشغَل صوتيًا فتقطع الفقد
من فرع الإرسال وتُدخِله في فرع الاستقبال بتحكّم من كلام
المشارك.

voice operation demonstrator

انظر voder.

voice print

[صوت هـ] بَصْمَة الصوت. رَسْمَة لطيف الصوت تشتمل على
أنماط فريدة و متميّزة لخواص الصوت. يُمكن استخدامها في
تحديد صوت شخص معين من بين أنماط الأصوات الأخرى.

voice recognition unit

[اتصال] وَحْدَة تمييز الأصوات. وحدة مُحيطية للحاسب
يمكنها التعرف على عدد محدود من الكلمات المنطوقة، وتحويلها
إلى إشارات رقمية مكافئة، يُمكن استخدامها كدخّل لحاسب
إلكتروني، أو لبدء أي عمليات أخرى مطلوبة.

voice response

[م ا م] إستجابة صوتية. نظام تسجيل يتحكّم فيه حاسب
وتُخزن فيه الأصوات الأساسية أو الأعداد أو الكلمات أو العبارات
منفصلة، ثم يعاد الاستماع إليها بتحكّم من الحاسب واستجابة
لطلب عبر لوحة المفاتيح.

voice synthesizer

[الكثر] مُرَكَّب صوتي. مُرَكَّب يُحاكي الكلام في ألية لغة
بتجميع عناصرها أو صُوْنَاتِها بتحكّم رقمي، مع الحفاظ على
مقامها ومُدَّتْها وتوقُّفها وكافة ميزات النطق الخاصة بها.

void

[م ا م] بِيَاض. هي في التمييز البصري للسمات، مساحة غير
محبّرة تماماً في منطقة خطة السمة.

void channels

[هـ] مجار خالية. ممرات مكشوفة بوسط سَمْعِيّ أو مُحشَو،
يُمكن أن يتدفّق خلالها سائل أو غاز.

void coefficient

[نو] مُعَامِل الفراغ. معدّل التغيّر في تفاعلية مُفاعل نوويّ
مائيّ، ينتج من تشكّل فقائيع بخارية كلما ازدادت القدرة ودرجة
الحرارة.

void swelling

[نو] إنتفاخ فراغيّ. تزايد في الأبعاد الخارجية للمواد الصلبة
بعد تشبعها.

Voigt body

انظر Kelvin body.

Voigt effect

[بصر] مفعول فُؤِيْت. الانكسار المزدوج للضوء الذي يمر عبر
مادة موضوعة في حقل مغنطيسي عمودي على اتجاه انتشار الضوء.

Voigt notation

[مك] ترميز فُؤِيْت. ترميز يُستخدم في نظرية المرونة يكون فيها
لشوابت المرونة ومُعَامِلَاتُها الأرقام 1, 2, 3, 4, 5, 6 بدلاً من أزواج
الأحرف xx, yy, zz, yz, zx على الترتيب.

Voith-Schneider propulsion system

[عمر بحر] نظام الدَّفْع فُؤَيْث - شينايدر. نظامٌ لدفع السفن يخدم كرفاص ودَقَّة في نفس الوقت. يتكوّن من دَوَّارٍ دَوَّارَيْن رَاسِيَّي المحور مُثَبَّتَيْن عند مؤخر السفينة تحت الماء. تكون أقراص الدَوَّار مُتَاسِطَةً مع ألواح البدن الأفقية تقريباً، ولكل منها خمسة إلى ثمانية أرياش رَفْشِيَّة الشكل مُثَبَّتة على محيط القرص.

vol

. volume انظر

Volan

[فلك] السَّمَكَةُ الطَّيْارَةُ. كَرْكَبَةٌ جنوبية صَعُودُهَا المُسْتَقِيم 8 ساعات، وميلها 70° جنوباً. تسمى أيضاً Flying Fish, Pisces . Volan

volar

[تشر] رَاجِيّ. أَحْمَصِيّ. موجودٌ في جهة راحة اليد أو أحمص القدم، أو ينتمي إلى أحدهما.

volatile

[كيم] طَيَّار. مُتَطَايِر. كل ما يتطاير بسرعة وسهولة بالتبخّر.

volatile component

[جيو] مركَّب طَيَّار. صَهْوَرُ مُتَطَايِر. مكوّنٌ صُهارِيّ تكون ضغوط أبخرته عاليةً إلى درجة تسمح لها بالتركّز في أيّ طور غازي. يُسمى أيضاً volatile flux .

volatile file

[م] مصنّف متغيّر. أيّ مصنّف تُضاف إليه المعطيات أو تُحذف منه بسرعة.

volatile fluid

[كيم] مائِع طَيَّار. سائلٌ يميل إلى التحوّل إلى بخار في ظروف محدّدة من الضغط ودرجة الحرارة.

volatile flux

. volatile component انظر

volatile laurel oil

[مواد] زيت الغان المتطاير. سائلٌ أصفر ناصع ذو رائحة عطرية، يُقَطَّر من أوراق الغار *Laurus nobilis* أو ثماره. مركّباته الأساسية السينول والبيتين. يذوب في الكحول والإيثر والبنزين والكلوروفورم. يُستعمل في العطور والتوابل والطب. يُسمى أيضاً sweet bay oil .

volatile memory

. volatile storage انظر

volatile-oil reservoir

[نفط] مَكْمَنُ نَفْطٍ مُتَطَايِر. مكنٌ إساقه بالغاز المُذاب، تكون فيه درجة الحرارة عاليةً وكثافة السائل منخفضة (فيؤدي ذلك إلى حالة نفط متطاير)، مما يقلل كمية السوائل القابلة للاستخراج.

volatile storage

[م] خَزْنٌ عَمِيس. أداة خزنٍ يتوجّب إمدادها بالطاقة بصورة

متواصلة حتى لا تُضيع المعطيات المُخزّنة فيها. يُسمى أيضاً volatile tile memory .

volatility

[حر] تطايرية. الانصاف بحيازة نقطة غليان منخفضة، أو درجة تسامٍ منخفضة عند الضغط العادي، أو حيازة ضغط بخار مرتفع عند درجات الحرارة العادية.

volatility product

[كيم] ناتج التطايرية. ناتج تراكيز جزيئين أو شاردتين أو أكثر تتفاعل فيما بينها لتشكل مركباً طياراً.

volatilization

[حر] تطاير. تبخّر. تحوّل مادة كيميائية من الحالة السائلة أو الصلبة إلى الحالة الغازية أو البخارية، بتسليط الحرارة عليها أو بانقاص الضغط عنها أو بالجمع بين هاتين العمليتين. يُسمى أيضاً vaporization .

volborthite

[معدن] فُلبُورثيت. $\text{Cu}_3(\text{VO}_4)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. معدن أحادي الميل أخضر زيتوني إلى أخضر، وأخضر مائل إلى الأصفر، مكوّن من فنادات النحاس المميّهة.

volcanello

. spatter cone انظر

volcanic ash

[جيو] رَمَادٌ بركانيّ. مواد بركانية فُتاتية دقيقة لا يزيد نصف قطر الجسيم فيها على 4 ملمترات.

volcanic bombs

[جيو] قنابل بركانية. مقذوفات بركانية فُتاتية تتكوّن في وقت القذف من كسرة لابة سائلة أو لينة. وهي تتخذ عندئذ أشكالاً مستديرة أو علامات أو تراكيب داخلية أثناء طيرانها أو ارتطامها بالأرض.

volcanic breccia

[صخر] بُرَيْشَةُ بُركانية. صخر فُتاتي ناري يتكوّن من كسرة بركانية حادة الزوايا يزيد قطر الواحدة منها على ملّيمترين. وقد يحتوي هذا الصخر أو لا يحتوي على وطاء صخريّ.

volcanic foam

. pumice انظر

volcanic gases

[جيو] غازاتٌ بركانية. مواد طيارة تتكوّن أساساً من حوالي 90% من بخار الماء مع ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وهيدروجين وأول أكسيد الكربون والتروجين، وتطلق أثناء انفجار البركان.

volcanic glass

[جيو] زُجاجٌ بركانيّ. زجاج طبيعي يتكوّن بالتبرّد السريع للابة المنصهرة أو لأحد أجزائها السائلة بحيث لا تبقى فرصة للتبلور.

عَكْبَر

VOLE



رسم لعكبر يظهر سماته المميزة.

volcanicity

انظر volcanism.

volcaniclastic rock

[صخر] صخر بُركانيّ فُتاتِيّ. صخر فتاتيّ يحتوي على مواد بركانية بأيّ نسبة كانت.

volcanic mud

[جيو] وَخْل بُركانيّ. رواسب تحتوي على كميات كبيرة من الرماد الناتج من انفجار بركاني مختلطة بالماء.

volcanic mudflow

[جيو] تدفق وحليّ بركانيّ. انسياب الوحل البركانيّ على منحدرات البراكين.

volcanic rift zone

[جيو] نطاقٌ خَسَفٌ بركانيّ. نطاقٌ يشمل شقوقاً بركانية توجد تحتها تجمّعات من الجُدّد الصخرية القاطعة. وتوجد هذه النطق في هاواي.

volcanic rock

[جيو] صخرٌ بُركانيّ. صخر ناريّ رُجاجيّ دقيق الحبيبات نشأ من النشاط البركانيّ عند سطح الأرض أو بالقرب منه. يُسمّى أيضاً extrusive rock.

volcanics

[صخر] صخور بُركانية. صخور نارية تصلبت بعد بلوغها سطح الأرض أو مقاربته منه.

volcanic theory

[ذلك] نظرية البراكين. نظرية تقول إن أكثر معالم سطح القمر تكوّنت من اندفاعات بركانية وسيول الجَمَم (اللابية)، ومن هبوط القشرة عندما كانت الصخور القمرية لينة. تُسمّى أيضاً plu- tonic theory, igneous theory.

volcanic vent

[جيو] فُوْهَة بُركانية. كُتْلُ شبه دائرية تتكوّن من لابة وصخور بركانية كسارية، مُماسّاتها عموماً شديدة الانحدار. وتتراوح أنصاف أقطار الفوّهات بين عدة عشرات وعدة آلاف من الأقدام.

volcanism

[جيو] بَرْكَنة. تكوّن البراكين. تحرّك الصّهارة وما يصاحبها من غازاتٍ من الداخل إلى القشرة وحتى سطح الأرض. تُسمّى أيضاً volcanicity.

volcano

[جيو] بُركان. فُوْهَة عند سطح الأرض تنفجر من خلالها الصّهارة والغازات المرافقة لها والرماد. يتخذ التركيب الناتج من المواد المقذوفة شكل المخروط عادةً.

volcanology

[جيو] عِلْمُ البراكين. فرعٌ من الجيولوجيا يتناول موضوع البركة (تكون البراكين).

vole

[فئار] عَكْبَرٌ. فار الحقول. أيّ من حوالي 79 نوعاً من القواضم من قبيلة دقيقات الأذن المنتمية إلى فصيلة القِذَاديّات. لأفراده جسم مكتنّز وقوائم وأذنان قصيرتان وأنف كليل.

Volhard titration

[كيم تحل] مُعايرة قولهارد. تعيين المحتوى الهالوجيني لمحلولٍ ما بمعايرته بمحلولٍ قياسيٍّ من ثيو السيانات.

volley

[حرب] رَشْقٌ مِذْفَعِيّ. رَمِي التَّحْيَةِ. دُفْعَة طلقات، وخصوصاً رَمِي التحية الذي يؤدّيه فصيل من رجال البنادق. [هـ] وإبل. مجموعة من الثقوب التي تُشعّل في أية لحظة.

volley bombing

[حرب] قصف في آن واحد. تسبّب عددٍ من القنابل آنياً، أو في آنٍ واحد تقريباً.

volley fire

[حرب] رَمِي رَشْقِيّ. نيرانٌ تُطلقها المدفعية بحيث يرمي كلّ مدفع عدداً محدداً من الطلقات مستقلاً عن المدافع الأخرى وبأقصى سرعة تسمح بها الدقّة.

volt

[كهر] فُلْط. وحدة فرق الكُمون أو وحدة القوة المحركة الكهربائية في نظام المتر - الكيلوغرام - الثانية، ويساوي فرق الكُمون بين نقطتين حيث يؤدي كولون واحد من الكهرباء كميةً شغلٍ تساوي جولاً واحداً بذهابه من نقطة إلى أخرى. رمزه V.

Volta effect

انظر contact potential difference.

voltage

[كهر] فُلْطِيّة. فرق الكُمون أو القوة المحركة الكهربائية مقيسةً بالفلط.

voltage amplification

[الكتر] تضخيم الفلطيّة. النسبة بين مقدار الفلطيّة عبر معاوذة جملٍ معيّن وبين مقدار فلطيّة دَخَلَ المضخّم أو أيّ محوّل آخر يُغذّي الحمل نفسه، ويعبّر عنها غالباً بالدسيبل كحاصل ضرب اللوغارتم العشري لهذه النسبة بالعدد 20.

voltage amplifier

[الكتر] مُضخّم الفلطيّة. مضخّم يُصمّم في الدرجة الأولى لتكبير فلطيّة الإشارة دون تغذيته بقدرته ملحوظة.

voltage-amplitude-controlled clamp

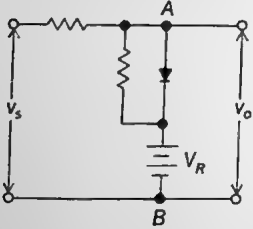
[الكتر] قَامِطٌ فُلْطِيّ التَحكُّم. قَامِطٌ من ثنائيّ واحد يقوم فيه الثنائي بوظيفته كقَامِطٍ عندما يزداد الكُمون في النقطة A على V_R . يكون الثنائي في هذه الحالة بحالة الانحياز الأمامي، ويعمل كمقاومة منخفضة جداً.

voltage coefficient

[كهر] مُعَامِلُ الفلطيّة. هو، لمقاوم تتغيّر مقاومته مع الفلطيّة،

قَامِطٌ فُلْطِيّ التَحكُّم

VOLTAGE-AMPLITUDE-
CONTROLLED CLAMP



مخطط الدارة لقامط تتحكم فيه سعة الفلطيّة، ويتم القمط بين المربطين A وB. يعمل الثنائي كقَامِطٍ كلما ازداد كُمون A على فلطيّة المرجع V_R . V_s فلطيّة الإشارة و V_o فلطيّة الخرج.

نسبة التغير الكسري في المقاومة الى التغير في الفلطة.

voltage-controlled oscillator

[الكتر] هَزَازٌ فِلْطِيّ التَحَكُّم. هَزَازٌ يَتَغَيَّرُ تَرَدُّدُ الاهتزاز فيه بتغيير الفلطة المطبقة عليه. مختصره VCO.

voltage corrector

[كهر] مَصْحَحُ الفِلْطِيَّة. مصدر فَعَالٌ لِلْقُدْرَةِ المنظَّمة موضوعٌ على التوالي مع مصدر غير منظم لتحسُّس تغيير فلطية الخُرج (أو التيار) وتصحيح هذه التغيرات بتغيير خرجة بشكلٍ تلقائي في الاتجاه المعاكس، محافظاً بذلك على فلطية (أو تيار) خُرجٍ إجمالي ثابت.

voltage-current dual

[كهر] ثَنَوِيَّةُ الفِلْطِيَّة والْتِيَار. دارتان يكون كلُّ عُضْوٍ في إحداهما ثَنَوِيَّ العنصر المقابل في الدارة الأخرى، وذلك حسب مبدأ الثنوية، فُتَسَبَدَل على سبيل المثال التيارات بالفلطيات، والمواصفات بالمحارِضات.

voltage-dependent resistor

انظر varistor.

voltage derating

[كهر] تَخْفِيزُ الفِلْطِيَّة المَقْنَنَة. تخفيض الفلطة المقننة لإطالة عمر الجهاز الكهربائي، أو للسماح بالعمل في درجة حرارة عالية.

voltage divider

[كهر] مُقَسِّمُ الفِلْطِيَّة. مقاوم ذو تفريمات، أو مقاوم قابل للتعديل، أو مجزئ، للفلطة، أو ترتيبية متوالية من مقاومتين أو أكثر، موصولة عبر مصدر الفلطة. يمكن الحصول على جزء معين من الفلطة من التفرع أو من التماس المتحرك، أو من وصلة المقاوم. يُسَمَّى أيضاً potential divider.

voltage doubler

[الكتر] مُضَاعِفُ الفِلْطِيَّة*. دارة مقوم بدون محولات يمكنها إعطاء ضعف فلطية الخُرج في مقوم الصمام الخلائي نصف الموجي التقليدي عن طريق تعبئة مواسيع أثناء نصف الدورة الضائع عادةً، وتفرغه على التوالي مع فلطية الخُرج أثناء نصف الدورة التالي. يُسَمَّى أيضاً doubler.

voltage drop

[كهر] هَيَوطُ الفِلْطِيَّة. الفلطة المولدة عبر مركب أو ناقل بسبب تدفق التيار عبر مقاومة هذا المركب أو الناقل أو معاوقته.

voltage feed

[كهر] تغذية بالفلطية. إشارة هوائي الإرسال بتطبيق فلطية في نقطة الكُمون الأعظم (في غُرَّة الفلطة أو في البطن).

voltage flare

[كهر] فِلْطِيَّة التَوَقُّد. فلطية أعلى من الفلطة العادية، تُسَلِّط عن قصد على المصابيح الكاشفة فترة قصيرة لزيادة سطوعها.

voltage gain

[الكتر] كَسْبُ الفِلْطِيَّة. الفرق بين مستوي فلطية إشارة الخُرج بالدسيبل، ومستوى فلطية إشارة الدُخْل بالدسيبل أيضاً، يبلغ هذا الفرق حاصل ضرب اللوغارتم العشري لنسبة فلطية الخُرج إلى فلطية الدُخْل بالعدد 20.

voltage generator

[الكتر] مَوَلِّدُ الفِلْطِيَّة. عنصر من عناصر الدارة له طرفان، وتكون الفلطة الطرفية فيه مستقلة عن التيار المار فيه.

voltage gradient

[كهر] تَدْرُجُ الفِلْطِيَّة. الفلطة في وحدة الطول عبر مقاوم أو مسار ناقل آخر.

voltage level

[كهر] مَسْتَوَى الفِلْطِيَّة. هو، في أي نقطة في نظام النقل، نسبة الفلطة في هذه النقطة إلى فلطية أخرى اختيارية تستعمل مرجعاً.

voltage measurement

[كهر] قِيَاسُ الفِلْطِيَّة. تحديد فرق الكُمون الكهركسوي بين نقطتين.

voltage multiplier

[الكتر] مُضْرِبِيَّةُ الفِلْطِيَّة. دارة مقوم تستطيع إعطاء فلطية خُرج مستمرة تساوي ضعف قيمة ذروة فلطية التيار المتناوب أو أكثر. [كهر] مضاعف الفلطة. انظر instrument multiplier.

voltage-multiplier circuit

[كهر] دارة مضاعف الفلطة. دارة مقومة قادرة على تأمين فلطية خُرج للتيار المستمر تكون ضعف القيمة القصوى لفلطية دخل التيار المتناوب (أو أكثر). وهي مفيدة في أجهزة التغذية بالفلطة العالية أو التيار المنخفض.

voltage node

[كهر] عُقْدَةُ الفِلْطِيَّة. نقطة لها فلطية معدومة في نظام الموجات المتوقفة على نحو ما في الهوائي أو في خط الإرسال. مثلاً، توجد عقدة للفلطة في منتصف هوائي طوله نصف موجة.

voltage phasor

[كهر] مِطَوَارُ الفِلْطِيَّة. خطٌ يدلّ طوله على مقدار الفلطة المتغيرة بشكل جيبي، وتدّل زاويته مع المحور السيني x الموجب على طور هذه الفلطة.

voltage quadrupler

[الكتر] مَرَبِّعُ الفِلْطِيَّة. دارة مقوم تشتمل على أربعة ثنائيات، وتعطي فلطية مزج مستمر تساوي أربعة أضعاف قيمة ذروة فلطية الدُخْل المتناوب.

voltage-range multiplier

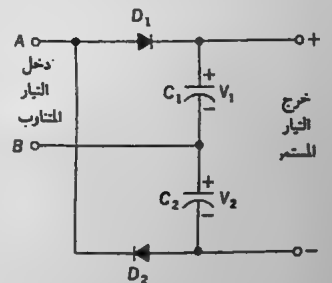
انظر instrument multiplier.

voltage rating

[كهر] الفِلْطِيَّة المَقْنَنَة. فلطية الاشتغال. الفلطة

مضاعف الفلطة

VOLTAGE DOUBLER



مخطط الدارة لمضاعف الفلطة الكامل الموجة. عندما تكون فلطية دخل التيار المتناوب موجبة عند المربط A، ينقل الثنائي D₁ مولداً فلطية V₁ عبر المواسيع C₁. وفي نصف الدورة التالي ينقل الثنائي D₂ مولداً فلطية V₂ عبر المواسيع C₂.

القُصوى التي يمكن تسليطها على جهاز كهربائي باستمرار بدون أن تعطل الجهاز. تُسمى أيضاً *working voltage*.

voltage ratio

[كهر] **نسبة الفلظية**. هي الجذر التربيعي لمتوسط مربع فلظية المربط الأولي لمحول مقسوماً على الجذر التربيعي لمتوسط مربع فلظية المربط الثانوي عند جمل معين.

voltage reflection coefficient

[كهرمغ] **معامل انعكاس الفلظية**. النسبة بين المطوار الممثل لقدر ولطور الحقل الكهربائي للموجة المرتدة في مقطع عرضي معين من دليل موجي، وبين المطوار الممثل للموجة المتقدمة في نفس المقطع العرضي.

voltage-regulating transformer

[كهرمغ] **محول منظم للفلظية**. محول من النوع ذي القلب المُشبع يحتفظ بثبات فلظية الخرج على نسبة مئوية قليلة (5% فوق العادية أو تحتها) مع تغير في الدخّل يصل إلى 20% فوق المقدار العادي أو تحت. ينتج من ذلك تشوّه توافقي كبير إذا لم تستعمل مرشحات لمنع.

voltage regulation

[كهر] **تنظيم الفلظية**. حاصل قسمة الفرق بين فلظية الخرج دون حمل وفلظية الخرج مع الحمل الكامل، على فلظية خرج الحمل الكامل في الجهاز محسوبة كنسبة مئوية.

voltage regulator

[الكتر] **منظم الفلظية***. جهاز يُبقي قيمة الفلظية الطرفية لمولد أو لأي منبع فلظية آخر ضمن حدودها المطلوبة بالرغم من تغيرات فلظية الدخّل أو قيمة الحمل. يُسمى أيضاً *automatic voltage regulator, voltage stabilizer*.

voltage-regulator diode

[الكتر] **ثنائي منظم للفلظية**. ثنائي يحافظ على بقاء قيمة الفلظية المستبعدة ثابتة في الدارة رغم التغيرات الحاصلة في فلظية الخط أو قيمة الحمل.

voltage-regulator tube

[الكتر] **صمام منظم للفلظية***. صمام تفرغ توّجعي يكون هبوط الفلظية عبره ثابتاً تقريباً على طول مدى تيار الاشتغال، ويُستعمل للحفاظ على قيمة ثابتة للفلظية المستمرة في الدارة رغم التغيرات الحاصلة في فلظية الخط أو قيمة الحمل. يُسمى أيضاً *VR tube*.

voltage saturation

انظر *anode saturation*.

voltage stabilizer

انظر *voltage regulator*.

voltage transformer

[كهر] **محول الفلظية**. محول الجهاز تكون لفائفه الأولى موصولة على التوازي مع دارة مغلوب مراقبة فلظيتها أو قياسها. يُسمى أيضاً *potential transformer*.

voltage-tunable tube

[الكتر] **صمام فلطي التوليف**. صمام هزاز يتغير تردّد الاشتغال فيه بتغيير فلظية مسرى أو أكثر كما يحدث في مغنطرون الموجة المرتدة.

voltage-variable capacitor

انظر *varactor*.

voltaic cell

[كهر] **خلية فلطائية**. خلية أولية مؤلفة من مسرتين غير متشابهين من المعدن في محلول يتفاعل كيميائياً مع أحدهما، أو مع كليهما، لإحداث فلظية.

voltaic pile

[كهر] **بطارية فلطائية**. نوع سابق من البطاريات الأولى، يتألف من بطارية من أزواج متناوبة من الأقراص المعدنية غير المتشابهة حيث يفصل كل زوج من الأقراص بسادة رطبة.

voltaic

[معدن] **فلطائيت**. معدن مكّعي أسود مخضّر إلى أسود، مكوّن من كبريتات الحديد واليوتاسيوم المميّهة.

voltametry

[كيم فز] **قياس فلطي**. أسلوب كهركيميائي تُقاس فيه شدة تيار فاراداي المارّ خلال محلول الكهرولة لدى تسليط كمون مناسب على المسرى المُشعّر أو القابل للاستقطاب. من أمثله قياس الاستقطابية.

voltammeter

[كهر] **مقياس فلطي أمبير**. جهاز يمكن استعماله لقياس الفلظية أو التيار.

volt-ampere

[كهر] **فلط - أمبير**. وحدة القدرة الظاهرة في النظام الدولي للوحدات SI، وتساوي القدرة الظاهرة في دارة عندما يكون جداء الجذر التربيعي لمتوسط مربع الفلظية، المحسوب بالفلط، مع الجذر التربيعي لمتوسط مربع التيار، المحسوب بالأمبير - مساوياً واحداً. مختصره VA.

volt-ampere hour

[كهر] **فلط - أمبير ساعة**. وحدة لحساب تكامل القدرة الظاهرة بالنسبة للزمن، تساوي جداء 1 فلط - أمبير ساعة واحدة، أي 3600 جول.

volt-ampere-hour reactive

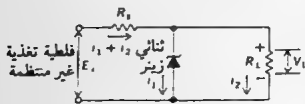
انظر *var hour*.

volt-ampere reactive

[كهر] **فلط - أمبير مُفاعلي**. وحدة القدرة المُفاعلية في نظام الوحدات الدولي SI، وتساوي القدرة المُفاعلية في دارة تنقل تياراً جيّياً عندما يكون جداء الجذر التربيعي لمتوسط مربع الفلظية، محسوباً بالفلط، مع الجذر التربيعي لمتوسط مربع التيار، محسوباً بالأمبير، مع جيّب زاوية الطور بين الفلظية والتيار، مساوياً واحداً. مختصره var. يُسمى أيضاً *reactive volt-ampere*.

منظم الفلظية

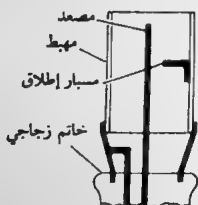
VOLTAGE REGULATOR



مخطط الدارة لمنظم فلظية ذو ثنائي زينر. يحافظ عل فلظية خرج الحمل V_L ثابتة عبر مقاوم الحمل R_L بالرغم من التغير في الدخّل E_1 . ويكون التيار في المقاومة المتواليّة R_2 مجموع تيار الثنائي i_1 والتيار i_2 .

صمام منظم للفلظية

VOLTAGE-REGULATOR TUBE



بنية صمام منظم للفلظية غموضي. المهبط هو اسطوانة كبيرة والمصعد سلك رفيع.

Volta series

انظر displacement series .

volt box

[كهر] صندوق الفلظية. سلسلة مقاومات مرتبة يمكن بواسطتها قياس الكثر المطلوب من الفلظية، ومن ثم حساب الفلظية نفسها.

Volterra dislocation

[فز صلب] إنفصام فولتيرا. نوع من أنواع الانفصام يشكّل في حلقة من مادة بلورية، وذلك بواسطة قطع الحلقة وإزالة السطوح المقطوعة ثم إعادة وصلها.

Volterra equations

[ر] معادلات فولتيرا. هذان نموذجان من تلك المعادلات التي تكون فيها الدالة y مجهولة، و $f(x)$ و $K(x,t)$ دالتان مفروضتين.

$$f(x) = \int_a^b k(x, t) y(t) dt$$

$$g(x) = f(x) + \lambda \int_a^b k(x, t) y(t) dt$$

voltmeter

[هـ] مقياس فلطي. جهاز لقياس فرق الكمون الكهربائي بين نقطتين بالفلط أو بوحدة فلطية أخرى مناسبة أصغر أو أكبر.

voltmeter-ammeter

[هـ] مقياس فلطي أمبيرّي. مقياسا فلطية وأمبير مجموعان في علبة واحدة، غير أن لكل منهما مرابطه الخاصة.

voltmeter-ammeter method

[كهر] طريقة المقياس الفلطي الأمبيرّي. طريقة لقياس المقاومة تُقرأ فيها قيمة الفلط والأمبير في آن معاً، ثم تُحسب المقاومة بناءً على قانون أوم.

voltmeter sensitivity

[كهر] حساسية المقياس الفلطي. نسبة المقاومة الإجمالية للمقياس الفلطي إلى كامل مدى قياسه بالفلط، وتُحسب بوحدة الأوم بالفلط.

volt-ohm-milliammeter

[هـ] مقياس فلطي أومي ملي أمبيرّي. جهاز اختبار متعدد المدى لقياس الفلظية والتيار والمقاومة. يُسمى أيضاً circuit analyzer, multimeter, multiple-purpose tester.

voltzite

[معدن] فولتزيت. Zn_2S_4O . معدن أحمر وردي مائل إلى الأصفر أو إلى البني، مكون من أكسي كبريتيد الزنك. يوجد على شكل كبريتات مغروسة أو على شكل قشور.

volume

[ر] حَجْم. قياس سعة جسم يحتل منطقة محدّدة في فضاء ثلاثي الأبعاد. وهو يساوي أصغر حد أعلى لمجموع أحجام مكعبات غير متراكبة يمكن هذا الجسم أو المنطقة احتوائها، أما حجم المكعب فهو مكعب طول أحد أضلاعه. مختصره vol.

[صوت] جَهارة. شِدَّة الصوت.

[صوت هـ] جَهارة. مقدار تيار سمعي مركّب مقيساً بوحدة الجهارة على مقياس جَهارة معياري.

[م ا م] لَمَّة. وحدة مفردة من الحَزَن الخارجي يمكن قراءتها أو كتابتها بأكملها بواسطة آلية نيل واحدة أو أداة دُخِل أو خُزِرْ واحدة.

volume acoustic wave

انظر bulk acoustic wave .

volume compressor

[صوت هـ] ضاغطة الجَهارة. دائرة ترددات سمعية تُحدّد مدى الجَهارة لبرنامج إذاعي عند المرسل ممّا يسمح باستخدام متوسط تضمين مشوي أعلى من المُتاح دون المجازفة بتجاوز التضمين. تُستخدم هذه الدائرة أيضاً في عمل التسجيلات على الاسطوانات مما يُتيح تضيق التباعد بين الحزوز دون تجاوز حد القطع. يُسمى أيضاً automatic volume compressor.

volume control

[صوت هـ] مُحكّم الجَهارة. ضابط الجَهارة. مقاوم متغير يُستخدم في تغيير جَهارة الصوت المسموع بتغيير فلطية إشارة الترددات السمعية عند دُخِل المضخم السمي.

volume control system

[صوت هـ] نظام التحكم في الجَهارة. نظامٌ إلكتروني يعمل على تنظيم تضخيم الإشارة أو تحديد خُزَج دائرة ما، مثل ضاغطة الجَهارة أو بابطها.

volume dose

انظر integral dose .

volume expander

[صوت هـ] باسط الجَهارة. دائرة تحكّمية سمعية التردد تُستخدم أحياناً في زيادة المدى الخفمي لبرنامج إذاعي أو لتسجيل ما، وذلك بجعل الأصوات الضعيفة أكثر ضعفاً، والأصوات العالية أكثر علواً. يُبطّل هذا الباسط ضغط الجَهارة عند المرسل أو في استديو التسجيل. يُسمى أيضاً automatic volume expander.

volume flow rate

[مك مائع] معدّل الجَريان الحجمي. حجم المائع الذي يجتاز سطحاً معطى في وحدة الزمن.

volume indicator

[صوت هـ] مبين الجَهارة. جهاز قياس معياري يُستخدم في بيان جَهارة موجة كهربائية مركّبة، كتلك المناظرة للكلام أو الموسيقى. وتساوي القراءة بوحدة الجَهارة عدد الدسيبل فوق مستوى إسنادي معيّن، ويمكن التحقق من هذا المستوى بتوصيل الجهاز عبر مقاومة قيمتها 600 أوم عندما تتبدّد خلالها قدرة مقدارها ملي واط واحد لدى تردد قيمته 100 هرتز. يُسمى أيضاً volume unit meter.

volume integral

[ر] تكامل حَجْمي. هو تكامل دالة متعدّدة المتغيرات بالنسبة

إلى قياس الحجم، مأخوذاً فوق مجموعة جزئية ثلاثية الأبعاد من مُطلق الدالة.

volume lifetime

[فز صلب] عمر إجمالي. متوسط الفاصل الزمني بين توليد حوامل الأقلية وإعادة اندماجها في شبه ناقل متجانس.

volume-limiting amplifier

[الكتر] مُضخَّم محدّد للجّهارة. مضخّم يشتمل على أداة تلقائية تعمل فقط عندما تزيد إشارة الدخّل على مستوى محدّد سلفاً، فيقلّل من قيمة الكسب بشكل يجعل جهارة الخرج ثابتة فعلياً رغم الزيادات اللاحقة لجهارة الدخّل. ولا يستعيد المضخّم كسبه الطبيعي إلا عندما تُصبح جهارة الدخّل أقل من المستوى المحدّد سلفاً.

volume meter

[هـ] مقياس حجمي. مقياس تدفق يقيس التدفق الفعلي عن طريق قياس ظاهرة مقترنة بالتدفق.

volume phase

انظر surface phase.

volume range

[صوت هـ] مدى الجّهارة. الفرق بين أقصى جهارة لإشارة سمعية مُركّبة وأقلها، معبراً عنه بالدسيبل، على أن تستمر الإشارة فترة زمنية معينة.

[كهر] مدى الحجم. هو، في نظام النقل، الفرق المحسوب بالدسيبل بين الحجم الأقصى والحجم الأدنى الذي يمكن التعامل به بشكل مُرضٍ في النظام.

volume resistivity

[كهر] مُقاومِيّة حجميّة. المقاومة الكهربائية بين الجهات المتقابلة من مكعب، يبلغ ضلعه سنتيمتراً واحداً، ويتألف من مادة عازلة. تُحسب عادةً بالأوم - سنتيمتر. تُسمّى أيضاً specific insulation resistance.

volume susceptibility

[كيم فز] طَوَاعِيّة حَجْمِيّة. الطواعية المغناطيسية لحجم محدّد (سنتيمتر مكعب مثلاً) من مادة مطاوعة مغناطيسياً.

volume table of contents

[م ا م] فهرس اللّمة. سجلّ فهرس قُرب بداية كل لّمة، يُسجل فيه اسم كل مصنف في تلك اللّمة وموقعه وامتداده. ولا يوجد هذا السجلّ عادةً في الشريط المغنط، بل في حُرْم الأقراص والبطول. مختصره VTOC.

volume target

[كهرمغ] هَدَقٌ مُجَمّع. هَدَف راداريّ يتألف من عدد كبير من الأجسام تتقارب بعضها من بعض إلى حدّ لا يمكن معه حلّها أو فصلها.

volume test

[م ا م] فحص لَمّي. معالجة كمية من المعطيات الفعلية للتحقق من أسباب سوء أداء البرنامج.

volume transport

[بحر] ثَقُلٌ حجمي. حجم الماء المتحرك مقيساً بين نقطتين إسناديتين ومعبراً عنه بالأمطار المكعبة في الثانية.

volumetric analysis

[كيم تحل] تحليلٌ حجمي. تحليلٌ كمي لمحاليل معلومة الحجم ومجهولة الشدة (التركيز)، يتم بإضافة كواشف ذات تركيز معلوم حتى التوصل إلى نقطة النهاية للتفاعل (وتُحدّد بتغيير بظراً على اللون أو بتشكيل راسب). تُعدّ المعايرة أكثر الأساليب شيوعاً في هذا المجال.

volumetric efficiency

[هـ مك] مردودٌ حجمي. هو، في وصف محرك أو ضاغط غازي، النسبة بين حجم مادة التشغيل المُدخّلة فعلاً، مقيساً عند درجة حرارة وضغط معينين، وبين الحجم الكلي لإزاحة الكباس. وفي محرك الوقود السائل مثل محرك ديزل، يكون المردود الحجمي عبارة عن النسبة بين حجم الهواء المسحوب إلى داخل الأسطوانة وبين إزاحة الكباس.

volumetric flask

[كيم تحل] دَوْرَقٌ حجمي. دورق مخبري صُنع أساساً لتحضير أحجام محدّدة ومعيّنة في المحاليل، ولذلك تمت معايرته لحجم واحد فقط.

volumetric performance

[نفط] أداءٌ حجمي. الإنتاج الحجمي من الغاز أو النفط من مُكْمَن، ما ويعبر عنه عادةً بنسبة الغاز إلى النفط.

volumetric pipet

[كيم تحل] مصّاصة حجميّة. أنبوب زجاجي مُرقّم يُستخدم في قياس كميات من محلول ما. وهو مفتوح قليلاً من أعلاه ومن أسفله. يتشكّل في الأعلى فراغ يندفع السائل نحوه إلى القسم المعاير خاصة بعد شفطه من الأعلى. ويكفي نقض عملية التخلية أو التفريغ للسماح للسائل بالخروج من أسفل الأنبوب.

volumetric radar

[هـ] رادارٌ حجمي. رادار يُمكنه إعطاء بيانات ثلاثية الأبعاد عن أهداف متعدّدة.

volumetric strain

[مك] إنفعالٌ حجمي. أحد مقاييس التشوّه، وهو التغيّر الحجمي في كل وحدة حجم.

volume unit

[صوت هـ] وَحدة الجّهارة. وحدة تُستخدم في التعبير عن مستوى قدرة الترددات السّميّة لموجة كهربائية مركّبة، كذلك المناظرة للكلام أو الموسيقى. ويساوي مستوى القدرة بوحدهات الجّهارة عدد الدسيبل فوق مستوى إسناديّ مقداره ملي واط واحد مقيساً بواسطة مبيّن الجّهارة المعياريّ. مختصرها VU.

volume unit meter

انظر volume indicator.

volume velocity

[صوت] **سُرْعَة حَجْمِيَّة**. سرعة دفق وسط ما، عبر مساحة معينة، بسبب موجة صوتية.

voluntary muscle

[اعضا] **عَضَلَة إِرَادِيَّة**. عضلة تقع مباشرة تحت سيطرة إرادة الجسد.

volute

[تصميم] **حَلَزُون**. مَبَيَّتٌ حلزوني لمَصْحَة طارديّة أو مِرْوَحَة، مصمّم لتحويل السرعة إلى ضغط دون حدوث صدم.

volute pump

[هـ مك] **مِصْحَة حَلَزُونِيَّة**. مضخة طارديّة مَبَيَّتَة في غلاف حلزوني.

Volutidae

[لا نقار] **فَصِيلَة المُلْتَقَات**. فصيلة من الرخويات مَعْدِيَّات الأرجل، من رتبة معديات الأرجل الحديثة.

volutin

[كيم حي] **فُولُوتِين**. مادة أليفة للقواعد يُظَن أنها حَمَضٌ نووي، توجد على شكل حَبِيَّات في السيولازما وفي حُويَصَلات لطحالب والعُصَيَّات الدقيقة الأخرى.

volva

[فطر] **عُلْفَة**. غشاء الفُطْر. غشاء قدحي الشكل يُحيط بقاعدة السُوَيْق في بعض الفُطُور الخيشومية.

volvent nematocyst

[لا نقار] **كَيْسٌ خَيْطِيٌّ مَلْتَفٌ***. كَيْسٌ خَيْطِيٌّ على شكل أنبوب مَلْتَفٌ غير مَسْلُحٍ مغلق عند طرفه.

Volvocales

[نبت] **رَبْتَة المُلْقَافِيَّات***. رُبْتَة طحالب خضراء أحادية الخلية أو على شكل مستعمرة تنتمي إلى شعبة النباتات الخضراء. أفرادها متحركة ذات سوطين أو أربعة سياط، أو ثمانية فيما ندر.

Volvocida

[لا نقار] **رُبْتَة المُلْتَقَات***. رُبْتَة الفولفكس. رتبة من الحيوانات الأوالي من صف حاملات السياط النباتية. أفرادها خضراء عشبية أو عديمة اللون، ذات سوط واحد أو سوطين أو ثلاثة أو أربعة أو ثمانية، وجدار سليلوزي ثخين.

volvulus

[طب] **إِنْفِتَال**. إلتواء. التواء المُصْران حول نفسه بحيث يسد التجويف ويعيق دَوْرانه في معظم الحالات.

Vombatidae

[لقار] **فَصِيلَة الوُمْبَاتِيَّات**. فصيلة من الثدييات الجرابية من رتبة مزدوجات الأسنان الأولية في بعض الأنظمة التصنيفية.

vomer

[تشر] **مَيْكَعَة**. عظم يُخْفِي يقع تحت المنطقة الجبرالية ويشكّل جزءاً من الجحجج الأنفي في معظم الفقاريات.

vomeran nasal cartilage

[تشر] **عُضْرُوفٌ مَيْكَعِيٌّ أَنْفِيّ**. عُضْرُوفٌ جاكوبسون. شريط غضروفي شَفَافٌ يمتد من التواء الأنفي الأمامي إلى الأعلى ثم إلى الخلف على كلا جانبي الجحجج الغضروفي للأنف، ويرتبط بالحافة الأمامية للعظم المَيْكَعِيّ. يُسَمَّى أيضاً Jacobson's cartilage.

vomiting gas

[مواد] **غَازٌ مُقَيِّءٌ**. أحد الغازات السامة، مثل الأمونيا، يسبب السعال والعطس وأحياناً القيء؛ كما أن له تأثيرات أخرى.

von Arx current meter

[هـ] **مِقْيَاسُ التَّيَّارِ فُون أَرْكْس**. ترتيب لقياس التيار تستخدم التحريض المغنطيسي الكهربائي لتعيين سرعة تيارات مياه البحر العميقة، وفي بعض الطُرُز، اتجاهها.

von Gierke's disease

[طب] **مَرَضٌ فُون كِيَاكْ**. أحد أشكال داء الغليكوجين يتميز بتناقص ملحوظ أو غياب غلوكوز - 6 - فُسْفَاز. ينتج منه داء الغليكوجين الكبدِيّ ونقص غلوكوز الدم والحُماض. يُسَمَّى أيضاً glycogen storage disease, hepatic glycogenosis, type I of Cori, van Crevald-von Gierke's disease.

von Kármán vortex street

انظر Kármán vortex street.

VOR

انظر very-high-frequency omnidirectional radio range.

Vorce diaphragm cell

[هـ كيم] **خَلِيَّةُ فُورِس الرِّقِيَّة**. خلية أسطوانية ذات مصعدين من الغرافيت ومُهَيَّطٌ مَغْطَى بِالْأَسْبُتُوس. تُسْتخدَم في صنع الكلور في العملية الكهرلية.

vorobievite

انظر vorobyevite.

vorobyevite

[معدن] **فُورُوبِييَفِيَّت**. مُورَغَانِيَّت. ضرب من البريل الذي يحتوي على البيزيوم، مائل إلى اللون الزهري أو أحمر مائل إلى الأرجواني أو أحمر وردي. يُسْتعمل حجراً كريماً. يُسَمَّى أيضاً morganite, roosterite, vorobievite, worobieffite.

Vortac

[ملاح] **فُورْتَاك**. محطة راديوية أرضية تشتمل على مرشد راديوي ذي تردّد عالٍ جداً (VOR) ونظام ملاحية جوية تعبوي (Tacan) يعملان بشكلٍ مُنْتَق. تسمح هذه المحطة بالحصول على الإحداثيات القطبية باستخدام جهاز استقبال VOR ومعدّات لقياس المسافات، أو باستخدام معدّات Tacan وحدها.

vortex

[مك مائع] **دُزْدُور**. دَوَّامَة. 1- جَرَيَانٌ يَتَمَسَّعُ بِخاصية اللزوجة، كاللّوامة أو الدردور المائي أو آية حركة دَوَّارة أخرى.

كيس خيطي ملتف

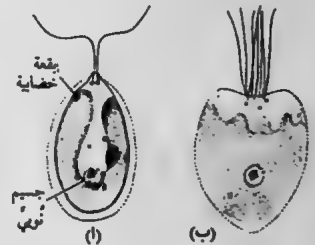
VOLVENT NEMATOCYST



كيس خيطي ملتف في جنس Hydra.

رتبة اللقافيات

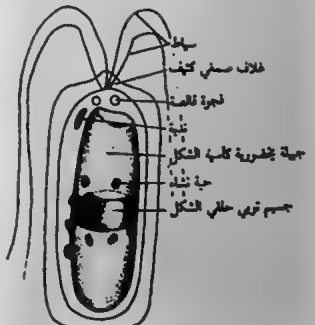
VOLVOCALES



محلّب أحادي الخلية من رتبة اللقافيات (أ) *Chlamydomonas*، عضوية أحادية الخلية ذات سوطين. (ب) *Polyblepharides*، عضوية فيها جيلة بَحْصُورِيَّةٌ ونَهايَة سِياط.

رتبة الملتفات

VOLVOCIDA



جنس *Carteria*، أحد الأنواع النموذجية في رتبة الملتفات، له أربعة سياط متساوية.

- 2 - جريان بخطوط تيار مغلقة كالدرودور الحُر أو الدردور الخطي.
3 - انظر vortex tube.

vortex amplifier

[م] مضخم دوامي. أداة مائعة تُمدُّ بالمائع عند محيط غرفة أسطوانية ضحلة، ويمكن للمجال الدوامي الذي ينشأ أن يُخفِّض أو يَحْتَقِ التدفق بدرجة كبيرة. يُستخدم في الأصمَّة الثنائية المائعة ومكبرات الضغط، وأصمَّة الخنق ومجس السرعة.

vortex burner

[م] حُرَّاق دوامي. أداة احتراق تُغذَّى بالهواء اللازم للاحتراق مُعَاسِياً، مما ينشئ دواماً يجعله يمتزج بالوقود أثناء حرقه.

vortex cage meter

[م] مقياس قفصي دوامي. هو، في قياسات التدفق، مقياس للكميات يحدث تأخيراً بسيطاً في المائع المتدفق. تدور العناصر فيه بِسُرْعٍ متناسبة خطياً مع سرعة المائع، ويتم عدُّ الدورات إما بالإنتران بعدد مركب موضعياً، أو بواسطة كاشف تقاربي للإرسال من بُعد.

vortex distribution method

[م] مائع] طريقة التوزيع الدوامي. طريقة تحليلية تُستخدم في التحريكية الهوائية المشالية، تتجاهل ثخانة جانبية الشكل التحريكي - الهوائي موضع الدراسة.

vortex filament

[م] مائع] خيط دُرْدُوري. خط دُرْدُوري. خط الدردورية المركزة في خط الدردور. يُسمى أيضاً vortex line.

vortex line

[م] مائع] 1 - خط الدردور. 2 - خط دُرْدُوري. 1 - خط مرسوم في مائع يَمَسُّ في كل نقطة منه الدردورية. 2 - انظر vortex filament.

vortex ring

[م] مائع] حلقة الدردور. دُرْدُور حَلَقِي. خط دُرْدُوري يكون فيه خط الدردورية المركزة على شكل منحني مغلق. تُسمى أيضاً collar vortex, ring vortex.

vortex shedding

[م] مائع] طَرْح الدردور. هو، في جريان الموائع حول الأجسام، طرح دُرْدُورات مائعة بشكل دوري في جهة الجريان انطلاقاً من الشيء الحاجز (مثلاً مدخنة أو خطوط أنابيب أو قوّهات).

vortex sheet

[م] مائع] طبقة الدردور. سطح يكون لسرعة المائع عبره انقطاع، كما في تفويت طبقة سائل على أخرى. ويمكن اعتبار السطح مكوناً من خيوط دُرْدُورية.

vortex street

[م] مائع] ذيل إعصاري. سلسلة من الدوامات تنفصل على نحو نظامي عند جسم في جانب مهبّ التيار، حيث يجري المائع حول هذا الجسم بسرعة. يُسمى أيضاً vortex trail, vortex train.

vortex thermometer

[م] مِحْرَاز دوامي. محرار يُستخدم في الطائرات ليصحح أوتوماتياً القراءة بالنسبة لارتفاعات درجة الحرارة الكُطْمِيّة أو الاحتكاكية، وذلك عن طريق إكساب الهواء المار بمنصر الجس الحراري حركة دُرْدُورية.

vortex trail

انظر vortex street.

vortex train

انظر vortex street.

vortex tube

[م] مائع] أنبوب الدردور. سطح أنبوبي يتكوّن من مجموعة خطوط الدردورية التي تمرّ من منحني صغير مغلق. يُسمى أيضاً vortex.

vorticity

[م] مائع] دُرْدُورية. هي، في جريان مائعي، متجه مساو لدوران سرعة الجريان.

vorticity equation

[م] مائع] مُعادلة الدردورية. معادلة في ميكانيك الموائع تصف الدوران الأفقي في حركة الجزيئات حول المحور الرأسي، وهي $(d/dt)(S+f) = -(S+f) \operatorname{div} \mathbf{c}$ حيث $(S+f)$ هي الدردورية المطلقة و $\operatorname{div} \mathbf{c}$ التباعد الأفقي لسرعة المائع.

vorticity-transport hypothesis

[م] مائع] فَرَضِيّة انتقال الدردورية. الفرضية التي تنص على أنه بسبب وجود تقلبات في الضغط، تبقى الدردورية، وليس الزخم، مصونة في جريان دوامي اضطرابي.

VOS

انظر vertical obstacle sonar.

Voskhod program

[م] فضاء] برنامج فُوسخُود. برنامج بدأه الاتحاد السوفيتي بإطلاق سفينة الفضاء المأهولة فوسخود 1 في 12 تشرين الأول (أكتوبر) عام 1964.

Vostok spacecraft

[م] فضاء] سفينة الفضاء فُوستوك*. أحد الأقمار الاصطناعية المأهولة التي أطلقها الاتحاد السوفيتي، وكان أولها السفينة فوستوك 1 في 12 تشرين الأول (أكتوبر) عام 1961.

votator

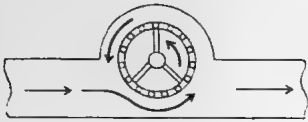
[م] مائع] مبادلات تشغيلية. وحدات تبادل حراري عالية الكفاءة تُستعمل في تبريد تدفق متواصل لمستحلب وتشغيله ميكانيكياً. تستعمل في الصناعات الغذائية لتحضير السمن النباتي (المرغرين).

vougesite

[م] صخر] فُوجِزيت. لآمبروفر ذو وطاء من معدن الأورتوكلاز والهورنبلند يضم في ثناياه بلورات ظاهرة من الهورنبلند.

مقياس قفصي دوامي

VORTEX CAGE METER



شكل تخطيطي لمقياس قفصي دوامي. تشير الاسم إلى اتجاه انسياب المائع.

VOSTOK SPACECRAFT



سفينة الفضاء فوستوك، أحد الأقمار الاصطناعية السوفيتية المأهولة.

voyage

[ملاح] رحلة بحرية. سفرة. 1 - سفر المرء من موطنه أو العودة إليه في البحر. 2 - آية رحلة بحرية.

V particle

[فزجسيم] جُسَيْمٌ V. الاسم الذي استعمل في البدء للجسيمات غير المستقرة التي يكون انشطارها مسؤولاً عن إنتاج خطوط بشكل V تلاحظ في حُجرات سُحْبٍ معرّضة لأشعة كونيّة. إنها جسيمات شبه مستقرة وحيادية مثل الجيزونات K الحيادة والهيرون A.

VPR chart

[ملاح] خَريطة VPR. نوعٌ من الخرائط الرادارية تُستخدم مع الميكشاف الانعكاسي في مبيّن خريطة الموقع الافتراضية VPR.

vrbaite

[معدن] فريبايت. $Tl_4Hg_3Sb_2As_8S_{20}$. معدن مُعَيَّن مستقيم رماديّ أسود غامق. يوجد على شكل بلّورات صغيرة.

VRC

انظر lateral parity check.

vriajem

انظر friagem.

VRM

انظر viscous remanent magnetization.

VR tube

انظر voltage-regulator tube.

VSB

انظر vestigial sideband.

VSC

انظر variable speech control.

V-shaped depression

[رصد] إنخفاضٌ مثلث. انخفاضٌ V. انخفاض أو نطاق انخفاضٍ ضغطيّ على خريطة سطحٍ بيانية تأخذ حوله خطوط تساوي الضغط شكل الحرف V بحيث يتجه رأس الحرف عادةً من الانخفاض الرئيسي نحو خط الاستواء.

V-shaped valley

[جيو] وادٍ نهريّ. وادٍ جانبية مقطعه المستعرض على شكل الحرف V، ينشأ غالباً بالحثّ النهريّ. يُسمّى أيضاً V valley.

vt fuse

انظر proximity fuse.

VTOC

انظر volume table of contents.

VTOL

انظر vertical takeoff and landing.

VTR

انظر video tape recording.

VTVM

انظر vacuum-tube voltmeter.

'VU

انظر volume unit.

vug

[صخر] نُخروب. هُزْمَة. تجويفٌ صغير في عرقيّ أو صخرٍ مبطن عادةً بمعادن تختلف في تركيبها عن المعادن المُكوّنة للصخر نفسه. يُسمّى أيضاً bughole.

Vulcan

[فلك] فُولكان. كوكبٌ سيار افتراضيّ افترض له مدارٌ داخل مدار عطارد، واعتُبر أنه كان موجوداً حوالي عام 1859 وفي السنوات القليلة التالية، أما الآن فيعتقد الفلكيون المعاصرون بعدم وجوده.

Vulcanian eruption

[جيو] فُورانٌ بُزكانيّ دُوريّ. ثوران بركانيّ يتميّز بأحداث انفجارية دُورية. يُسمّى أيضاً paroxysmal eruption, Plinian eruption, Vesuvian eruption.

vulcanization

[مكيم] فُلْكَنَة. تفاعلٌ كيميائيّ للكبريت (أو لسواه من عملاء الفلكنة) مع المطاط أو اللدائن، يُحقّق ربطاً متصالباً لسلاسل المتماثر رافعاً بذلك متانته ومرونته (رُجوعيته).

vulcanized fiber

[مواد] نُسَيْجٌ مُفْلَكَن. لُذُن رقائق، يُصنع بالمعاملة الكيميائية لورق الخرق لجعله مُلامياً، وتُصهر طبقاته لتصبح كتلةً جامدة، وعندما تجف تحت الضغط، تؤلف مادةً صلبة وصلدة لها خصائص كهربائية جيدة، علاوةً على متانتها الميكانيكية واستقرار أبعادها.

vulcan power

[مواد] متفجّرٌ شديد. متفجّر شديد يتركّب من 30% من التتروجليرين و52.5% من نترات الصوديوم و10.5% من الفحم النباتي و7% من الكبريت.

vulgar establishment

انظر high-water full and change.

Vulpecula

[فلك] الثعلب والوُرة. كوكبة شمالية صعوّدها المستقيم 20 ساعة، وميلها 25 شمالاً. يُسمّى أيضاً Little Fox.

vulture

[فكار] فُصُور. الاسم الشائع لأيّ من الطيور الجوارح المختلفة في فصيلتي البُغائيات والبازيّات من رتبة صُفْرِيّات الشكل. يكون رأس هذه الطيور، عارياً عادةً.

vulva

[تشريح] فَرْج. الأعضاء التناسلية الخارجية للمرأة.

vulval gland

[نشر] غُدَّة فَرجِيَّة. غدة في النسيج الفرجي عند المرأة تُفرز مادة ذات رائحة مميزة.

vulvovaginitis

[طب] إلتهابُ فَرجِيّ مَهيلِيّ. التهابٌ مترافق يصيب الشَّفَرَيْن والمَهيل.

vuthan

[رصد] قوتان. عاصفة شديدة تحدث في جنوب أمريكا الجنوبية.

V valley

انظر V-shaped valley.

V weapon

[حرب] قنبلة V. أيّ من القنبلتين ف - 1 وف - 2 اللتين استخدمهما الألمان في الحرب العالمية الثانية.

Vycor glass

[مواد] زجاج فايكور. زجاج سيليكّي نقيّ تقريباً، يُصنع من زجاج بوروسليكات الصودا، دون مشاكل الإنتاج للسليكا المصهورة.

Vyrene

[نسيج] فايرين. الاسم التجاري لللياف مرنة تصنعها شركة يونيرويال Uniroyal، وهو المتمماتر المطاطي اللينّي لمتعدّد اليورتان.

W

W

انظر tungsten, watt .

wacke

[صخر] واق. حجر رملي يتألف من خليط من كسارات حادة الزوايا وغير مُقرزة، أو سيئة الفرز من المعادن والصخور، ومن وطء وفير من الطين والغرين الدقيق.

Wacker process

[كيم] طريقة واكر. طريقة لأكسدة الأثيلين إلى الأيتالدهيد بواسطة الأكسجين، ويوجد كلوريد البلاديوم وكلوريد النحاسي.

wad

[حرب] لبدة. حشوة. حشية من اللباد أو الورق المقوى تستخدم في تثبيت الدائسر في مكانه بالخرطوشة. تسمى أيضاً wadding.

[معدن] منغنيز ثرابي. مفرة سوداء. معدن مُصمت بلوري، لين عادة، ترايب بني غامق أو أسود، مكون بصورة رئيسية من أكاسيد المنغنيز مع بعض المعادن الأخرى، يتشكل من تفكك معادن المنغنيز. يُسمى أيضاً black ochre, bog manganese, earthy manganese.

wad cutter

[حرب] رصاصة خارقة. رصاصة قُطع نظيف. رصاصة مصممة للرمي على الأهداف، وهي مشكلة بحيث تحدث ثقباً نظيفاً واضحاً في هدف ورقي.

wadding

انظر wad .

wader

انظر shore bird .

wadi

[جيو] واد. مَسِيل. هو، في المناطق الصحراوية لجنوب غرب آسيا وشمال أفريقيا، أرضية جدول أو مجرى، أو وهْد ذو جوانب شديدة الانحدار، أو وادٍ أو أخدود، يحمل الماء أثناء موسم المطر فقط. يكتب أيضاً wady .

wading bird

[نقار] طوال الساق. طويلات الساق. أحد الطيور الطويلة الساق والطويلة الرقبة التي تكون رتبة اللقفيات، وتضم اللقلق ومالك الحزين وابن الماء والحارس.

Wadsworth mounting

[بصر] ركوبة وادسورث. 1 - جهاز يُعبر فيه الضوء خلال منشور ثم ينعكس على مرآة مستوية، ويكون له مفعول المنشور

الثابت الانحراف. 2 - ركوبة لشبكة انعراج يوضع فيها شق في البؤرة الرئيسية لمرآة مقعرة، بحيث يسقط الضوء على الشبكة في حزمة متوازية، مما يخفف اللاتقطة الى حد كبير.

wady

انظر wadi .

wafer

[الكتر] رقاقة. شريحة شبه ناقلة رقيقة يمكن أن تُصنع منها صَفيفات الدارات الصغرية، أو يمكن تقطيعها الى قطع صغيرة تُصنع منها الترانزستورات والثنائيات.

[هـ] رقاقة. عنصر مستو في وحدة معالجة، كالذي يوجد في سلسلة من عناصر الترشيح المكدسة.

wafer lever switch

[الكتر] قاطع غتلي رقاقتي. قاطع عتلي يرتب فيه عدد من نقاط التلامس على جانب أو جانبي رقاقة واحدة أو أكثر.

wafer socket

[الكتر] مقبض رقاقتي. مقبس صمام الكتروني يتكون من رقاقة أو اثنتين مصنوعتين من مادة عازلة، وفيها ثقوب تدخل فيها مماسك معدنية نابضة تمسك بإحكام مشاك مرباط الصمام.

waffle weave

[نسج] حياكة نخروبيّة. نمط نسجي زُخرفي يظهر في القماش على هيئة خلايا النحل. يُسمى أيضاً honeycomb weave .

wage curve

[هـ صنع] مُنحني الأجور. تمثيل بياني للعلاقة بين معدلات الأجور والقيم الحدية للوظائف الرئيسية.

wage incentive plan

[هـ صنع] نظام الحوافز المادية. خطة الاجر الحافز. نظام للأجور يُتيح دفع أجر إضافي نظير أداء كمي ونوعي يزيد على المستويات القياسية أو العادية. يُسمى أيضاً incentive wage system .

Wagner earth connection

انظر Wagner ground .

Wagner ground

[كهر] وَضلة التاريض فاغنر. وصلة تاريض تُستعمل في جسر للتيار المتناوب لتخفيض خطأ الموائمة ما أمكن عند قياس المعاوقات العالية. يوصل مجرى للفلطية عبر الهزاز المغذي للجسر، ويكون تفرعه المتحرك موصولاً بالأرض. تُسمى أيضاً Wagner earth connection .

wagnerite

[معدن] فَاغْنَرِيْت. $Mg_2(PO_4)F$. معدن أحادي الميل أصفر أو مائل إلى الرمادي، أو أحمر لحمي أو مائل إلى الأخضر. مُكوّن من فلوفسفات المغنيزيوم.

Wagner's reagent

[كيم نحل] كاشِف فاغنر. محلول فاغنر. محلول مائي من اليود ويوديد البوتاسيوم، يُستعمل في التحاليل الكيميائية المجهريّة للفلوانيات. يُسمّى أيضاً Wagner's solution.

Wagner's solution

انظر Wagner's reagent.

wagon drill

[م-مك] حفّارة متنقّلة. 1 - ثقابة صخور من النوع الصّدمي. تركّب رأسياً وتشغّل بالهواء المضغوط، وترتكز على عربة ذات ثلاث أو أربع عجلات. 2 - آلة ثقّب ماسية مركّبة على عجلات.

Wahl correlation

[نقط] مضاهاة وال. مضاهاة ضغطة حجمية حرارية تُستعمل لتقدير الاستخراج الكلي للنقط من مكّين نفطي يعمل بإساقعة الغاز المُذاب. وهذا التقدير يُبنى على معلومات حجمية حرارية مفترضة، قد تكون خاطئة.

Waidner-Burgess standard

[بصر] عيار فيدنر - بُورغس. وحدة لشدّة الضوئية تساوي الشدّة الضوئية لستيمتر مربع واحد من جسم أسود عند نقطة انصهار البلاتين، أو تساوي 60 شمعة.

wairakite

[معدن] ويراكيت. $CaAl_2Si_4O_{12} \cdot 2H_2O$. معدن زيوليت متساوي البنية مع الأنليسيم.

waist

[م-م] خَصْر. الجزء الأوسط من وعاء، يكون مَقْطَعُهُ المستعرض أصغر من مقاطع المناطق المجاورة للوعاء.

waiting line

[م-صنع] خطّ الانتظار. صفّ. طابور. خطّ يتألف من الوحدات والأشخاص الذين ينتظرون دورهم لتلقّي الخدمات. يُسمّى أيضاً queue.

waiting time

انظر idle time.

wake

[مك مائع] أثر المَخْر. المنطقة التي تقع خلف جسم متحرك بالنسبة لسائل، وتتركز فيها آثار الجسم على حركة المائع.

wake flow

[مك مائع] جريان الاثر. جريان دوامي اضطرابي يحدث في اتجاه التيار من جرّاء أجسام ذات مقدّمة مسطحة وعريضة.

wake gain

[عمر بحر] كَسْبُ المَخْر. الزيادة في الدفع الفعّال للرفّاص

المزوّد بقدرة معينة، وينتج ذلك من الحركة الأمامية للماء الذي يُسحب خلف بدن السفينة.

wake stream theory

[بحر] نظرية تيار المَخْر. هي، في محيط ذي طبقات، نظرية تقضي بنشوء تيار معوّض في الجهة اليمنى من تيار المَخْر الذي يجري في الاتجاه نفسه، وتيار مضادّ في الجهة اليسرى يجري في الاتجاه المعاكس.

Walden's rule

[كيم فز] قاعدة فالدين. قاعدة تنصّ على أن جداء اللزوجة بالناقلة الشاردية المكافئة في حالة التمديد اللانهائي في المحاليل الكهرلية هو كمية ثابتة ومستقلة عن المذيب. وهي قاعدة صحيحة بصورة تقريبية فقط.

Waldeyer's ring

[تشر] حلقة فالداير. ترتيب دائريّ للأنسجة اللّمفية المتشكّلة من اللّوز الحنكية والبلعومية والجريبات اللّمفية التي تقع عند قاعدة اللسان ووراء الغنّديتين الخلفيتين.

wale

[نسيج] ضِلْع. قَلَم. 1 - تقليمات أو عُروز رأسية نافرة في الأقمشة المنسوجة. 2 - صفّ من الأنشطة أو العُقد في الاتجاه الطولي للأقمشة المجدوة.

waler

[م-مدن] لوح رابط. لوح ربط أفقي يُستخدم في منع انتفاخ الخرسانة المصبوبة حديثاً في قوالب. تكتب أيضاً whaler.

walk down

[الكتر] فَقْدُ المعلومات. عطل في القلب المغنطيسي لَحَزْن الحاسب، يجعل نبضات الإساقعة المتوالية أو نبضات الأرقام تحدث تغيّرات في التدفق المغنطيسي تدوم بعد إزالة الحقول المغنطيسية العائدة للنبضات. يُسمّى أيضاً loss of information.

walkie-talkie

انظر pack unit.

walking beam

[م-مك] رافعة مهتزة. عتلة أو رافعة تهتز على محور ارتكاز وتقل القدرة بطريقة تُنتج حركة ترددية أو انعكاسية. تُستعمل في ثقّب الصخور وضخّ آبار النفط.

walking bird

[فكار] طير مَشَاء. أي طير من رتبة الحماميات التي تضم الحمام واليمام والقطا.

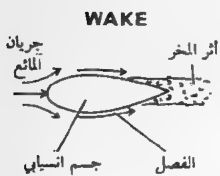
walking dragline

[م-مك] حفّارة جَوّالة. حفّارة ذات جبال سحب، كبيرة الحجم، مزوّدة بأقدام متحركة. تتركز الحفّارة أثناء تشغيلها على أفراس قطرها 20 قدماً (6 أمتار).

walking machine

[م-مك] آلة جَوّالة*. آلة مصمّمة لحمل العامل الذي يُشغلها

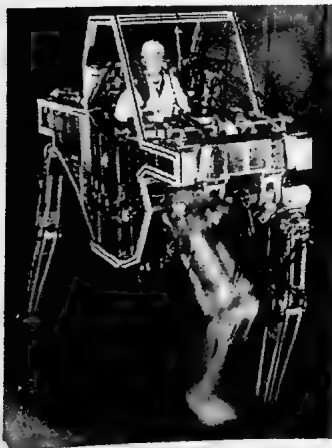
أثر المخر



أثر المخر المتشكل باتجاه التيار انطلاقاً من جسم انسيابي.

آلة جَوّالة

WALKING MACHINE



نموذج رائد لآلة جَوّالة ذات أربعة قوائم، طورت للاستعمال فوق أراضٍ مختلفة التضاريس.

فوق أراض مختلفة التضاريس، حيث يجلس على منصة محمولة على أربعة قوائم ميكانيكية، وتتحكم حركة ذراعيه في القائمين الأماميين للآلة، في حين تتحكم حركات ساقيه في قائمتيها الخلفيتين.

walking props

انظر self-advancing supports.

wall

[جيو] جدار. جانب ممر كهفي.

[هـ] جدار. حائط. منشأ قائم، أو عنصر يشكل محتوى أو يحدد حيزاً.

[هـ منجم] جدار. 1- جانب مستوى أو نقيّ تعديني. 2- صخور المنطقة التي تحدّ جوانب العرق المعدني. 3- واجهة جدار تعديني طويل أو حجرة تعدينية محمية. يُسمى عادةً جداراً فحمياً.

Wallach transformation

[كيم عضو] تحويل هالاخ. تحويل الأزوكسي بنزن إلى بارا-هيدروكسي آزو البنزن، باستعمال حمض الكبريت المركز.

wall anchor

[مبان] رباط الجدران. رباط من الصلب يثبت بعد نهاية كل جانزين أو ثلاثة، وهو مبيت داخل بناء طوب الحائط لاعتائه ركيزة جانبية. يُسمى أيضاً joist anchor.

wall-attachment amplifier

[مك مائع] مضخم جداري. أداة مائعة ثنائية الاستقرار تستخدم جدارين متراجعين من فتحة نفث المأخذ، وفتح تحكّم، ومجاري لتحديد مخرجين في اتجاه التيار. يُسمى أيضاً flip-flop amplifier.

wallboard

[مواد] ألواح الجدران. ألواح من مواد مختلفة لتكسية السطوح والجدران، وتشمل ألواح الاسبستوس الاسمنتية، والخشب الرقائقي، والأواح الجص، واللداين الرقائقيّة.

wall crane

[هـ مك] مرفاع جداري*. رافعة ذراعية مركبة على جدار.

wall effect

[الكتر] مفعول الجدران. المساهمة في عملية التشرّد التي تقوم بها الالكترونات المطلقة من جدران غرفة التشرّد.

wall energy

[فز صلب] طاقة جدارية. الطاقة، في كل وحدة مساحة، للحدود الواقعة بين مجالين مغنطيسيين حديديين لهما اتجاهان مختلفان.

waller

انظر pack builder.

Walley engine

[هـ مك] محرك والي. محرك يستخدم أربع دوائر إهليلجية الشكل تقريباً، تدور جميعاً في اتجاه عقرب الساعة، مؤدية إلى سُرّع حثّ مفرطة العلو.

wall friction

[مك مائع] احتكاك جداري. المقاومة الناشئة في جريان سائل أو غاز بسبب التماس مع السطوح الجدارية لمجره، كما هو الحال في السطوح الداخلية لأنبوب.

Wallis formulas

[ر] صيغ واليس. صيغ تحدد قيم التكاملات المعروفة بين 0 و $\pi/2$ للدوال $\sin^n(x)$ و $\cos^n(x)$ من أجل أعداد صحيحة m و n . تُسمى أيضاً Wallis theorem.

Wallis product

[ر] جداء واليس. تمثيل $\pi/2$ على شكل جداء غير متباعد، وبالتحديد، $\pi/2 = 2/1 \cdot 2/3 \cdot 4/5 \dots 2n/2n-1 \cdot 2n/2n+1$.

Wallis theorem

انظر Wallis formulas.

wall off

[هـ] يُستدسّد. يصدّ الشقوق أو الفجوات في جدار حفرة السبر بالاسمنت أو بالطين أو بكسارة مدمجة أو بغطاء.

wall outlet

[كهر] مأخذ جداري. مأخذ للتيار مثبت في حائط ويمكن أخذ التيار منه بإدخال قابس ذي شريط.

wall plate

[مبان] لوح جداري. قطعة خشبية تُوضع مستوية بطول قيمة حائط لتدّ الروافد.

wallplate

[هـ منجم] دعامة جدارية. قطعة خشبية أفقية محمولة على قوائم تمتد طولياً في كل من طرفي النفق. تستند دعائم السقف على مثل هذه الدعائم.

wall ratio

[تصميم] النسبة الجدارية. النسبة بين نصف القطر الخارجي لمدفع أو أنبوبة أو قميص، وبين نصف القطر الداخلي له، أو النسبة بين القطرين المناظرين.

wall rock

[جيو] صخر مُكتنّف. صخر حاجز. الصخر الذي يحصر داخله عرقاً.

wall rock alteration

[جيو] تبدّل الصخر الحاجز. تغيّر الصخر المُكتنّف المجاور لعرق حراري مائي بفعل الموائع المسؤولة عن تكوّن الراسب الفلزي.

wall-sided glacier

[مياه] مَجَلْدَة جدارية. نهر جليدي لا يحده واد ملحوظ أو مسيل (واد صغير ضيق شديد الانحدار) مُعلّم.

wall tie

[مبان] شدّادة جدار. شدادة معدنية جاسئة مقاومة للصّدأ تُثبت في وصل القاع بعرض الفراغ الموجود في حائط مجوف.

مرفاع جداري

WALL CRANE



رافعة جدارية تُبين كيفية التركيب على جدار.

محرك فأنكل

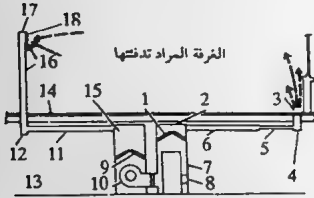
WANKEL ENGINE



رسم تخطيطي لمحرك فأنكل بين المستبين على الدوار وعمود الإدارة. يقسم الدوار الحجم الداخلي إلى ثلاث غرف، كل منها يناظر الأسطوانة في المحرك الكباسي. في الوضع المبين، تكمل الغرفة AB مرحلة السقوط وتبدأ مرحلة الانضغاط، والغرفة BC تكمل مرحلة الانضغاط، والغرفة CA تبدأ مرحلة طرد العادم.

تدفئة بالهواء الدافئ

WARM-AIR HEATING



مسار الهواء في منظومة مسالك هواء دافئ.

- 1 - مبخّر
- 2 - امتلاء امدادي
- 3 - نائشة أرضية
- 4 - صندوق تحكم
- 5 - مسلك فرعي
- 6 - مسلك صندوقي
- 7 - غلاف
- 8 - فرن
- 9 - مرشح هواء
- 10 - نافذة
- 11 - مسلك رجوع
- 12 - تنوّه
- 13 - سفلية
- 14 - أرضية
- 15 - امتلاء رجوعي
- 16 - مدخنة
- 17 - رأس المدخنة
- 18 - مدخل رجوع

walnut

[نبت] جَوْزَة. عَفَازَة. فُجْجِيم. الاسم الشائع لنحو اثني عشر نوعاً من الأشجار المُمَعَّلَة من جنس *Juglans*. تَمَيَّز بِأوراقها البَطْرِيَّة الرِيشِيَّة المَرَكَّبَة وَلِبَها الحُجَيرِي أو الرَقائقي، وتَمَاز ثمارها الصالحة للأكل بِقشرة متأكلة أو مُثَلَمَة.

walpurkite

[معدن] فالبورجيت. وَالتريت. $\text{Bi}_4(\text{UO})_2(\text{AsO}_4)_2\text{O}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. معدن ثلاثي الميّل أصفر كالشمع إلى أصفر كالتيّن، مُكوّن من زُرِّيخات البزموت واليورانيوم المميّهة. يُسمّى أيضاً waltherrite.

walrus

[فغار] فَظٌّ. فِيل البحر. *Odobenus rosmarus*. النوع الوحيد لفصيلة الفُظّيات زَعَفَيَّات الأقدام التي تَمَيَّز بِنابَين عُلَوَين طويلين لدى الذكر والأنثى.

Walter engine

[مك] مُحَرِّك وَالترو. محرك دَوَّار مُزَوَّد بِدَوَّارين إهليلجيتين بِمَقَاسين مختلفين.

waltherrite

انظر walpurkite.

wander

انظر apparent wander, scintillation.

wander correction

[ملاح] تصحيح التجوّل. تصحيح التّجَوّال. تصحيح يعوّض خطأ التجوال الظاهري في قراءات السُّدسية المُقَاعِيَة.

wandering dune

[جيو] كَثِيبٌ مُتَنَقِّل. كُتَب رملِيّ يَتَحَرَّك كوحدة في الاتجاه المُدَاير للريّج بالنسبة للريّاح السائدة. وهو يَمَيَّز بِافتقاره إلى النباتات المُثَبِّتَة له. يُسمّى أيضاً migratory dune, traveling dune.

wandering sequence

[فلز] تَتَابُع عشوائي. تَابِع لِحامٍ تُرْسَب فيه زيادات خَرَزَة اللُّحمة بِطريقة عشوائية وبشكل طوليّ.

wandering water

انظر vadose water.

waning moon

[فلك] مُحَاق القمر. القمر بين البدر والهِلال الجديد عندما يَتَناقص جزؤه المَرئيّ.

Wankel engine

[مك] مُحَرِّك فَأنكل. محرك احتراق داخليّ مُزَوَّد بِدَوَّار لا تَمَرَكْزي، يحتوي على جزئين أساميين متحركين فقط، هما الدوار وعمود الإدارة اللاتَمَرَكْزيّ. يدور الدوار في اتجاه معين داخل غرفة مستديرة تحتوي على مُنْفَذَين محيطيين، واحد للسُّفَط والآخر للعادم.

Wannier function

[فز صلب] دالة وانييه. مُحَوّل فورييه Fourier لدالة بلوخ Bloch المَعْرِفَة على نطاق كامل والمعتبرة دالة في مُتَجّه الموجة.

want

انظر nip.

wardite

[معدن] وَزْدِيْت. $\text{Na}_4\text{CaAl}_2(\text{PO}_4)_8(\text{OH})_{18} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$. معدن رُباعيّ أَزْرَق أخضر إلى أخضر باهت، مُكوّن من قُسُفات الصوديوم والكلسيوم والألمنيوم القاعدية المميّهة.

Ward-Leonard speed-control system

[تحكم] منظومة وارد - ليونارد للتحكّم في المُسرّعة. نظام تحكم في سرعة مُحَرِّك التيار المستمرّ تقوم فيه مجموعة من مُحَرِّك ومولّد بالتحكم في الفلطيّة المتحرّضة لتيار مستمر ذي إثارة منفصلة.

warehouse

[م صنع] مُستودع. مَخْزَن. مبنى يُستخدم في تخزين البضائع والبيع.

warfarin

[كيم عضو] وَرْفَارِين. $\text{C}_{19}\text{H}_{16}\text{O}_4$. مركب بُلوري أبيض ينصهر عند 161° م. لا يذوب في الماء، ويُستعمل مبيداً للقوارض. يُسمّى أيضاً 3-(α -acetylbenzyl)-4-hydroxy-coumarin, coumafene.

war game

[حرب] لعبة الحرب. محاكاة بمختلف الوسائل لعملية حربية تشمل قوتين متضادتين أو أكثر، وذلك باستخدام قواعد ومعطيات واجراءات موضوعة لتصوير ظروف واقعية أو افتراضية.

war gas

[حرب] غَاز حربيّ. عميل (مادة) كيميائيّ سامّ أو مُهَيِّج، يمكن استغلال خصائصه بفاعلية في مَيْدان القتال بِصرف النظر عن حالته الفيزيائية.

warhead

[حرب] رَاس مُتَفَجِّر. رَاس حربيّ. أداة مَصمّمة لِتَرَكِب في النُسيّفة أو المُقذوف المُوجّه أو الصاروخ أو القنبلة أو عليها، ويمكن أن تحتوي على مواد شديدة الانفجار، أو مواد نووية أو كيميائية أو حيوية أو خاملة.

warhead installation

[حرب] تَركيبية الرَاس الحربيّ. الرَاس الحربيّ بِالإضافة إلى الأدوات اللازمة (المحتواة بمجموعة المهياة) لِمُزَاجَته مع حامله.

warm-air drop

انظر warm pool.

warm-air heating

[مك] تدفئة بالهواء الدافئ. التدفئة بتمرير هواء

دافىء. تحتوي مجموعة التدفئة على فرن بالإيقاد المباشر تحيط به قَلَسُوَّة يُمرَّر خلالها الهواء الجاري تدفئته .

warm air mass

[رصد] **كُتلة هوائٍ دافىء**. كتلة هواء أدفاً من الهواء المحيط بها، وأدفاً كذلك من السطح الذي تتحرك فوقه .

warm anticyclone

انظر warm high .

warm braw

[رصد] **رياح يَزَاو الدافئة**. رياح فُونة دافئة وجافة تدوم حتى ثمانية أيام أثناء الرياح الموسمية الشرقية في جزر شُونَن عند الساحل الشمالي لغينيا الجديدة .

warm core anticyclone

انظر warm high .

warm-core cyclone

انظر warm low .

warm-core high

انظر warm high .

warm-core low

انظر warm low .

warm cyclone

انظر warm low .

warm drop

انظر warm pool .

warm front

[رصد] **جبهة دافئة**. أي جبهة تكون غير مُلْتَمِمة كلها أو في جزء منها، وتتحرك بحيث يحل فيها الهواء الدافىء محل الهواء الأبرد منه .

warm high

[رصد] **مُرتَفَع جَوِّي دافىء**. أي مرتفع جوي عند مستوى معين في الجو يكون مركزه أدفاً من محيطه . يُسمى أيضاً warm anticyclone, warm-core anticyclone, warm-core high .

warm low

[رصد] **منخفض جَوِّي دافىء**. أي منخفض جوي عند مستوى معين في الجو يكون مركزه أدفاً من محيطه، وهو نقيض المنخفض البارد. يُسمى أيضاً warm-core cyclone, warm-core low, warm cyclone .

warm pool

[رصد] **هبوط دافىء**. منطقة هواء دافىء نسبياً يحيط بها هواء أبرد منه، وهو نقيض الهبوط البارد. يُطلق المصطلح عادةً على هواء دافىء ذي امتداد رأسي ملحوظ يكون معزولاً في خطوط العرض العليا كجزء من تكوين مرتفع مَبْتور. يُسمى أيضاً warm-air drop, warm drop .

warm sector

[رصد] **قِطَاع دافىء**. منطقة هواء دافىء داخل دورة انخفاض مُوجي، تقع بين الجبهة الباردة والجبهة الدافئة لعاصفة .

warm tongue

[رصد] **لسان دافىء**. امتداد أو بروز واضح في الهواء الدافىء في اتجاه القطب .

warm-tongue steering

[رصد] **توجيه اللسان الدافىء**. التأثير التوجيهي الذي يسببه ظاهراً لسان دافىء موجود في الطبقات العليا في إعصارٍ (منخفض جَوِّي) مداري، ويمتد غالباً مسافة ملحوظة في المناطق المجاورة للإعصار .

warm wave

انظر heat wave .

warning agent

انظر odorant .

warning beacon

انظر warning radio beacon .

warning device

[م ا م] **جهاز تنبيه**. جهاز تنبيه سَمْعِي أو بصري يُنبئ المُشغِّل بحالٍ من أحوال المكنة .

warning net

[اتصال] **شبكة تحذير**. نظام اتصال أنشئ بغية بث معلومات تحذيرية عن تحرك العدو أو العمليات الحربية إلى جميع القادة المُعنيين .

warning radio beacon

[ملاح] **مَنارة إنذار راديوية**. منارة راديوية إضافية في مركب - منارة إنذار السُّفن بقربها من المركب. وهي ذات مدى قصير وتُصدر نغمة صادحة لمدة دقيقة واحدة تعقب منارة الاستدلال الراديوية الرئيسية مباشرة على نفس التردد. تُسمى أيضاً warning beacon .

warning-receiver system

[الكثر] **جهاز إنذار مستقبل**. جهاز للإجراءات الالكترونية المضادة يُحمل على طائرة نقل أو طائرة تعبوية (تكتيكية) ويرمَج لإنذار القائد عندما تسقط على طائرته إشارة رادارية معينة تكون قدرتها أعلى من مستوى عتبي معين سلفاً .

warning stage

[ميد] **منسوب الخطر**. منسوب النهر الذي يلزم عنده البدء في إصدار تحذيرات، أو التنبؤ عما إذا كان من الضروري إجراء قياسات احتياطية كافية قبل أن يصل النهر إلى منسوب الفيضان .

warp

[جبر] 1 - طَيّ خفيف. إنثناء. 2 - طَيّ. 1 - إنثناء في قشرة الأرض إلى أعلى أو إلى أسفل. 2 - طبقة من الرواسب توضع بواسطة الماء .

[نسيج] **سَدَاة**. **خيوط السدادة**. الخيوط المتوازية المتساوية في الطول والمشدودة على النّوّل والتي تمثّل الاتجاه الطّوليّ للنسيج. تُسمّى أيضاً **end**.

warpage

[مك] **إعوجاج**. **إنفتال**. عملية قتل الجسم أو تغيير شكله، أو نتيجة هذا الفعل.

warp knitting

[نسيج] **حياكة السدادة**. عملية الحياكة التي تُشكّل فيها مجموعة من الخيوط الصفوف الطويلة المتوازية، ويتمّ إمساك بعضها ببعض بواسطة عملية التشابك.

warrant

انظر **underclay**.

Warren truss

[مدمن] **جَمَلُون وَارِن**. جملون ذو أعضاء مائلة فقط بين الأعضاء الأفقية العلوية والسفلية.

war reserves

[حرب] **احتياطي الحرب**. المواد المخزونة من زمن السلم لمقابلة الزيادة في الاحتياجات العسكرية التي تُستتبع نشوب الحرب. وتهدف هذه المؤن إلى توفير الدعم المؤقت اللازم للعمليات الحربية حتى تتم إعادة التموين من جديد.

warringtonite

انظر **brochantite**.

Warrior

انظر **Orion**.

war surplus

[حرب] **فائض الحرب**. نوع من المؤن أو المُعدّات تمّ اعتباره فائضاً لِقَدَمه أو لعدم قابليته استخدامه أو لزيادته عن الاحتياجات الحربية الحالية أو الاحتياطية.

wart

[طب] **قُوْلُولَة**. نموّ حُلُمِيّ يظهر على الجلد منفرداً أو في مجموعات. يُعتقد أن سببه عامل فيروسيّ.

warwickite

[معدن] **وَرَوِيكيت**. $(\text{Mg, Fe})_2\text{Ti}(\text{BO}_3)_2$. معدن معيّن مستقيم بُني إلى أسود قاتم، مُكوّن من تيتانوبورات المنييزيوم والحديد. يوجد بشكل بلّورات منشورية.

Wasatch winds

[رصد] **رياح واساتش**. رياح نفّثية شرقية شديدة تهبّ من أفواه الخواخق في جبال واساتش إلى سهول أوتاه.

wash

[تخطيط] **يغسيل**. يغمس الساليّات والصُور المطبوعة في الماء بعد عملية التثبيت، وذلك لإزالة مركّبات هاليدات الفضة المثبتة القابلة للذوبان في الماء.

[جيولوجيا] 1 - **طرح النهر**. 2، 3 - **بُرقة طفيفية**. 1 - **بُرقة** من

رواسب نهريّة طميية. 2 - قطعة أرض غسلتها مياه البحر أو النهر. 3 - مواد سطحية مفكّكة أصابها الحتّ مثل الرمل والجُروّل، تجمعت وتحركت وترسّبت بواسطة المياه الجارية.

[فلز] 1 - **غُسلة**. 2 - **إنجراف**. 1 - كُسوة تُسَط على وجه قالب قبل صبّ المعدن فيه. 2 - عيب يُحدثه تمدّد الرمل على السطح المنجز لمصبوبة بسبب الإشعاع الحراريّ من المعدن الصاعد في القالب، مما يسبب قصّ رمل السطح البينيّ وزيادة حجمه على الطبقات.

[مك مانع] **جَزَيَان جَزَفِيّ**. موجة عارمة من هواء مضطرب أو أيّ مانع آخر ناشئ عن مرور شيء ما في المانع.

[م] 1 - **يَغْسِل**. 2 - **إجتراف**. 1 - ينظّف حُفرة السبّير من الكسارة أو القِطْع الصخرية المكسّرة بالفعل السحجيّ والتعويميّ لتدفّق مائيّ غزير أو تدفّق سائل محمّل بالطين. 2 - تحاتّ مُعدّات الحفر اللّبية أو السليكية بفعل تيارٍ سريع التدفق من الماء أو من سائل محمّل بالطين.

[م فضاء] **إجتراف**. تيار من الهواء أو من مائع آخر يقذفه المحرك النفاث أو المروحة إلى الخلف.

washability

[م منجم] **قابليّة الغسل**. خصائص الفحم التي تُحدّد قابليّته لتحسين رتبته بالتنظيف.

wash-and-strain ice foot

[بحر] **مَحْسَر جليديّ مخضرب**. مَحْسَر جليديّ يتكوّن من قِطْع جليدية وجليد مُوحل، ويكون متصلاً بشاطئٍ منحدر بين حدّي المد والجزر، وقد تؤدي الأمواج العالية والريّاذ إلى تزيّده فوق مستوى أعلى المد.

washboard

[تخطيط] **تبَقّع عرضيّ**. تعبير يطلق على صُور الفيلم التي تظهر عليها بُقَع كَبِدة أو فاقعة قليلة التباعد تنتشر بعرض الفيلم.

washboard course

[م] **مِضمَار متعرّج**. مضمّار لاختبار المركّبات، يتكوّن من مجموعة من التموجات أو اللّفات ذات سعات وترددات اختيارية. من أنواعه الشائعة ما يسمى بالمِضمّار ذي الموجة الجيبية.

wash boring

انظر **jet drilling**.

washer

[تصميم] **فَلَكَة**. ترتيبية مفلّطة حلقية الشكل، تُستخدم في تحسين شدّ أداة تثبيت ذات أسنانٍ مُقلّوطة.

washer thermistor

[الكتر] **مقاوم حراريّ حلقيّ**. مقاوم حراريّ بشكل فَلَكة يصل قُطره إلى 0.75 إنش (1.9 سنتيمترات) وتبلغ سماكته 0.50 إنشاً (1.3 سنتيمترات)، ويتكوّن بضغط مزيجٍ من أكسيد ومادة لاصقة وتليدهما.

washing

[كيم تحل] **غَسْل**. 1 - هو، في عمليات تنقية العيّنات المخبرية،

تنظيف الشوائب السائلة المتبقية من الرواسب بإضافة محلول الغسل إلى هذه الأخيرة، ثم تحقيق المزج والتصفيق وإعادة العملية حسب الحاجة. 2 - إزالة المركبات الذائبة من مزيج من المواد الصلبة باستخدام مفعول الذوبانية التفاضلية. [هـ كيم] غَسْلٌ. هو، في عمليات المعالجة، تنظيف الوَسَط الصُّلب (المُرْسَب) أو القُرْص (المُرْشَح) وذلك باستعمال سائل لا يذوب فيه الوسط الصلب.

washing plant

[هـ منجم] مَعْمَلُ غَسِيل. وحدة يُزال فيها الوحل الردغي من الخام الغليظ نسبياً بالغسل أو التقليل أو الفك.

washing soda

انظر sal soda.

Washita stone

[مواد] حَجَرُ السَّنِّ وَاشِيْتَا. حَجَرٌ سَنٌّ بِالزيت، مسامي نسبياً، قليل الاكتناز. يُستخدم أساساً حَجَرٌ شَحْذٌ للعُدَد الخشنة.

wash load

[جيولوجيا] حُمُولَةُ الغَسْل. الجزء الدقيق من الحُمولة الكلية الرسوبية لنهر، ينتج من تحت الضِفَّة أو من مصادر خازجية عن مَنَبِج النهر، ويمكن أن يحملها النهر بكميات كبيرة.

wash metal

[فلز] مَعْدِنٌ غَسْل. معدنٌ مصهور يُستعمل لتنظيف فرن أو بُوْتَقَة أو أي وعاء آخر.

Washoe zehypr

[رصد] نَسِيمُ واشو. هي رياح فُونة الشينوك ناحية نيفادا من جبال سيرانيفادا في شمال كاليفورنيا.

wash oil

انظر absorption oil.

washout

انظر horseback.

washover

[جيولوجيا] دَلَقَا عاصفية. مواد ترسبت عن طريق غسل الأمواج للصخور، خاصة الدلتا الصغيرة التي كوَّنتها الأمواج العاصفية على الجانب المقابل للبر من حاجز. تُسمى أيضاً storm delta, wave delta.

wash plain

انظر outwash plain.

wash primer

[فلز] دِهَانٌ أَوَّلِي غاسل. دهان أولي تركيبه يحتوي على حمض الفسفوريك وكرومات الزنك. يُستعمل كدهان أولي مانع للتآكل على المعادن.

wash water

[هـ كيم] ماءُ الغَسْل. الماء الملايس لتيارات المعالجة (السائلة

أو الغازية) وللأوساط المحشوة، أو لأقراص الترشيع، بغية غسل شوائبها أو حلها.

wasp

[لا فكار] زُنْبُورٌ*. الاسم الشائع لأفراد 67 فصيلة من رتبة غشائيات الأجنحة، كلها هامة كطفيليات مفترسة للآفات المؤذية.

Wasserman test

[منع] إختبار واسرمان. إختبار تثبيت متعم للبيفليس يُستخدم خلاصات شحمية مخسنة من قلب البقر كمؤلد للصد.

waste

[هـ] نَفَايَة. 1 - النفاية من مبنى. 2 - الماء الوسخ من الاستخدامات الصناعية والتعدينية والمزلية. 3 - المادة المتبقية من تراب الحفر بعد ردمها.

[هـ منجم] نَفَايَة. 1 - الصخور الخالية من المعادن في المنجم. 2 - ما يتبقى من عمليات تجهيز الخامات وضهرها. 3 - الفحم الدقيق الذي يبقى من عمليات التعدين وتحضير الفحم للتسويق.

waste acid

انظر sludge acid.

waste bank

[هـ منجم] ضِفَّة ركامية. رُكَام جانبي. ضفة من تراب الحفر، أثناء شق خندق، تركت مؤقتاً بمحاذاته.

waste filling

[هـ منجم] ردم بالنفاية. مادة تُستعمل للتدعيم في الأرض الصلبة ودهاليز التعدين لمنع انهيار صخور الجدران، ولتقلل أو لتسيطر على الهبوط، ولتسهيل استخراج أعمدة الخام التي تركت في المراحل المبكرة من التعدين. وتشمل هذه المواد صخور النفاية المعززة في الدهاليز، أو المعذنة من الجدران، أو نفايات الطواحين، أو الرمل أو الجِرْوَل أو خَبث الصهر، أو الصخور المستخرجة من المناجم المكشوفة أو المحاجر.

waste heat

[هـ] حرارة متبددة. حرارة مهدورة. الحرارة المحسوسة في الغازات غير المعرضة للاحتراق، والتي تُستخدم في عمليات المعالجة اللاحقة في الشبكة.

waste-heat boiler

[هـ كيم] مَرْجَلُ الحرارة المهدورة. وحدة لاستعادة الحرارة تُستعمل للغازات الجانبية الساخنة، أو النفط الناتج عن العمليات الكيميائية. يُستعمل لإنتاج البخار في المراحل. يُسمى أيضاً gas-tube boiler.

waste lubrication

[هـ] تَزْلِيْقٌ بالنفاية. طريقة يتم فيها إيصال المزلق إلى سطح التحميل بالفعل الفتيلى لنفاية من القماش أو الغزل.

waste pipe

[هـ مدن] أنبوب صرف. أنبوب يصرف المخلفات السائلة الناتجة من أحواض الغسيل وأحواض الاستحمام والمطابخ.

زُنْبُور

WASP



زُنْبُور الورق *Polistes*، غط من الزنابير يصل طوله إلى 2.5 سنتيمتر أو أكثر. يكثر وجوده على الأزهار وقرب الأبنية حيث ينشئ أعشاشاً ورقية على شكل أقراص مكشوفة.

waste raise

[م منجم] حُفْرَةُ النُفَايَةِ. حُفْرَةٌ وَاسِعَةٌ فِي مَنْجَمٍ تُكْسَرُ وَتَحْضَرُ فِيهَا النَفَايَاتِ الصَخْرِيَّةَ لاسْتِعْمَالِهَا رَدْمًا لِلْأَنْفَاقِ الْمَنْجَمِيَّةِ.

waste rock

[م منجم] نُفَايَةُ صَخْرِيَّة. صَخَوْرٌ غَثَّة. صَخَوْرٌ عَدِيمَةُ الْقِيَمَةِ يَجِبُ تَكْسِيرُهَا وَنَقْلُهَا بِعِيدًا لِلْوَصُولِ إِلَى الْخَامِ، أَوْ اسْتِعْمَالِهَا لِتَعْلِيَةِ رَتَبَةِ الْخَامِ. تُسَمَّى أَيْضًا muck, mullock.

waste silk

[نسج] حَرِيرٌ هَالِكٌ. شُعَيْرَاتُ الْحَرِيرِ الْقَصِيرَةِ الْمُتَخَلِّفَةُ عَلَى مَكَبَاتِ الْلَفِّ بَعْدَ اسْتِخْدَامِ الشُعَيْرَاتِ الطَوِيلَةِ. وَيُسْتَعْمَلُ الْحَرِيرُ الْهَالِكُ فِي الْحَرِيرِ الْمَغْزُولِ.

watch

[اتصال] مَرَاقِبَةٌ. الْخِدْمَةُ الَّتِي يُؤَدِّيهَا مَشْغَلٌ مُؤَهَّلٌ أَثْنَاءَ قِيَامِهِ بِعَمَلِهِ فِي غُرْفَةِ الرَادِيُو فِي إِحْدَى السَّفَنِ. تُسَمَّى أَيْضًا radio watch.

[وقت] سَاعَةٌ يَد. سَاعَةٌ صَغِيرَةٌ ذَاتُ حَجْمٍ مُنَاسِبٍ لِكَيْ يَحْمِلَهَا الشَّخْصُ.

watch buoy

انظر station buoy.

watch error

[وقت] خَطَأُ السَّاعَةِ. مَقْدَارُ اخْتِلَافِ الْوَقْتِ، الَّذِي تَبَيَّنَتْ السَّاعَةُ، عَنِ الْوَقْتِ الصَّحِيحِ، وَيُعْبَرُ عَنْهُ عَادَةً بِالسَّائِي فِي الْيَوْمِ، وَيَتَمَيَّزُ بِكَوْنِهِ تَقْدِيمِيًّا (fast, F) أَوْ تَأْخِيرِيًّا (slow, S).

watch rate

[وقت] مَعْدَلُ السَّاعَةِ. مَقْدَارُ الْكَسْبِ (التَّقْدِيمِ) أَوْ الْفَقْدِ (التَّأْخِيرِ) فِي سَاعَةِ الْيَدِ أَوْ سَاعَةِ الْحَاظِ فِي وَحْدَةٍ زَمْنِيَّةٍ مُعَيَّنَةٍ، وَيُعْبَرُ عَنْهُ عَادَةً بِالسَّائِي فِي كُلِّ 24 سَاعَةٍ، وَبِدَقَّةٍ تَصِلُ إِلَى 0.1 مِنَ الثَّانِيَةِ، وَيَتَمَيَّزُ بِكَوْنِهِ كَسْبًا (أَيَّ تَقْدِيمِيًّا) أَوْ فَقْدًا (أَيَّ تَأْخِيرِيًّا). يُسَمَّى أَيْضًا daily rate.

watch time

[وقت] وَقْتُ السَّاعَةِ. الْوَقْتُ مِنَ الْيَوْمِ كَمَا تَبَيَّنَتْ سَاعَةُ الْيَدِ أَوْ سَاعَةُ الْحَاظِ.

water

[كيم] مَاءٌ*. H_2O . سَائِلٌ صَافٍ وَعَدِيمُ الرَّائِحَةِ وَالطَّعْمِ. وَهُوَ ضَرُورِيٌّ لِحَيَاةِ النَّبَاتِ وَالْحَيَوَانَاتِ وَمُذَيِّبٌ مِمْتَازٌ لِلْعَدِيدِ مِنَ الْمَوَادِّ. نَقْطَةُ انصِهَارِهِ $0^\circ C$ (32° فهرنهايت)، وَيَغْلِي عِنْدَ $100^\circ C$ (212° فهرنهايت). يُمَكِّنُ أَنْ يُسَمَّى الْمَرْكَبُ الْكِيمِيَّائِي مِنْهُ أَكْسِيدَ الْهَيْدُرُوجِينِ.

water absorption tube

[كيم تحل] أَنْبُوبُ امْتِصَاصِ الْمَاءِ. أَنْبُوبٌ زَجَاجِيٌّ مَمْلُوءٌ بِمَادَّةٍ مَاصَّةٍ صُلْبَةٍ (كَلُورِيدِ الْكَلْسِيُومِ أَوْ هَلَامِ السِّلِيكَا)، يَعْمَلُ عَلَى إِزَالَةِ الْمَادَّةِ مِنَ التِّيَارَاتِ الْغَازِيَّةِ خِلَالِ التَّحَالِيلِ الْكِيمِيَّائِيَّةِ أَوْ بَعْدَهَا.

water-activated battery

[كهر] بَطَّارِيَّةٌ تُنَشَّطُ بِالْمَاءِ*. بَطَّارِيَّةٌ أُولَيَّةٌ تَحْتَوِي عَلَى كَهْرَلٍ وَلَكِنَّهَا تَحْتَاجُ إِلَى تَزْوِيدِهَا بِالْمَاءِ أَوْ غَمْرِهَا فِيهِ لِكَيْ تَصْبِحَ جَاهِزَةً لِلْإِسْتِعْمَالِ.

water atmosphere

[رصد] غِلَافٌ جَوِّيٌّ مَائِيٌّ. تَصَوُّرٌ لْغِلَافٍ جَوِّيٍّ مَنَعَزَلٍ يَتَكَوَّنُ مِنْ بَخَارِ الْمَاءِ فَقَطْ.

water ballast

[عمر بحر] مَاءُ الْمَوَازِنَةِ. الْمَاءُ الْمَمْلُوءُ فِي الصَّهَارِيحِ الْمَزْدُوجَةِ الْقَاعِ، أَوْ الصَّهَارِيحِ الطَّرْفِيَّةِ أَوْ آيَةٍ أَمَكْنَةِ أُخْرَى بَغِيَّةِ الْحَصُولِ عَلَى جُزْءٍ غَاطِسٍ أَوْ رَجَحَانٍ أَوْ اسْتِقْرَارٍ مُرْضٍ.

water ballast tank

[عمر بحر] خَزَانُ مَاءِ الْمَوَازِنَةِ. خَزَانٌ يُمَلَأُ بِمَاءِ الْبَحْرِ لَاسْتِخْدَامِهِ فِي مَوَازِنَةِ السَّفِينَةِ.

water-base mud

[نفط] طِينٌ مَائِيٌّ. طِينٌ حَفَرٍ يُسْتَعْمَلُ فِي آبَارِ النَّفْطِ وَيَتَكَوَّنُ مُرَكَّبُهُ السَّائِلُ مِنْ مَاءٍ تُخْلَطُ بِهِ الْمَعْلُظَاتُ وَالْمُضَافَاتُ الْأُخْرَى.

water-base paint

[مواد] دِهَانٌ مَائِيٌّ. طَلَاءٌ تَذَوَّبَ مَادَّتُهُ الْحَامِلَةُ أَوْ الرَّابِطَةُ فِي الْمَاءِ، أَوْ تُشَبِّتَتْ عَلَى شَكْلِ مَسْتَحْلِبٍ. مِنْ أَمْثَلَةِ النُّوعِ الْمَشْتَبَهِ مِنْهُ طَلَاءُ اللَّثَى. يُسَمَّى أَيْضًا water-thinned paint.

Water Bearer

انظر Aquarius.

water-bearing strata

[جيو] طَبَقَاتٌ حَامِلَةٌ لِلْمَاءِ. طَبَقَاتٌ أَرْضِيَّةٌ تَقَعُ عِنْدَ مَسْتَوَى أَقْلٍ مِنْ مَسْتَوَى الْمَاءِ السَّاكِنِ.

water block

[نفط] إِنْسَدَادٌ بِالْمَاءِ. مَثَلُ الْمَسْتَحْلِبِ الْمَائِيِّ النَّفْطِيِّ الْمَتْرَاكِمِ حَوْلَ الطَّرَفِ الْأَسْفَلِ (الْمَتَنِجِ) مِنْ بَثْرِ نَفْطِيَّةٍ لِإِعَاقَةِ حَرَكَةِ مَوَاقِعِ التَّكْوِينِ فِي دَاخِلِ التَّكْوِينِ فِي الْإِتِّجَاهِ نَحْوَ الْبَثْرِ.

water boiler

انظر water-boiler reactor.

water-boiler reactor

[نو] مُفَاعِلُ الْمَاءِ الْمَغْلِي. مِفَاعِلٌ مِتْجَانِسٌ يَسْتَعْمَلُ الْيُورَانِيُومَ الْمَثَرِيَّ وَقَوْدًا، وَالْمَاءَ الْعَادِيَّ مَهْدَأً، وَقَوْدُهُ هُوَ كِبَرِيَّاتُ الْيُورَانِيَلِ الذَّائِبِ فِي الْمَاءِ. يُسَمَّى أَيْضًا water boiler.

waterborne

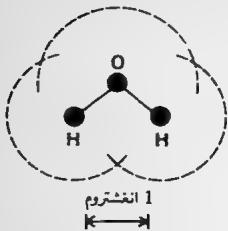
[تنق] مَحْمُولٌ بِالْمَاءِ. مَنَقُولٌ بِالْمَاءِ. مَنَقُولٌ بِالْمَاءِ أَوْ طَافَ عَلَى سَطْحِهِ.

waterborne disease

[طب] مَرَضٌ مُنْتَقِلٌ بِالْمَاءِ. مَرَضٌ يَنْتَقِلُ عَنْ طَرِيقِ مَاءِ الشَّرْبِ أَوْ مَاءِ الْإِغْتَسَالِ.

ماء

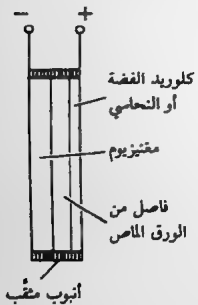
WATER



جزيء ماء تظهر فيه مواضع الذرات. وتشير الدوائر المنقطعة إلى الأبعاد الفعلية للذرات المنعزلة.

بطارية تنشط بالماء

WATER-ACTIVATED BATTERY



مخطط رمزي لخلية من بطارية تنشط بالماء.

water brake

[هـ] **مَكْبَح مَائِيّ**. مقياس قوة امتصاصي لقياس خُرْج القدرة لعمود الإدارة لمحرك. تحوّل الطاقة الميكانيكية إلى حرارة في مضخة نابذة ذات غطاء سائب، حيث يتم فيها قياس عزم الدوران.

water break

[فلز] **إِنْقِطَاع مَائِيّ**. إنقطاع في استمرارية طبقة ماء على سطح معدن مسحوب من حمام مائي.

water budget

انظر hydrologic accounting .

water bug

[لا قفار] **بَق مَائِيّ***. آفة حشرة تعيش في وسط مائي خلال جميع أطوار حياتها.

water calorimeter

[هـ] **مِحْر مَائِيّ**. محر يقىس قدرة الترددات الراديوية بدلالة ارتفاع درجة حرارة الماء الذي تمتص فيه طاقة الترددات الراديوية.

water clock

[وقت] **ساعة مائية**. جهاز قديم لتقدير الوقت، كان تشغيله يعتمد على التفريغ البطيء للماء من وعاء مُدرّج إلى آخر، وتدل تدريجاته على الفترات الزمنية.

water cloud

[رصد] **سحابة مائية**. ديمة. مُرْتَنَة. أي سحابة تتكوّن بكاملها من قطرات ماء سائلة، وهي مميزة عن سحابة البلورات الثلجية وعن السحابة المختلطة.

watercolor

[مواد] **لَوْن مَائِيّ**. خضاب منقوع في محلول من الصمغ العربي والماء ومادة تلدين، مثل الغليسرين، حيث يؤخر الغشاء الغليسرني عملية التجفيف في الأنبوب، ويمنع طبقة الدهان من التقصّف.

watercolor paper

[مواد] **ورق التلوين المائي**. ورق رسم خاص ذو ملمس سطحي يناسب الألوان المائية. تتحمل أفضل أنواعه الحثانة الخشنة اللازمة أحياناً لإحداث بُقَع ناصعة. أما في حالة التلوين الدائم، فيجب أن يكون الورق مصنوعاً كله من خرق القماش وليس من لبّ الخشب.

watercolor pigment

[كيم لا عضو] **صِبْغ مَائِيّ**. خضاب مائي. خضاب راسخ (دائم) يستعمل في الرسم أو الدهان بالألوان المائية. من أمثله أكسيد التيتانيوم (أبيض).

water column

[هـ مك] **عمود ماء**. عمود أنبوبي مُركَّب في حيز البخار والماء في الغلاية، تُوصّل به أدوات وقائية، مثل محابس أجهزة القياس ومقياس الماء وأجهزة الإنذار، من انخفاض منسوب المياه.

water conservation

[بيئة] **حِفْظ المياه**. حماية مصادر المياه وتنميتها وإدارتها، وذلك لغايات نافعة.

water content

[ماء] **المحتوى المائي**. الماء السائل الموجود في عينة من الثلج (أو التربة) معبراً عنه عادةً بنسبة مئوية من الوزن. يساوي المحتوى المائي كنسبة مئوية من المكافئ المائي العدد 100 مطروحاً منه النوعية الحرارية للثلج. يُسمى أيضاً free-water content, liquid-water content .

water-cooled condenser

[هـ مك] **مَكثِّف مُبرَّد بالماء**. مكثف للبخار مخصّص للحفاظ على الخلّاء، يكون فيه الماء هو المائع المستقبل للحرارة.

water-cooled furnace

[هـ مك] **فُورن مُبرَّد بالماء**. فرن يُوقَد بالوقود، ويحتوي على أنابيب يُمرّر فيها الماء للحدّ من الفقد الحراري إلى الحيز المحيط، وللتحكّم في درجة حرارة الفرن، ولتوليد بخار الماء.

water-cooled reactor

[نو] **مُفاعِل مُبرَّد بالماء**. مُفاعِل نوويّ يستعمل فيه الماء مبرّداً أولياً.

water-cooled tube

[الكتر] **صِمام مُبرَّد بالماء**. صمام الكترونيّ يتم تبريده بواسطة دورة ماء تمرّ في بنية المُضْعَد أو حوله.

water cooling

[الكتر] **تبريد مائيّ**. تبريد مساري الصمام الالكترونيّ بواسطة دورة مائية تمرّ عبر المساري أو حولها.

[هـ] **تبريد بالماء**. تبريد يكون محلول التبريد الأساسي فيه هو الماء.

watercourse

[ماء] **مَسَار مَائِيّ**. مجرى. 1 - مجرى للماء. 2 - قناة طبيعية قد يجري الماء فيها، أو هو جارٍ فيها فعلاً.

watercress

[نبت] **حُرْف**. قُرّة العين. جرجير الماء. حبّ الرشاد *Nasturtium officinale*. رُشاد مُعمّر ينبت عموماً في الأراضي التي تفيض فيها مياه الأنهار، ويُستعمل في السَّلطة وفي تنبيل الأطعمة.

water curb

انظر garland .

water cycle

انظر hydrologic cycle .

water demineralizing

[هـ كيم] **إزالة معادن الماء**. إزالة المعادن (مثل مركّبات الكلسيوم والمغنيزيوم والصوديوم) من الماء بالطرق الكيميائية أو بطرق التبادل الشاردي أو بالتقطير.

WATER BUG

ثلاثة أنواع من بق الماء من رتبة نصفيات الأجنحة.

water-drive reservoir

[نفظ] مَحْمَن دَفْع مَائِيّ. مَكْمَن نَفْطِيّ أَوْ غَازِيّ يُحَافَظ فِيهِ عَلَى الضَّغْطِ عِنْدَ مَدَى أَكْبَرٍ أَوْ أَصْغَرٍ بِوَسْطَةِ اجْتِيَاخِ مَائِيّ لَهُ لِإِزَالَةِ النِّفْطِ أَوْ الْغَازِ.

water equivalent

[رصد] مُكَافِئٌ مَائِيّ. هُوَ عَمَقُ الْمَاءِ الْمَفْرُوضِ أَنْ يَنْتُجَ مِنْ ذَوْبَانِ كِتْلَةٍ ثَلْجِيَّةٍ أَوْ عَيْنَةٍ ثَلْجِيَّةٍ، وَعَلَيْهِ فَالْمُكَافِئُ الْمَائِيّ لَتَسَاقُطِ ثَلْجٍ حَدِيثٍ هُوَ نَفْسُهُ كِمِيَّةُ التَّرْسِيبِ الَّتِي يُمَثِّلُهَا هَذَا التَّسَاقُطُ.

water exchange

[بحر] تَبَادُلُ مَائِيّ. حِجْمٌ وَمَعْدَلُ تَبَادُلِ الْمَاءِ بَيْنَ الْهَوَاءِ وَجِسْمٍ مَائِيّ، أَوْ بَيْنَ أَجْسَامٍ مَائِيَّةٍ مُتَعَدِّدَةٍ، فِي مَوْضِعٍ مُعَيَّنٍ، تَحْتَكُمُ فِيهَا عَوَامِلُ مِثْلُ الْمَدِّ وَالْجُزْرِ وَالرِّيَّاحِ وَالتَّصْرِيفِ النَّهْرِيِّ وَالتِّيَّارَاتِ.

waterfall

[مياه] مَشَقَّقُ مَائِيّ. مَنَحْدَرٌ عَمُودِيٌّ أَوْ قَرِيبٌ مِنَ الْعَمُودِيّ فِي مَجْرَى مَائِيّ.

waterflooding

انظر flooding.

water-flow pyrliometer

[هـ] مَقْيَاسُ إِشْعَاعٍ شَمْسِيٍّ بِتَدْفُقِ الْمَاءِ. مَقْيَاسُ إِشْعَاعٍ شَمْسِيٍّ مُطْلَقٌ، عُنْصَرُهُ الْجَاسُّ لِلْإِشْعَاعِ عِبَارَةٌ عَنْ مَحَرٍّ حَرَارِيٍّ مَائِيٍّ مُسَوِّدٍ. يَتَكَوَّنُ مِنْ أَسْطُوَانَةٍ سَوْدَاءٍ مِنَ الدَّخْلِ وَمُحَاطَةٍ بِغُرْفَةٍ خَاصَّةٍ يَتَدَفَّقُ الْمَاءُ فِيهَا بِمَعْدَلٍ ثَابِتٍ. تُسْتَخْدَمُ دَرَجَاتُ حَرَارَةِ الْمَاءِ الدَّخْلِ وَالخَارِجِ، الَّتِي يَتِمُّ بَيَانُهَا بِصِفَةِ مُسْتَمِرَّةٍ بِوَسْطَةِ مِجْرَارَيْنِ، فِي حِسَابِ شِدَّةِ الْإِشْعَاعِ.

waterfowl

[فقار] إِبْنُ الْمَاءِ. طَيْرُ الْمَاءِ. طَيُورٌ مَائِيَّةٌ تَكُونُ رِبَّةَ الْإِوَرِّيَّاتِ، تَضُمُّ التَّمَّ وَالْبَطَّ وَالْإِوَرَ وَالصِّيَّاحَ.

water front

[جفر] جَبْهَةٌ مَائِيَّةٌ. مَطْلُ مَائِيّ. مِنتَقَةٌ تَحِيطُ بِهَا الْمِيَاهُ جُزْئِيًّا.

water gage

[هـ] مَقْيَاسٌ مَنْسُوبُ الْمَاءِ. مَقْيَاسٌ زَجَاجِيٌّ مَعَ تَجْهِيْزَاتٍ مُلْحَقَةٍ بِهِ لِبَيَانِ مَنْسُوبِ الْمَاءِ فِي وَعَاءٍ.

water gap

[جبر] فُرْجَةٌ مَائِيَّةٌ. مَخْنَقُ الْمَاءِ. مَعْرَ عَمِيقٌ ضَبِيقٌ يَقْطَعُ قَاعَةً خَيْدٍ جَبَلِيٍّ، وَيَتَدَفَّقُ خِلَالَهُ جَدُولُ مَاءٍ. مِنْ أَمْثَلِهِ فُرْجَةُ مَاءِ دِيْلَاوِيرَ.

water garland

انظر garland.

water-gas coke

[مواد] كُوكُ الْغَازِ الْمَائِيّ. كُوكٌ يُسْتَخْدَمُ فِي صَنْعِ الْغَازِ الْمَائِيّ. وَيَجِبُ أَنْ يَحْتَوِيَ عَلَى نِسْبَةٍ ضَخِيْلَةٍ مِنَ الرَّمَادِ، وَأُخْرَى مُنْخَفِضَةٍ مِنَ الْكَبْرِيتِ، وَأَنْ تَكُونَ لَهُ دَرَجَةُ حَرَارَةِ تَلْيِينٍ تُبْلِغُ حَوَالِي

1370° م (2500° فهرنهايت)، كَمَا يَجِبُ أَنْ يَكُونَ مَقَاسُهُ أَكْبَرَ مِنْ 5 سَنْتِيْمَتَرَاتٍ (أَنْشِين).

water gas reaction

[هـ كيم] تَفَاعُلُ غَازِ الْمَاءِ. طَرِيقَةٌ تُسْتَخْدَمُ فِي تَحْضِيرِ أَحَادِيّ أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ بِتَمْرِيرِ تِيَارٍ مِنَ الْبَخَارِ فَوْقَ الْكُوكِ السَّاخِنِ أَوْ الْفَحْمِ عِنْدَ دَرَجَةِ حَرَارَةٍ تَتَرَاوَحُ بَيْنَ 600 وَ 1000° م.

water glass

انظر sodium silicate.

water hammer

[مك مائع] طَرَقُ الْمَاءِ. صَعُودُ الضَّغْطِ فِي خُطِّ أَنْبُوبِيٍّ يَنْشَأُ عَنْ تَغْيِيرٍ مُفَاجِئٍ فِي مَعْدَلِ الْجَرِيَانِ، أَوْ عَنْ اسْتَقْصَاءِ الْجَرِيَانِ فِي الْأَنْبُوبِ.

water heater

[هـ مك] مَسَخِّنُ الْمَاءِ. خَزَانٌ لِتَسْخِينِ الْمَاءِ، وَتَخْزِينِهَا لِلِاسْتِعْمَالِ الْمَنْزِلِيِّ.

Waterhouse-Frederikson syndrome

[طب] تَنَافُزٌ وَوِزْهَافُوس - فَرْدْرِيكْسُون. وَجُودُ جَرَائِمٍ فِي الدَّمِ وَخَاصَّةً الْمَكُورَاتِ السَّحَائِيَّةِ، يَرِافَقُهُ نَزْفٌ جِلْدِيٌّ شَدِيدٌ وَصَدْمَةٌ، بِالْإِضَافَةِ إِلَى نَزْفٍ وَقُصُورٍ كُظْرِيَّيْنِ حَادَّيْنِ.

water influx

[نفظ] إِجْتِيَاخٌ مَائِيّ. 1 - اجْتِيَاخُ الْمَاءِ (الطَّبِيعِيِّ أَوْ الْمَحْقُونِ) فِي التَّكَوِينِ الْحَامِلَةِ لِلنِّفْطِ أَوْ الْغَازِ. 2 - إِحْدَى طَرِيقِ أَنْتَاجِ النِّفْطِ الَّتِي تُزِيحُ فِيهَا حَرَكَةُ الْمِيَاهِ (الدَّفْعِ الْمَائِيّ) مَوَاقِعَ الْمَكْمَنِ وَتَحَرِّكُهَا نَحْوَ الْبُئْرِ.

water jacket

[هـ] دِثَارٌ مَائِيّ. غِلَافٌ لَتَدْوِيرِ مَاءِ التَّبْرِيدِ.

water knockout drum

[نفظ] وَعَاءٌ طَرْدُ الْمَاءِ. أَدَاةٌ لِإِزَالَةِ الْمَاءِ مِنْ مَوَاقِعِ آبَارِ النِّفْطِ (الْغَازِ أَوْ الْغَازِ مَعَ النِّفْطِ). يُسَمَّى أَيْضًا water knockout trap, wa- ter knockout vessel.

water knockout trap

انظر water knockout drum.

water knockout vessel

انظر water knockout drum.

water lane

[ملاح] شَيْعَبٌ مَائِيّ. مَذْرَجٌ مَائِيّ. طَرِيقٌ مَائِيٌّ ضَبِيقٌ مَخْصَصٌ لِلْإِقْلَاعِ الطَّائِرَاتِ الْبَحْرِيَّةِ وَهَبُوطِهَا.

water leg

[هـ] مُجْمَعٌ سَفْلِيّ. حَوْضٌ تَجْمِيعٌ. مِزْكَنٌ. الْمِنتَقَةُ الرَّأْسِيَّةُ مِنْ وَعَاءٍ أَوْ مِنْ مِلْحَقَاتِهِ الْخَاصَّةِ بِجَمْعِ الْمَاءِ. يُسَمَّى أَيْضًا sump.

water level

انظر water table.

waterline

[جيو] **خَطُّ الشاطئ**. **خَطُّ ساحليّ**. انظر shoreline.
[عمر بحر] **خَطُّ الغاطس**. 1 - تقاطع سطح الماء مع جانب السفينة. 2 - خط يُرسم على بَدَن السفينة ويشير إلى مستوى الماء عندما تكون السفينة صحيحة التوازن.
[مياه] **مُنسوب المياه الجوفية**. انظر water table.

water load

[كهربي] **جَمَلٌ مائيّ**. نهاية موامة في دليل مَوْجِي، يمتصّ فيها الماء الطاقة الكهرومغناطيسية، ويُمثّل الارتفاع الناجم عن درجة حرارة الماء مقدار قياس قدرة المخرج.

water loss

انظر evapotranspiration.

water main

[مدن] **انبوب المياه الرئيسيّ**. **خَطُّ المياه الرئيسيّ**. الأنبوب الرئيسيّ للمياه في الشارع، وهو ذو فُرُوع تُغذي الوَحَدَات السَّكَنِيَّة المختلفة بالمياه.

watermark

[تخطيط] **علامة مائيّة**. علامة شقّافة. تعديل موضعيّ في تكوين وعتامة ورقة بحيث يمكن رؤية نموذج أو تصميم عند النظر اليه من خلال الضوء.

water mass

[بحر] **كُتلة مائية**. جسم مائي محدّد في منحنى الملوحة ودرجة الحرارة أو تركيبه الكيميائيّ، يتألف عادةً من مزيج نمطين مائيين أو أكثر.

watermelon

[نبات] **بطيخ أحمر**. دُلّاع. حَبَّحَب. *Citrullus vulgaris*. نباتٌ حوليّ زاحف، له أزهار صفراء فاتحة وأوراق خماسية إلى سباعية فصوص عميقة. ثماره صالحة للأكل ومستديرة أو متطاولة، لها قشرة خضراء مُلّساء قاسية تغلّف نسيجاً عُصارياً حلواً لونه زهر إلى أحمر، يحتوي على الكثير من البذور.

water meter

[م] **مِقْيَاسُ كَمِيَّةِ الماء**. عَدَادُ الماء. جهاز لقياس كمية الماء المارّ بنقطة محدّدة في شبكة أنابيب.

water microbiology

[حي] **دق** **علم الأحياء الدقيقة المائيةّ**. مظهر لعلم الأحياء الدقيقة يبحث في النباتات الدقيقة العُرْضِيَّة أو الشائعة الطبيعية منها والاصطناعية.

water mocassin

[فخار] **مُقْسِبِين الماء**. *Agkistrodon piscivorus*. أفعى سامّة نصف مائية، جلدها ضارب إلى السُمرة أو هو زيتيّ على الظهر، باهت على الجانبين، ولها خطوط سوداء غير واضحة. تُسمّى أيضاً cottonmouth.

water-moderated reactor

[نو] **مفاعل مهدّء بالماء**. مفاعل نووي يكون فيه الماء هو المهدّء الرئيسي.

Water Monster

انظر Hydra.

water of hydration

[كيم] **ماء الإماهة**. ماء موجود بكمية محدّدة ومرتبطة بمركبّ ما ليشكّل الهيدرات. يُمكن نزعه بالتسخين دون تغيير تركيب المركّب.

water opal

انظر hyalite.

water opening

[بحر] **إنكشاف مائيّ**. تصدّع في الجليد البحريّ يكشف عن سطح البحر.

water paint

[مواد] **دهان مائيّ**. طلاء تذوب مادته الحاملة أو مادته الرابطة في الماء. من أمثله، الكليسمين الذي تكون المادة الحاملة فيه عبارة عن غراء، وطلاء الكازئين الذي تكون المادة الحاملة فيه عبارة عن الكازئين.

water path

[م] **ممرّ مائيّ**. **مَسَلّ مائيّ**. هو، في الاختبار بالاهتزازات فوق الصوتية، المسافة بين وحدة كُثِف الاهتزازات فوق الصوتية تحت الماء وبين قطعة الاختبار المغمورة.

water plane

[عمر بحر] **مُسْتَوِي الغاطس**. مستوي يتطابق مع سطح الماء أو يكون موازاً له، ويحدّد بخط تقاطعه مع بَدَن السفينة.

water-plane area

[عمر بحر] **مِسَاحَة مُسْتَوِي الغاطس**. مساحة مستوي خطّ الغاطس الذي تطفو عنده السفينة.

water plane coefficient

[عمر بحر] **مُعَامِل مُسْتَوِي الغاطس**. النسبة بين مساحة مستوي خطّ الغاطس عند السطح المائيّ وبين جُداء عرض السفينة بطولها عند خطّ الغاطس.

water pollution

[بيئة] **تَلَوُثُ المياه**. تلوث المياه بواسطة مواد مثل نفايات المجاري والمواد الكيميائيةّ والمُتَنَفِّثَات والأسمدة التي تصرّف سطحياً.

waterpower

[مك] **طاقة مائيّة**. الطاقة الكهربائية (عادةً) المولّدة من خزان ماء مرتفع باستخدام التَنَفِّثَات المائية.

waterproof

[م] **صامدٌ للماء**. غير مُنْفِذ للماء.

waterproof grease

[مواد] **شحم صامد للماء**. مادة تزيّيق لَزْجَة لا تذوب في الماء وتقاوم عمليات الغسل من على المحامل أو المسنّات. يحتوي

غالباً على نسبة ضئيلة من الزيت وصابون الألمنيوم أو الباريوم أو الكلسيوم أو السترنسيوم.

waterproofing agent

[مواد] مادة صامدة للماء. مادة تُستعمل لجعل المنسوجات والورق والخشب، وغيرها من المواد المسامية أو الماصة، كيميائية لاخترق الماء.

water-pump lubricant

[مواد] مُزَلِّق مِضَخَّات الماء. شحم تزليق يناسب أنواع الماء الذاتية الحركة التي تحتاج إليه.

water purification

[مدن] تنقية المياه. إحدى العمليات المتعددة التي تُزال أو تُعادل بواسطتها الشوائب غير المرغوب فيها بالماء. ومن هذه العمليات الكلورة والترشيح والمعالجة الأولية والتبادل الشاردي والتقطير.

water repellent

[مواد] مُنْفِر للماء. مواد كيميائية تُستخدم في معالجة المنسوجات أو الجلد أو الورق أو الخشب وجعلها مقاومة (وليست صامدة) للبلل بالماء. تشمل أنواعاً مختلفة من الراتنجات أو ألومنيوم أسات الزركونيوم أو اللثي.

water requirement

[مياه] إحتياج مائي. الكمية الإجمالية اللازمة من الماء لإنضاج محصول معين في الظروف الحقلية، وتتضمن إحتياجات الري والترسبات المائية والمياه الجوفية المتاحة للمحصول.

water rheostat

انظر electrolytic rheostat.

water right

[مدن] حق استعمال الماء. حق استعمال الماء في أغراض التعدين أو الزراعة أو غيرها.

water ring

انظر garland.

water sample

[مدن] عينة ماء. بعض الماء يُؤخذ من العمق لتحديد تركيبه.

water saturation

[كيم] إشباع بالماء. 1 - مادة مازة صلبة تحمل أكبر كمية ممكنة من الماء في ظروف محددة. 2 - محلول سائل تؤدي إضافة الماء إليه إلى تشكيل وظهور طور سائل آخر. 3 - غاز عند نقطة الندى أو دونها تماماً بسبب احتوائه للماء.

water scrubber

[مدن] مغسال مائي. أداة أو نظام يحقّق تماسّ الغازات مع الماء (إما بالرش أو بالبقعة)، وذلك لإزالة آثار المكونات الذوابة في الماء من تيار الغاز.

water seal

[مدن] خاتم مائي. مانع تسرب مكون من الماء يمنع مرور الغازات.

watershed

[مياه] مُسْتَجْمَع الماء. مَقْبِيع مائي. منطقة تصريف مجرى مائي.

water sky

[رصد] سماء مائية. المظهر المعتم لأسفل طبقة سُحُب حين تكون فوق سطح مائي مكشوف.

water smoke

انظر steam fog.

Water Snake

انظر Hydrus.

water snow

[مياه] ثَلْج مائي. ثلج يُعطي عند ذوبانه ماء أكثر من الكمية المتوسطة، وبالتالي فإن نسبة الماء فيه مرتفعة.

water softening

[كيم] تيسير الماء. عملية إزالة شوارد الكلسيوم والمغنيزيوم المشكّلة للقشور (في الأوعية) من الماء العسر، أو استبدالها بشوارد الصوديوم الأكثر ذوباناً. وتتم هذه العملية بواسطة المعالجة الكيميائية أو بالتبادل الشاردي.

waterspout

[رصد] عمود مائي. زوْبعة تحدث فوق الماء، تكون نادراً على شكل رياح دوامية، شدتها فوق الماء أقل من شدة دوامة الشيطان فوق اليابسة.

[مدن] مِيزَاب. مَسْورَة أو فتحة يُفرغ الماء بواسطتها أو يُنقل.

water-supply engineering

[مدن] هَنْدَسَة شبكات المياه. فرع من الهندسة المدنية يتناول تطوير مصادر الماء ونقله وتوزيعه ومعالجته.

water swivel

[تصميم] وَصْلَة مائية متراوحة. أداة لوصل خرطوم مياه بحبل قضيب التقيب، وهي مصممة بحيث تتيح لحبل البثق بالدوران في فتحة التجويف أثناء ضخ المياه فيها لاحتداث الدوران المطلوب لتبريد اللقمة وإزالة الكسارات الناتجة. تُسمى أيضاً gooseneck, swivel neck.

water table

[مياه] مَنَسُوب المياه الجوفية. سطح المستوى الفاصل بين نطاق التشبع ونطاق التهوية. يُسمى أيضاً free-water elevation, free-water surface, ground-water level, groundwater surface, groundwater table, level of saturation, phreatic surface, plane of saturation, saturated surface, water level, water line.

water-thinned paint

انظر water-base paint.

watertight subdivision

[ممر بحر] قِسْم سَدُود للماء. جزء من السفينة يمكن إغلاقه بإحكام بحيث لا يدخل الماء إليه.

water tower

[مدن] خزان الماء. برج أو أنبوب قائم لتخزين المياه في المناطق التي يكون فيها ضغط المياه غير كافٍ لتوزيعها وتوصيلها للمستهلكين.

water treatment

[مدن] معالجة المياه. تنقية المياه لجعلها صالحة للشرب أو لأي غرضٍ آخر.

water-tube boiler

[مدن] غلاية أنبوبية*. غلاية بخارية تمرر فيها المياه في أنابيب، وتُسَلط الحرارة من خارج الأنابيب لتوليد بخار الماء.

water tunnel

[مدن] نفق مائي. أداة تُشبه النفق الهوائي، إلا أنها تُستخدَم الماء كمائع فعال بدلاً من الهواء أو أي غازٍ آخر. [مدن] نفق مائي. نفق نقل المياه في شبكة توزيع المياه.

water type

[بحر] نمط مائي. ماء محيطي ذو درجة حرارة وملوحة محدّتين.

water vapor

[فز] بخار الماء. ماء على شكل بخار، وخاصةً عندما يكون متشراً وتحت درجة الغليان.

water-vapor absorption

[رصد] امتصاص بخار الماء. امتصاص أطوال موجية معينة من الإشعاعات تحت الحمراء بواسطة بخار الماء الجوي. وهي عملية ذات أهمية أساسية بالنسبة لرصد الطاقة في الغلاف الجوي للأرض.

water-vapor laser

[بصر] ليزر بخار الماء. ليزر تكون مادته الفاعلة بخار الماء، وهو يُصدر إشعاعات تحت حمراء بأطوال موجية تساوي 27.97 و 47.7 و 78.46 و 118.6 ميكرومترات.

water-vascular system

[لا نقار] جهاز وعائي مائي. جهاز داخلي مغلق يشمل خزانات وقنوات تحتوي على سائل مائي. يوجد في شوكيات الجلد فقط.

waterwall

[مدن] جدار مائي. جانب فرن الغلاية المكوّن من الأنابيب الناقلة للمياه، والذي يمتص الحرارة الإشعاعية، وبذلك يحدّ من درجات حرارة الفرن العالية جداً.

waterway

[ملاح] مجرى ملاح. قناة ملاحية. خطّ نهري. [مدن] قناة مائية. مجرى للتخلص من المياه أو لسريانها.

water well

[مدن] بئر ماء. بئر حُفرت لاستخراج الماء من منطقة مُشبعة بالمياه.

water-wettable

[كيم] يَلْوَل. قابل للاحتلال. قابل للتبلل. ما يدلّ على قابلية مادة ما لتقبل الماء أو لالتئاقها له.

waterwheel

[مدن] سانية. ناعورة. عجلة رأسية مركبة على عمود دوران أفقي، يُديرها نيل المياه أو يُقلّها المؤثر على حاويات أو أسطال متصلة بحافة العجلة.

water white

[كيم] أبيض مائي. رتبة من اللون تصف السوائل التي لها مظهر الماء الصافي. وتصل هذه الرتبة في منتجات البترول إلى 21+ في مقياس اللون سيولت Saybolt.

water-white kerosine

[مواد] كيروسين أبيض مائي. كيروسين أو زيت مكرّر من مقطرة الخام قبل معالته أو تقطيره مرة ثانية. وهو أبيض لوناً (أقرب ما يكون إلى عديم اللون) من الألوان الثلاثة القياسية للكيروسين، والمسماة الأبيض المائي، أو الأبيض الممتاز، أو الأبيض القياسي.

waterworks

[مدن] إنشاءات المياه. منشآت (أعمال) تشمل كلّ ما يتعلّق بشبكة إمداد الماء ومعالجته والحصول عليه وتوزيعه على المستهلكين.

water year

[مياه] السنة المائية. أية فترة مدّتها 12 شهراً، تتفق عادةً للمبدء والانهاء خلال فصل جافّ نسيباً، وتُستخدم كأساس لتسيير تدفّقات المجرى أو أية معلومات مائية أخرى. تعتبر الفترة من واحد تشرين أول (أكتوبر) إلى 30 أيلول (سبتمبر) أكثر الفترات استخداماً على نطاق واسع في الولايات المتحدة الأمريكية.

WATS

انظر Wide Area Telephone Service.

Watson equation

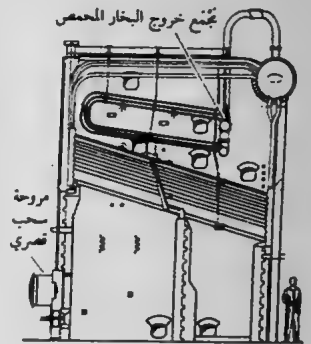
[كيم فز] معادلة واطسن. طريقة حسابية لتوسيع معطيات حرارة التبخير لتغطية للمركبات العضوية في نطاق لا يبعد أكثر من 10° أو 15° م عن درجة الحرارة الحرجة. تُستخدم هذه الطريقة لدراسات تبخير كاتبة معلومة ومعطيات درجة الحرارة المختزلة.

Watson factor

انظر characterization factor.

Watson-Sommerfeld transformation

[ر] تحويل واطسن - سَمَرْفيلد. إجراء لتحويل متسلسلة، حدّها ذو الرتبة 1 هو جدار الحدودية 1 من حدوديات لُبندر Legendre بمعامل μ الذي له بعض الخصائص، إلى مجموع تكامل μ على محيط وحدود تشتمل على أقطاب μ حيث μ دالة ميرومورفية يكون فيها μ مساوياً μ من أجل قيم الصحيحة. وهي تُستخدم في دراسة قوس قزح، ودراسة انتشار موجات الإرسال حول الأرض، ودراسة الانتشار من كمونات

غلاية أنبوبية**WATER-TUBE BOILER**

رسم تخطيطي لغلاية مياه أنبوبية من النوع ذي الأنابيب المستقيمة.

مختلفة، وكذلك دراسة انتشار جزيئات العناصر. يُسمى أيضاً Som-merfeld-Watson transformation.

watt

[فz] واط. وحدة قدرة في نظام الوحدات متر - كيلوغرام - ثانية، تساوي 1 جول في الثانية. رمزه W.

wattage rating

[كهر] القدرة المقننة. القدرة المستطاعة. تقنين يُظهر قيمة القدرة القصوى التي يمكن لجهاز أن يتناولها باستمرار دون خطر.

watt current

انظر active current.

watvilleite

[معدن] واطفيليت. $\text{Na}_2\text{Ca}(\text{SO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. معدن أبيض كالثلج، مكون من كبريتات الصوديوم والكلسيوم المميّهة. يوجد بشكل متجمعات من بلورات إبرية أو شبيهة بالشعر.

watt-hour

[كهر] واط - ساعة. وحدة الطاقة المستعملة في القياسات الكهربائية، وتساوي كمية الطاقة المحوّل أو المستهلكة بنسبة واط واحد في الساعة، أي 3600 جول. مختصره whr.

watt-hour capacity

[كهر] السعة بالواط - ساعة. عدد وحدات الواط - ساعة التي يمكن أن تُعطيه بطارية خزن في ظروف معيّن، كدرجة الحرارة ومعدل التفريغ والفطية النهائية.

watt-hour meter

[م] مقياس الواط - ساعة. مقياس يُقاس ويُسجل تكامل القدرة الفعّالة، بالنسبة للزمن، للدائرة التي يوصل بها. وفي العادة تكون وحدة القياس هي الكيلوواط ساعة.

wattle gum

[مواد] سنط. صمغ عربي يُستخرج من أشجار استرالية وشرق أفريقية من جنس *Acacia* مثل *A. dealbata*. ومن أجناس أخرى (تسمى ميموزا في كينيا). يحتوي على 65% من التّين.

wattless component

انظر reactive component.

wattless current

انظر reactive current.

wattless power

انظر reactive power.

wattmeter

[م] مقياس الواط. مقياس القدرة. جهاز يُقاس القدرة الكهربائية، بالواط عادةً.

watt-second

[فz] واط - ثانية. مقدار من الطاقة يُقابل واطاً واحداً يُفعل خلال ثانية واحدة. يساوي الواط - ثانية جولاً واحداً.

Watt's law

[حر] قانون واط. قانون ينصّ على أن مجموع كل من حرارة بخار الماء الخفية عند أيّة درجة حرارة من التوليد والحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الماء من الصفر المشوي إلى تلك الدرجات هو ثابت. وقد تبيّن أن هذا القانون مغلوّط أساساً.

wave

[فz] موجة. اضطراب ينتشر في نقطة في وسط إلى نُقطة أخرى من غير أن يعطي الوسط ككل أي إزاحة دائمة. [مك مانع] موجة. اضطراب يتحرّك خلال سطح سائل أو عليه، كما في البحر.

wave acoustics

[صوت] صوتيات موجية. دراسة انتشار الصوت على أساس خواصّه الموجية.

wave amplitude

[فz] سعة الموجة. كمية أكبر ابتعاد لاضطراب توازن الموجة.

wave analyzer

انظر harmonic analyzer.

wave angle

[كهرمغ] زاوية الموجة. الزاوية، في السّمت أو في الارتفاع، التي تغادر منها موجة راديوية هوائي إرسال، أو تصل فيها إلى هوائي استقبال.

wave antenna

[كهرمغ] هوائي موجي. هوائي اتجاهي يتألف من منظومة من النواقل الأفقية المتوازية تتراوح أطوالها بين نصف طول الموجة وعدة موجات، وتوصل عند نهايتها البعيدة بالأرض عبر معاوّثها المميزة.

wave base

[مياه] قاعدة الموجة. العمق الذي لا تقلّب عنده الرواسب بفعل الأمواج، ويبلغ عادة حوالي 10 أمتار. تُسمى أيضاً wave depth.

wave basin

[جفر] حوض موجي. حوض قريب من المدخل الداخلي لمرافق يقوم بامتصاص الأمواج القادمة من المدخل الخارجي مقللاً بذلك من حجم الأمواج الداخلة إلى المرفأ الداخلي.

wave-built platform

انظر wave-built terrace.

wave-built terrace

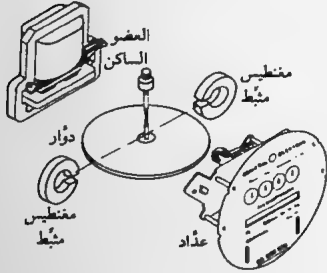
[جيو] شرفة موجية التكوين. سطح ساحلي ذو انحدار لطيف بُني بواسطة الرواسب والمواد المفككة عند الجانب البحري أو البحري لحافة رصيف قطعه الموج. تُسمى أيضاً built terrace, wave-built platform.

wave celerity

انظر phase velocity.

مقياس الواط - ساعة

WATT-HOUR METER



رسم تخطيطي يوضح العناصر الأساسية لمقياس الواط - ساعة من النوع التحريفي (شركة جنرال إلكتريك General Electric).

wave clutter

انظر sea clutter.

wave converter

[كهـرمغ] مغيّر موجيّ. أداة لتغيير موجة من نمط معين إلى موجة من نمط آخر، من أمثلته المغيّر ذو اللوحة الحارقة، والمغيّر ذو المُشَبِّكة، والمغيّر ذو اللُّبوس المتبدّل التابع لأدلة الموجة.

wave-corpuscule duality

انظر wave-particle duality.

wave crest

[فز] قِمّة الموجة. ذروة الموجة. الموضع الذي يصل فيه اضطراب موجة متقدّمة إلى قيمته الإيجابية العظمى.

wave-cut bench

[جيو] رصيف قَصْبي. رصيف ضيّق مستو أو شبه مستو يتّج من الحَتّ الموجي، ويمتد خارجياً من قاعدة جُرف قطعه الموج. يُسمّى أيضاً beach platform, high-water platform.

wave-cut cliff

[جيو] جُرف موجيّ. جرف تكوّن بالفعل الحَتّي للأمواج على الصخور.

wave-cut plain

انظر wave-cut platform.

wave-cut platform

[جيو] رصيف موجيّ. سطح لطيف الانحدار نتج من الحَتّ الموجي، ويمتد في البحر مسافة كبيرة من قاعدة جُرف نَحْرَه الموج. يُسمّى أيضاً cut platform, erosion platform, strand flat, wave platform.

wave-cut terrace

انظر wave-cut platform.

wave cyclone

[رصد] إعصار موجيّ. منخفض جوي يتكوّن ويتحرّك على طول جبهة. يؤدي الدوران حول مركز المنخفض إلى إنتاج تشوّه شبه موجيّ في الجبهة. يُسمّى أيضاً wave depression.

wave delta

انظر washover.

wave depression

انظر wave cyclone.

wave depth

انظر wave base.

wave disturbance

[رصد] اضطراب موجيّ. هو، في الأرصاد الجوية الشاملة، اضطراب يشبه المنخفض (الإعصار) الموجي، لكنه يدلّ عادة على حالة مُبَكِّرة من تطور المنخفض الموجي، أو على منخفض غير كامل التطور.

wave duct

[كهـرمغ] 1 - مَجْرَى موجيّ. 2 - مُشَرَّب. مَوْشِج. 1 - دليل موجيّ ذو حافات أنبوبية قادرة على تركيز انتشار الموجات ضمنها. 2 - مجرى طبيعي موجود في الهواء في ظروف جوية معينة، وتَمَرّ فيه موجات ذات ترددات معينة بمرود فوق المعدّل.

wave equation

[فز] معادلة موجيّة. 1 - هي، في الفيزياء التقليدية، معادلة تتحكّم بموجات خالية من التوهين المبدّد، وتفرض أن المشتقّ الجزئي الثاني من الدالة المميزة للموجة، بالنسبة إلى الزمن، يساوي مربع سرعة الموجة مضروباً بلابلاسيّ الدالة. تُسمّى أيضاً classical wave equation, d'Alembert's wave equation. 2 - أي من الموجات التي تربط التعلّق بالمكان والزمن، لدالة تميز كياناً فيزيائياً معيّناً يستطيع الانتقال كالموجة، ومن ضمنها معادلات الموجة الكُومِيّة للجُسيمات.

wave erosion

انظر marine abrasion.

wave filter

[كهـرمغ] مُرَشِّح الموجات. مَحْوَالُ لفصل الموجات على أساس ترددها. وهو يسبّب فقداً إدخالياً قليلاً للموجات في نطاق ترددي أو أكثر، وفقداً أكبر نسبياً للموجات في نَطاق التردد الأخرى.

wave forecasting

[بحر] تَنبُؤ موجيّ. التحديد النظري لخصائص الموجات المستقبلية الذي يعتمد على الظواهر المُناخية المرصودة أو المُتنبّأ بها.

waveform

[فز] شكل الموجة*. التمثيل الصوريّ لشكل الموجة، نحصل عليه برسم إزاحة الموجة كدالة في الزمن، في نقطة ثابتة مكانياً.

waveform-amplitude distortion

انظر frequency distortion.

waveform analysis

[فز] تحليل الموجات. تحديد سَمَةِ مركّبات موجة معقّدة وأطوارها، إما بواسطة الرياضيات أو بالآلات الكترونية.

wavefront

[فز] صَدْر الموجة. 1 - سطح ذو طور ثابت. 2 - الجزء من غطاء الموجة الموجود بين نقطة البدء في الصفر وبين النقطة التي تصل فيها الموجة إلى قيمة قِمَتها، سواء قيست بالزمن أو بالمسافة.

wavefront splitting

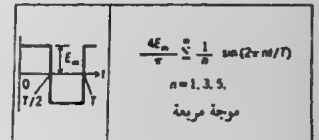
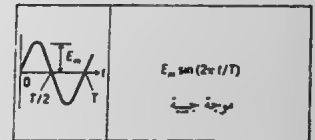
[بصر] شَطْرُ صدر الموجة. طريقة لتوليد تداخل ينشطر فيه الضوء الوارد من مَنَبِّحٍ وحيد إلى جزئين يمكن إعادة جمعها معاً. من أمثلتها تجربة الشقيّن لـ يونغ Young، مرآة فرنيل Fresnel المزدوجة ومنشور فرنيل الثاني.

wave function

انظر Schrödinger wave function.

شكل الموجة

WAVEFORM



شكلا الموجة، لموجة جيبية وموجة مربعة. تُغطّي سلسلة فورييه لأشكال الموجة، إلى اليمين، كدوالاً في الزمن. E_m هي القيمة القصوى للموجة. T هي دورة الموجة.

wave gage

[م] مقياس الموجات. أداة لقياس ارتفاع الموجات ومدة دورتها.

wave group

[ف] زمرة موجية. سلسلة موجات يتغير فيها الاتجاه والطول والارتفاع ببطء.

waveguide

[كهرمغ] دليل موجي. 1 - هو، بصورة عامة، أداة تقود أو تخضع انتشار الموجات الكهرمغنطيسية على طول مسار محدد بالانشاء الفيزيائي لدليل الموجة. يتضمن الدليل عدداً من المجاري وزوايا من الأسلاك المتوازية وكَبَلًا محوريًا. يُسمى أيضاً microwave waveguide. 2 - هو، بصورة خاصة، أنبوب معدني يُمكنه أن يحصر انتشار الموجات الكهرمغنطيسية ويقوده في الاتجاه الطولي للأنبوب.

waveguide assembly

[كهرمغ] مجموعة دليل الموجة. أداة تتألف من قطعة أو عدة قطع محدّدة من أنابيب مجوّفة ومصنوعة من مادة ناقلة، وقد تكون مستقيمة أو ذات أشكال، مرنة أو صلبة وذات مقطع مستعرض محدّد سلفاً. صُمّمت هذه الأنابيب خصيصاً لتوجيه الطاقة الكهرمغنطيسية العالية التردد ونقلها بحيث تصل إلى أطرافها بطريقة محدّدة.

waveguide attenuation

[كهرمغ] توهين دليل الموجة. تناقص في القدرة التي تحملها موجة كهرمغنطيسية في دليل موجي من نقطة إلى نقطة أخرى فيه.

waveguide bend

[كهرمغ] ثنية دليل الموجة. كُوع دليل الموجة. قَسَم من دليل الموجة يتغير فيه اتجاه البُحُور الطولي. ويكون انحناء المستوي E في دليل موجة مستطيل مُتجهاً في اتجاه البُعد القصير (الضيق) بينما يكون انحناء المستوي H في اتجاه البُعد الكبير. تسمى أيضاً waveguide elbow.

waveguide cavity

[كهرمغ] جوف دليل الموجة. جوف طنان يتشكّل بإحاطة قسم من دليل الموجة بزوايا من نوافذ دليل الموجة يؤلّفان مطاوعة تفرعية.

waveguide connector

[كهرمغ] مُوصِّل دليل الموجة. مُقران دليل الموجة. أداة ميكانيكية للوصل الكهربائي ولمطابقة جزءين متزاوجين من جهاز دليل الموجة. يُسمى أيضاً waveguide coupler.

waveguide coupler

انظر waveguide connector.

waveguide critical dimension

[كهرمغ] المَقاس الخَرَج لدليل الموجة. مساحة للمقطع

المستعرض لدليل الموجة الذي يحدّد تردّد القطع.

waveguide cutoff frequency

[كهرمغ] تردّد قَطْع دليل الموجة. التردد الحَدّي للانتشار على طول دليل الموجة بالنسبة الى موجات ذات تَشَكُّل حَقْلِيّ معين.

waveguide discontinuity

انظر discontinuity.

waveguide elbow

انظر waveguide bend.

waveguide filter

[كهرمغ] مرشّح دليل الموجة. مرشّح مصنوع من مُركّبات دليل الموجة، يُستخدم في تغيير ميزة استجابة السّعة والتردّد لجهاز دليل الموجة.

waveguide hybrid

[كهرمغ] دليل موجي مختلط. دائرة دليل موجي لها أربعة أذرع مرتّبة بحيث إذا ادخلت إشارة عبر أحد الأذرع فإنها تنقسم وتخرج من ذراعين متجاورين، ولكنها لا تستطيع أن تصل إلى الذراع المقابل.

waveguide junction

انظر junction.

waveguide plunger

انظر piston.

waveguide probe

انظر probe.

waveguide propagation

[اتصال] إنتشار موجة الموجات. اتصالات ذات مدّى طويل في المدى الترددي 10 كيلوهرتز، تتم بواسطة مميزات التوجيه الموجي للمسرّب الجوي المتكوّنة من طبقة غلاف التشرد وسطح الأرض.

waveguide resonator

انظر cavity resonator.

waveguide shim

[كهرمغ] رِفَادَة دليل الموجة. صفيحة معدنية مرنة رقيقة أدخلت بين مُركّبتين من مُركّبات دليل الموجة لتوفّر التماس الكهربائي بينهما.

waveguide slot

[كهرمغ] شق دليل الموجة. شق في جدار دليل الموجة، إما من أجل قرن دليل الموجة بكَبَلٍ متمحور، أو بدليل موجة آخر، أو للتمكن من إدخال شُبار متحرك لفحص الموجات المتوقّفة.

waveguide switch

[كهرمغ] مبدّل دليل الموجة. مبدّل مُعدّل لاعطاء قسم من دليل الموجة، بصورة ميكانيكية، وضعاً يسمح بقرنه بقسم آخر من أقسامه في جهاز دليل موجة.

waveguide window

انظر iris .

wave height

[بحر] ارتفاع الموجة. يُعتبر ارتفاع الموجة المائية السطحية عموماً بمثابة فرق الارتفاع بين قمة الموجة وغور الموجة السابقة. [فz] ارتفاع الموجة. ضعفا سعة الموجة.

wave-height correction

[ملاح] تصحيح ارتفاع الموجة. تصحيح يُجرى على قراءة الارتفاع الزاوي بواسطة السُدسية نتيجة ارتفاع بعض أجزاء سطح الماء بفعل الأمواج.

wave impedance

[كهزمخ] مُعاوكة الموجة. النسبة، في كل نقطة في مستوٍ معين من دليل الموجة، بين المركبة العَرَضانية للحقل الكهربائي والمركبة العَرَضانية للحقل المغنطيسي.

wave intensity

[فz] شدة الموجة. معدل مقدار الطاقة التي تحملها موجة باتجاه انتشارها، وذلك في وحدة المساحة وفي وحدة الزمن.

wave interference

انظر interference .

wavelength

[فz] طول الموجة. المسافة بين نقطتين لهما طُور واحد في دورتين متتاليتين من موجة دورية، وتقعان على خط في اتجاه انتشار الموجة.

wavelength constant

انظر phase constant .

wavelength shifter

[الكتر] مُزيح طول الموجة. مركب فلوريّ ضوئيّ يُستخدم، بالإضافة إلى مادة متألّثة، في زيادة طول موجات الفوتونات البصرية الصادرة عن المتألّث، ويتيح استخداماً أكثر فعالية للفوتونات في الصمام الضوئيّ أو الخلية الضوئية.

wavelength standards

[طيف] مُوجات معيارية. أطوال مقيسة بدقة لموجات تُصدرها منابع ضوئية محدّدة بغية الحصول على أطوال موجية في أطياف أخرى بواسطة إدراجها بين المعايير.

wave line

انظر swash mark .

wavellite

[معدن] وافلّيت*. $\text{Al}_3(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. معدن أبيض إلى أصفر أو أخضر أو أسود. يتلور في النظام المعيني المستقيم، ويوجد بشكل متجمّعات نصف كروية.

wavemark

انظر swash mark .

wave mechanics

انظر Schrödinger's wave mechanics .

wavemeter

[م] مقياس الموجات. أداة لقياس الفاصل الهندسي بين السطح المتعاقبة ذات الطور المتساوي في موجة كهرومغناطيسية.

wave microphone

[صوت م] ميكروفون موجي. أي ميكروفون تعتمد توجّهيته على بعض أنواع من التداخل الموجي، مثل الميكروفون الخطي والميكروفون العاكس.

wave motion

[فz] حركة موجية*. العملية التي يتقل فيها الاضطراب من نقطة ما إلى نقطة أخرى أبعد من المتبع من دون انتقال مادة الوسط. مثلاً، حركة الموجات الكهرومغناطيسية، أو الموجات الصوتية، أو الموجات الاهتزازية في المواد الصلبة. تُسمى أيضاً propagation, wave propagation .

wave motor

[مك] محرك موجي. محرك يعتمد على القدرة الرافعة للأمواج البحرية في توليد طاقته المفيدة.

wave normal

[فz] ناظم الموجة. 1- متجه عمودي على سطح متساوي الطور من الموجة، قيمته الوحدة ويملك اتجاهًا إيجابيًا موجوداً في نفس الجهة من السطح مع اتجاه الانتشار. 2- واحدة من فصيلة المنحنيات العمودية في أي مكان على السطح المتساوية الطور للموجة.

wave number

[فz] غُذد موجي. مقلوب الطول الموجي للموجة، أو هو أحياناً 2π مقسومة على طول الموجة. يُسمى أيضاً reciprocal wavelength .

wave optics

[بصر] بصريات موجية. فرع من البصريات يعالج الضوء (أو الإشعاع الكهرومغناطيسي عامة) معترفاً صراحةً بطبيعته الموجية.

wave packet

[فz] رزمة موجية. هي، في الظاهرات الموجية، تراكب موجات ذات أطوال مختلفة، أي لها أطوار بحيث تكون السعة الحاصلة صغيرة إلى درجة إهمالها، إلّا في جزء محدود مكانياً تكون أبعادها هي أبعاد الرزمة نفسها.

wave-particle duality

[مك كم] ثنوية الموجة والجسيم. مبدأ الثنوية. المبدأ الذي ينص على أن كلا المادة والإشعاع الكهرومغناطيسي يُبدان ظاهرة يتصرفان فيها كالموجات، وظاهرة أخرى يتصرفان فيها كالجسيمات. ويتراقت هذان المظهران بواسطة علاقة ديبرويل de Broglie . تُسمى أيضاً duality principle, wave-corpuscle duality .

وافلّيت

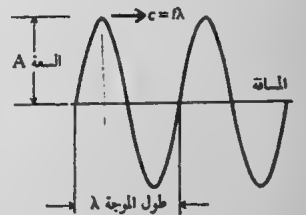
WAVELLITE



معدن الوافلّيت في تجمّعات كروية.

حركة موجية

WAVE MOTION



العلاقة بين التردد f وطول الموجة λ والسرعة c ، في حركة موجية.

wave period

[فز] **دَوْرَة المَوْجَة**. الزمن الفاصل بين بلوغ كمية مميّزة للموجة قيمتها المُظْمَى المتتالية في نقطة ثابتة.

wave plate

[بصر] **صَفِيحَة مَوْجِيَّة**. صفيحة من مادة مزدوجة الانكسار خطياً. تُسمى أيضاً retardation sheet.

wave platform

انظر wave-cut platform.

wave polarization

انظر polarization.

wave propagation

انظر wave motion.

wave refraction

[فز] **إِنْكَسَار المَوْجَة**. عملية يتغيّر فيها اتجاه رتل موجات يتحرك في ماء قليل الغُور، ويشكل زاوية مع المحيط.

wave ripple mark

انظر oscillation ripple mark.

wave setdown

[بحر] **انخفاض الموج**. تناقص في متوسط مستوى الماء في المنطقة التي تتشكل فيها الأمواج المتكسرة قرب الشاطئ، ويتج ذلك عن وجود حقل ضغطي.

wave setup

[بحر] **ارتفاع الموج**. ازدياد في متوسط مستوى الماء باتجاه الشاطئ في المنطقة التي تتشكل فيها الأمواج المتكسرة عند الشاطئ، ينتج عن عزم التدفق الساحلي في مواجهة الشاطئ.

wave shaper

[م] **مشكّل موجة الانفجار**. هو، في المتفجرات، وليجة أو قلب من مادة خام، أو من متفجرات ذات درجات تفجير متنوعة، يُستخدم في تغيير شكل موجة الانفجار.

wave-shaping circuit

[الكتر] **دائرة تشكيل الموجات**. دائرة الكترونية تُستخدم في توليد وتعديل كمية كهربائية معينة متغيرة زمنياً، تكون عادةً فلتية أو تياراً، وتستخدم فيها مجموعات من الأجهزة الالكترونية، كالصمام الالكتروني أو الترانزستور، وعناصر الدارة التي تشمل على المقاومات والموايسعات والمحرضات.

wave soldering

انظر flow soldering.

wave speed

انظر phase velocity.

wave tail

[الكتر] **ذَنبُ المَوْجَة**. جزء من غلاف موجة الإشارة (في الوقت أو المسافة) يقع بين قيمة حالة الاستقرار (أو القيمة) ونهاية الغلاف نفسه.

wave theory of cyclones

[رصد] **النظرية الموجية للأعاصير**. نظرية في تطور الإعصار تستند على مبدأ التكوّن المَوْجِيّ على سطح داخليّ بين مائعين. تعتبر جبهة الأعصار في الغلاف الجوي شبيهة بمثل هذا السطح الداخليّ.

wave theory of light

[بصر] **النظرية الموجية للضوء**. نظرية تفترض أن الضوء عبارة عن حركة موجية وليس مجرّى من الجزيئات.

wave tilt

[كهرمغ] **مَيْل المَوْجَة**. مَيْل موجة راديوية إلى الأمام بسبب قربها من الأرض.

wave train

[فز] **رَتْلُ موجات**. سلسلة موجات يسببها الاضطراب نفسه.

wave trap

[الكتر] **مصيدة الموجات**. دائرة طنانة متصلة بهوائي جهاز استقبال لكبت إشارات ذات ترددٍ خاص، كالأشارات الصادرة عن محطة بث قوية محلية، والتي تتداخل مع المحطات الأخرى. يُسمى أيضاً trap.

[ممدن] **مَصِيدَة أمواج**. وسيلة تُستخدم في خفض ارتفاع الأمواج التي تأتي من البحر إلى المرفأ، وذلك قبل أن تغلغل هذه الأمواج في منطقة الأرصفة، وتتكوّن هذه الوسيلة عادةً من حواجز أمواج متباعدة أو حواجز أمواج صغيرة ممتدة تنفذ قريباً من مدخل الميناء.

wave trough

[فز] **بَطْنُ المَوْجَة**. الجزء الأكثر انخفاضاً من الموجة والواقع بين قيمها المتتالية.

wave vector

[فز] **مُتْجَة مَوْجِيّ**. متجه يكون اتجاهه اتجاه الانتشار الطوريّ للموجة في أي نقطة في المكان، ويكون قدره مقررًا $2\pi/\lambda$ وأحياناً أخرى $1/\lambda$ ، حيث λ هو الطول الموجي.

wave-vector space

[فز صلب] **فضاء مُتْجَة المَوْجَة**. فضاء متجهات الموجة لدوال حالة منظومة معينة. يمكن أن يُستعمل هذا الفضاء من أجل دوال موجة الالكترون في البلورة والاهتزازات الحرارية للشبكة البلورية. يُسمى أيضاً k -space, reciprocal space.

wave velocity

انظر phase velocity.

wavy extinction

انظر undulatory extinction.

wax

[مواد] **شَمْع**. أحد المواد التي تُشبه شمع العسل في المظهر والصفة. وتتميز عموماً بتركيبها من الأستر والكحول العالية، وخلوها من الحموض الدهنية.

wax-coating machine

[تخطيط] مكنة تشميع. مكنة تضع كسوة شمعية حساسة للضغط على قفا تجارب الطبع والصور وغيرها من المواد.

wax distillate

[مواد] قطارة شمعية. قطارة متعادلة تنتج من تقطير الزيت الخام، وتحتوي على نسبة عالية من شمع البارافين المتبلور. تستعمل مادة أساسية لشمع البارافين وزيت التزليق المتعادلة.

waxed paper

[مواد] ورق مُشْمَع. ورق يعالج بالشمع أو يكسى به، وذلك لجعله صامداً للماء والشحوم. يُستخدم في التغليف.

wax fractionation

[مكيم] تجزئة الشمع. عملية مستمرة في مصافي النفط لاسترجاع المذيب والبلورة. تُستخدم في إنتاج الشموع ذات المحتوى المنخفض من الزيت من التراكيز الشمعية، من أمثلتها نزع الزيت من متيل إيتيل الكيتون MEK.

wax gland

انظر ceruminous gland.

waxing moon

[نلك] زيادة القمر. القمر بين الهلال الجديد والبدر عندما يزداد جزؤه المرئي.

wax manufacturing

[مكيم] صنع الشمع. عملية في مصافي النفط مشابهة لعملية تجزئة الشمع. تُستخدم في صنع الشموع الخالية من الزيت بواسطة التبريد وبالبلورة من مذيب.

wax master

انظر wax original.

wax original

[صوت م] نسخة أصلية شمعية. تسجيل أصلي على سطح من الشمع يُستخدم في عمل نسخة سالية أصلية للأسطوانة الصوتية. تسمى أيضاً wax master.

wax stain

[مواد] تلويحة شمعية. خضاب شبه شفاف، مخلوط بشمع العسل ومزق بالتربتين.

wax tailings

[مواد] قُضَابِي شمعية. مادة لزجة تُشبه الزيت، لونها بني قاتم، وهي آخر ناتج طيار لتقطير شحنة من النفط قبل طبخه. تستعمل مادة حافظة للخشب، وفي صنع ورق التسقيف. تسمى أيضاً petroleum tailings, still wax.

waxy-electrolyte battery

[كهـ] بطارية الكهزل الشمعي*. بطارية أولية يكون كهزلها مادة شمعية، مثل غليكول متعدد الأتيلين، تذوب فيها كمية قليلة من ملح كلوريد الزنك مثلاً. وتُصنع المساري فيها غالباً من الزنك وثاني أكسيد المنغنيز، فيصهر الكهزل ويُدخن على صفائح من الورق لكي يؤلف الفاصل.

way point

[ملاح] نقطة وسيطة. نقطة إسنادية بين نقطة الانطلاق ونقطة المقصد، وخاصة النقطة التي تقع على خط المسار وتكون إحداثياتها محددة بالنسبة إلى مساعد ملاح إلكتروني.

ways

[مدن] مسابض الخوض. قنطرة. 1- البيك وأخشاب الإنزلاق المستعملة في إنزال سفينة. 2- مكان الانزلاق أو الحيز الذي توضع عليه أخشاب الإنزلاق التي ترتكز عليها السفينة قبل إزالتها وإبحارها.

[مدك] مجار. سطوح حاملة تستعمل لتوجيه الأجزاء المتحركة وسنداً في المدد المكنة. قد تكون مسطحة، أو على شكل الحرف V، أو غفارية.

Wb

انظر weber.

W boson

[فيز جسيم] بوزون W. اسم جماعي لاثنتين من البوزونات المتجهة الوسيطة الافتراضية التي تحمل شحنة كهربائية. يعتقد أن تفاعلات التيار المشحون تنتج عن التبادل بين هذه البوزونات.

W coefficient

انظر Racah coefficient.

weak acid

[كيم] خفَضُ ضعيف. حمض ضعيف التشرّد. من أمثله حمض الأسيتيك وحمض الكربونيك.

weak convergence

[ر] تقارب ضعيف. تقارب متالي x_1, x_2, \dots من عناصر فضاء طوبولوجي X تقارباً ضعيفاً إذا كانت المتالي $f(x_1), f(x_2), \dots$ متقاربة، وذلك مهما يكن الدالي المستمر الخطي f على X .

weak coupling

[فيز جسيم] تزاوُج ضعيف. تزاوج أربعة حقول فرميونية بتفاعل ضعيف، وهو يملك قدرة أضعف بدرجات عديدة من التفاعل القوي أو التفاعلات الكهرومغناطيسية.

weak fix

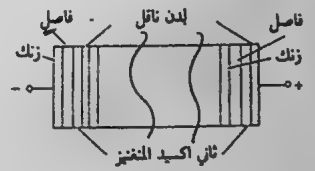
[ملاح] تحديد ضعيف للمواقع. تحديد للموقع بواسطة الزوايا الأفقية للسدمية بين أجسام مواقعها غير محددة بدقة.

weak ground

[مدنجم] أرض هافقة. سقف أو جدران في أعمال الحفر تحت الأرض تكون معرضة لخطر الانهيار إلا إذا دُعمت تدعياً مناسباً.

weak interaction

[فيز جسيم] تفاعل ضعيف. تفاعل بيتاوي. أحد التفاعلات الأساسية بين الجسيمات الأولية، وهو مسزول عن الاضمحلال البيتاوي للنواة، وعن اضمحلال الجسيمات الأولية ذات الأعمار الأكبر من حوالي 10^{-10} ثانية، مثل الميونات والميزونات K والهيزونات لأمدا. يكون هذا التفاعل أضعف عدة مرات من

بطارية الكهزل الشمعي**WAXY-ELECTROLYTE BATTERY**

مخطط لبطارية ذات خلايا تستعمل كهزلاً شمعيًا.

التفاعل القوي والتفاعلات الكهرمغناطيسية، ويعبّز عن المحافظة على الغرابة أو الزوجية. يُسمى أيضاً *beta interaction*.

weak topology

[ر] **طبولوجيا ضعيفة**. طبولوجيا فضاء طبولوجي X تكون من أجلها الجوارات المفتوحة حول نقطة x مؤلفة من النقط y من X التي من أجلها يكون $f(x)$ قريباً من $f(y)$ ، حيث f تنتمي إلى قائمة منتهية من الداليات الخطية.

weapon

[حرب] **سلاح**. آلة قتال هجومية أو دفاعية، تُستخدم في القضاء على العدو أو إصابته أو تهديده أو إلحاق الهزيمة به. من أمثلتها البندق أو الجربة أو القنبلة أو الصاروخ.

weapon delivery

[حرب] **إيصال القذائف**. الإجراءات اللازمة لتحديد موقع الهدف، وتوفير الظروف الضرورية لإطلاق القذائف وتوجيهها نحو الهدف إذا اقتضى الأمر. ويشمل ذلك كشف الهدف وحيازته والتعرف عليه، وكذلك إطلاق المقذوفات وتوجيهها.

weapon of mass destruction

[حرب] **سلاح إبادة**. سلاح نووي أو جُرمومي أو غيره من الأسلحة القادرة على إحداث الموت أو الدمار على نطاق واسع.

weapon record book

[حرب] **سجل السلاح**. كتاب تُسجل فيه معطيات الأداء والصيانة والاختبار الخاصة بالمُدفع أو غيره من الأسلحة.

weapons system

[حرب] **نظام أسلحة**. جهازا قتال أو أكثر يعملان كوحدة لها قوة ضاربة في أعمال القتال. وهو خصوصاً النظام الذي يتطلب جهازين قتاليين لأداء مهمة واحدة.

weapon target line

[حرب] **خط الهدف والسلاح**. خطٌ مستقيم وهمي يمتد بين السلاح والهدف.

wear

[هـ] **بلى**. اهتراء. تَلَفُ السطح بسبب انتزاع مادةٍ منه نتيجة للحركة النسبية بينه وبين جزء آخر.

wearing course

[هـ مدن] **طبقة الرّصَف السطحية**. الطبقة العلوية من رَصَف الطُّرُق.

wear tables

[حرب] **جداول التآكل**. جداول تبين الانخفاض المتظر في سرعة القوة والنتائج عن زَمَي عددٍ معين من الطلقات. وبالرغم من احتمال اختلاف معدلات تآكل مواسير المدفع عن تلك التي تبينها الجداول، فقد تُستخدم هذه الجداول لتصحيح معطيات المعايرة بين الأوقات التي تتم فيها المعايرة.

weasel

[فخار] **إبن عرس***. عُرْسَة. الاسم الشائع لـ 12 نوعاً على

الأقل من اللواحم الصغيرة النحيلة التي تنتمي إلى فصيلة السُمُوريات، والتي لها ثوبٌ أسمر ضارب إلى الحمرة مع أرضية مائلة إلى البياض. لأنواع الأصقاع الشمالية فرو أبيض، ويطلق عليها اسم القاقم.

weather

[رصد] **طقس**. 1 - مصطلح يُشير إلى حالة الجو أساساً بالنسبة إلى تأثيراته على الحياة وأنشطة الإنسان، وهو يتميز عن المناخ باحتوائه على التغيرات الجوية قصيرة الأمد (من الدقائق إلى الشهور). 2 - تعبير يُستخدم في عملية أخذ أرصاد الطقس السطحية للدلالة على طائفة من الظواهر الجوية المنفردة أو المتجمعة التي يُعتمد عليها في وصف النشاط الجوي المحلي وقت الرصد.

weather central

[رصد] **مركز طقس**. مركز الأحوال الجوية. منظمة تتجمع معلومات الأرصاد الجوية وتفحصها وتقيّمها وتنشرها بطريقة تجعلها مصدراً أساسياً لهذه المعلومات في منطقة معينة.

weathercocking

[هـ فضا] **مَيَل مع الريح**. اصطفااف مع الريح. الفعل التحريك الهوائي الذي يسبب استقامة المحور الطولاني للصاروخ مع الريح النسبية بعد إطلاقه. يُسمى أيضاً *weather vaning*.

weathercock stability

انظر *directional stability*.

weather deck

[عمر بحر] 1 - سطح علوي. 2 - سطح مكشوف. 1 - أعلى سطح في السفينة. 2 - أي سطح معرض للجو في السفينة.

weathered crude

[مواد] **خام نفطيّ مُجَوَّى**. خام نفط فقد كمية ملحوظة من مركباته الطيارة نتيجة للتبخّر لأسباب طبيعية أخرى، وذلك أثناء التخزين أو التداول.

weathered iceberg

[بحر] **جبل جليديّ مخوّى**. جبل جليدي غير متّكّم الشكل بفعل التآكل المُبكر، ولعلّه انقلب.

weathered layer

[فز جيو] **طبقة مجوّاة**. النطاق الذي يقع تحت سطح الأرض مباشرة، ويتميز بسرع موجية منخفضة.

weather forecast

[رصد] **تنبؤ طقسِي**. تنبؤ بحالة الجو مستقبلاً مع إشارة خاصة لواحد أو أكثر من عناصر الطقس المصاحبة.

weathering

[جيو] **تجوية**. تفتّت. تفكك فيزيائي وتحلل كيميائي للمواد الصخرية والترابية عند تعرّضها للعوامل الجوية ينتج منه وشاح مكاني من التآفة. يُسمى أيضاً *clastation, demorphism*.

ابن عرس
WEASEL



العُرْسَة الشائعة أو العُرْسَة الأوروبية - *Mus nivalis*

weathering-potential index

[جيو] دليل قابلية التجوية. قياس لقابلية صخر أو معدن ما للتجوية.

weather map

[رصد] خريطة الطقس. خريطة بيانية توضح حالة الدورة الجوية والطقس في وقت معين فوق منطقة واسعة. وهي مشتقة من تحليل دقيق لأرصاد طقس آنية مأخوذة في عدة أماكن رصد في المنطقة.

weather-map type

انظر weather type.

weather minimum

[رصد] أدنى طقس مسموح. حد أدنى طقس. أسوأ ظروف طقس يمكن أثناءها القيام بعمليات الطيران سواء باستخدام قواعد الطيران البصرية أو الآلية. توصف عادة بتوجيهات وإجراءات تشغيل مقررة بدلالة أدنى سماوة أو رؤية أو أخطار طيرانية معينة.

weather modification

[رصد] تكييف طقس. تعديل الطقس. تغيير ظواهر الطقس الطبيعية بوسائل تقنية، وحتى الآن أمكن ممارسة تأثيرات التعديل على نطاق ضيق فقط بالنسبة للترسيب ونوى التجمد.

weather observation

[رصد] أرصاد طقس. تقييم عنصر أو أكثر من عناصر الأرصاد الجوية التي تصف حالة الجو إما عند سطح الأرض أو في طبقات الجو العليا.

weather observation radar

انظر weather radar.

weatherometer

[م] مقياس التجوية. أداة تستخدم في تعريض المنتجات والإنهاءات لظروف تجوية مُسرَّعة، كتعريضها، على سبيل المثال، لمصدر إشعاع فوق بنفسجي وافر أو رشاش ماء أو ماء البحر.

weatherproof

[م] صامد للجو. صفة جسم يتحمل التعرض للجو دون أن يتلف.

weather radar

[م] رادار الرصد الجوي. رادار الطقس. هو، بصفة عامة، أي رادار مناسب يُمكن استخدامه في كشف سقوط المطر أو نحوه، أو لكشف السحب. يُسمى أيضاً weather observation radar.

weather shore

[رصد] شاطئ الرياح. الشاطئ الواقع في الاتجاه الذي تهب منه الرياح كما يُشاهد من سفينة.

weather side

[رصد] جانب طقس. جانب ريحي. جانب السفينة المعرض للرياح أو للطقس.

weather signal

[رصد] إشارة طقس. إشارة مرئية ترسل للإعلان عن تنبؤ طقس.

weather station

[رصد] محطة الطقس. مكان يحتوي على تسهيلات كبيرة لرصد معطيات عن العناصر المتغيرة للطقس، وقياسها وتسجيلها وإرسالها. ويُعتبر مكتب الأحوال الجوية في الولايات المتحدة واحداً من أكثر شبكات الرصد ذات الامكانيات الفعالة.

weather strip

[مبان] خشوة عازلة. قطعة من مادة مثل الخشب أو المطاط تثبت في وصل نافذة أو باب لمنع التيارات الهوائية.

weather type

[رصد] نوع طقس. سلسلة من أحوال الطقس الشاملة العامة ممثلة عادة في هيئة خريطة بيانية، ويتم اختيار الأنواع الطقسية في تمثيل أنماط ضغط نموذجية، صُممت في البداية لإطالة المدى الزمني الفعّال للتنبؤات. يُسمى أيضاً weather-map type.

weather vaning

انظر weathercocking.

weather window

[نظ] فترة جوية مؤقتة. جزء من السنة يكون الطقس فيه ملائماً للقيام ببعض الأعمال داخل البحر، مثل مد الأنابيب وتركيب المنصات. وهذه الأعمال لا يمكن القيام بها في ظروف بحرية غير مواتية.

weave

[نسج] 1 - يحوك. ينسج. 2، 3 - قماش. نسج. تركيب نسيج. 1 - يصنع القماش بتعاشق خيوط السداة مع خيوط اللحمة. 2 - الأقمشة التي تتم صنعها بطريقة النسج. 3 - التركيب النسيجي للأقمشة المنسوجة.

web

[بصر] شُعيرة. انظر wire.

[نخيط] لفّة. شريط ورق. الورق المتواصل الذي يتكوّن عند مرور عجينة الورق عبر مكنة صنع الورق. يقطع بعد ذلك شريط الورق أفزخاً أو يُلف بكرات.

[عمر] وُترة. الجزء الواقع بين أضلاع قَبْر مضلع.

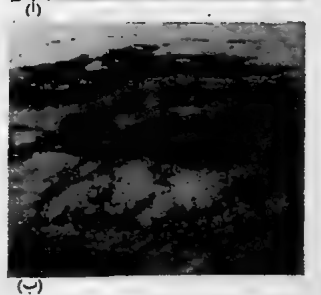
[لفار] وُترة. البناء الموجود بين أصابع العديد من الطيور والبرمائيات.

[فلز] وُترة. هي، في الحدادة بالقوالب، قطاع رقيق من المعدن يبقى في قاع منخفض في القالب.

[مواد] وُترة. هي، في حيات الوقود الداسر، أقل ثخانة للجنة بين أي سطحين متجاورين.

[نسج] لفّة القماش. ثوب القماش. تماش في حالته كما هو منسج على النول.

[هدم] وُترة. الشريحة الرأسية التي تصل أو تربط الشفة العليا بالشفة السفلى لقضيب أو عارضة.

تكييف طقس**WEATHER MODIFICATION**

مثال لتشتت سحابية، وهو نوع من التكييف الطقسي. (أ) ثلاثة خطوط في سحاب فرد بعد التلقيح بخمس عشرة دقيقة. (ب) فتحة في طبقة فرد بعد 70 دقيقة من التلقيح.

[مك] وَتَرَة. هو، في المَنَاقِب والمَقُورَات اللاتَوَاقِيَة، الجزء المركزي من جسم العُدَّة الذي يصل بين الأحمال.

weber

[كهـرمغ] وِيبِر. وَحْدَة التدفُّق المغنطيسي في نظام الوَحَدَات متر - كيلوغرام - ثانية، وتساوي التدفُّق المغنطيسي الذي إذا ارتبط بدائرة مؤلفة من لَفَّة واحدة، ولَّد فيها قُوَّة مُحَرَّكَة كهربائية قدرها فلف واحد، إذا هبط إلى الصفر بمعدل منتظم خلال ثانية واحدة. رمزها Wb.

Weber-Christian disease

[طب] مَرَض وِيبِر - كَريستيان. إلتهاب السَّيْلَة الشحمية الحُمِّي العُقديّ الراجع غير المُتَّحِب.

Weber differential equation

[ر] مَعَاذِلَة التفاضُليَّة. حالة خاصة من المعادلة فوق الهندسية المَندِيجَة التي تُكوِّن المتسلسلة فوق الهندسية المَندِيجَة حلًّا لها. تُسمَّى أيضًا Weber-Hermite equation.

Weber-Hermite equation

انظر Weber differential equation.

Weberian apparatus

[فكار] جِهَاز وِيبِر. مجموعة عُظَيمَات تشكل سلسلة تربط بين المَئانة الهوائية والأذن الداخلية لدى الأسماك المَتمتعة إلى فوق رتبة عُظَيمِيَّات المَئانة.

Weberian ossicle

[فكار] عُظَيمَة وِيبِر. واحدة من سلسلة العُظَيمَات الثلاث أو الأربع التي تُكوِّن جِهَاز وِيبِر.

weberite

[معدن] وِيبِرَيْت. $\text{Na}_2\text{MgAlF}_7$. معدنٌ معيَّني مستقيم رمادي فاتح مؤلف من المينو فلوريد الصوديوم والمغنيزيوم. يوجد بشكل حَبَّات أو كُتَل.

Weber number 1

[مك مانع] عَدَد وِيبِر الأول. عددٌ لا بُعديّ يُستعمل في دراسة أمواج التوتر السطحي وتشكُّل الفقاع، ويساوي جداء مربع سرعة الموجة، أو سرعة المائع، بكثافة المائع بطولٍ ممَّيز مقسوماً على التوتر السطحي. رمزه N_{we1} أو We .

Weber number 2

[مك مانع] عَدَد وِيبِر الثاني. عدد لا بُعديّ مساوٍ للجذر التربيعي لعدد وِيبِر الأول. رمزه N_{we2} .

Weber number 3

[كهـرمغ] عَدَد وِيبِر الثالث. عدد لا بُعديّ يُستخدَم في تحديد المساحات بين السطوح في أجهزة التقطير. ويساوي التوتر السطحي مقسوماً على جداء كلٍّ من كثافة السائل وتسارع الجِثالة فوق الطبقة قيد الاعتبار. رمزه N_{we3} .

Weber's law

[اعضا] قَانُون وِيبِر. قانون يقول بأن زيادة الحاث التي بالكاد

يمكن كشفها (الفرق الذي يُلاحظ بالكاد)، هي كَسْر ثابت من القيمة الابتدائية للحاث. وهذه قاعدة تقريبية فقط للإبهام.

web-fed press

[تخطيط] طابِعة بِشَريط ورق. مطبعة تتقبَّل الورق لفائف وليس مقطَّعاً. وتوفِّر المطابع الكبيرة منها سرعةً واقتصاداً كبيرين في دورات الطباعة الطويلة، لكنها غير عملية في دورات الطباعة القصيرة نظراً لارتفاع كُلف تجهيزها والواحها الطباعة.

web frame

[عمر بحر] إطَار هيكليّ وَتَرِيّ. عضو إنشائي مُركَّب من لوح وَتَرِيّ في طرفيه قضبان مفردة أو مزدوجة بطريق التَرْشِمة أو اللحام. وتكون هذه الأطر الهيكلية متباعدة بفصل بينها أطرٌ هيكلية أقل حجماً.

websterite

انظر aluminite.

Weddell Current

[بحر] قِيَار وِيدَل. تيار سطحيّ يتدفَّق شرقاً من بحر وِيدَل إلى خارج حدود التيار المحيط بالقطب الجنوبي.

weddellite

[معدن] وِيدَلَيْت. $\text{CaC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. معدنٌ رباعي لا لون له إلى أبيض أو بُي مُصْفَر إلى بني، مكوّن من ثنائي هيدرات أكزالات (حَمَاضَات) الكالسيوم.

Wedener-Bergeron process

انظر Bergeron-Findeisen theory.

wedge

[اتصال] إسفين. سَفِين. نمطٌ متقارب من خطوط سوداء وبيضاء على أبعادٍ متساوية يُستخدم في نمط الاختبار التلفزيوني لبيان الاستبانة.

[بصر] إسفين. سَفِين. مرشَّح بصريّ تتناقص إنفاذيته للضوء باستمرار أو بالتدرُّج من طرفٍ إلى آخر.

[تصميم] إسفين*. سَفِين. قطعة من مادة مُقاوِمة، يتلاقى سطحها الرئيسيان أحدهما مع الآخر في زاوية حادة.

[رصد] إسفين. نطاق الارتفاع الضغطي. انظر ridge.

[كهـرمغ] إسفين. سَفِين. أداة طَرَفِيَّة في دارات دليل الموجة، تتألف من قطعة مستدقة عند نهايتها مصنوعة من مادة مبددة للطاقة مثل الكربون. تُولِّج هذه القطعة في دليل الموجة.

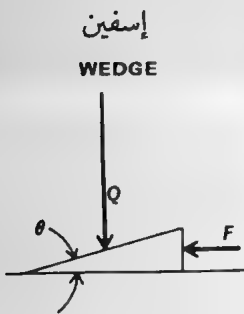
[هـ] إسفين. سَفِين. هو، في الاختبار بالاهتزازات فوق الصوتية، أداة تُوجَّه موجات الطاقة فوق الصوتية بزاوية، داخل قطعة الاختبار.

wedge-base lamp

[كهـر] مصباح إسفيني القاعدة. مصباح صغير ذال له أسلاك توصيل مطوية إلى الوراء في الجانبين المتقابلين من قاعدة زجاجية مسطحة.

wedge bit

[تصميم] لَقْمَة إسفينية. لقمة غير استخراجية مستدقة الطرف،



شكل إسفين وخطط القوى المؤثرة عليه.

F = القوة الصغرى المسلطة

Q = القوة الكبرى المطلوب رفعها أو إحدائها.

θ = الزاوية المحصورة بين سطحي الإسفين.

تُستخدم في مَك قُتَح التجاويف على طول الإسفين الفولاذي الحارِف في عمليات انحراف الثقوب. تُسمَّى أيضاً bull-nose bit, wedge reaming bit, wedging bit.

wedge bonding

[هـ] ترابطٌ إسفيني. نوع من الترابط بالحرارة والضغط، تُستخدم فيه أداةٌ بشكل إسفين لضغط جزء صغير من سلك التوصيل على موطن الربط في دائرة متكاملة.

wedge core lifter

[هـ مك] رافعٌ لُبِّي إسفيني. ترتيبية للقبض على العينات اللبِّيَّة، تتكوَّن من مجموعة من ثلاثة أسافين أو أكثر، ذات شكل مستدق، وأوجه مشرشرة مبيَّنة في تجاويف مقطوعة في السطح الداخلي لجُبلَة أو غلافٍ رافع، والغلاف متصل لولبياً بالأنبوب الداخلي لاسطوانة استخراج العينات اللبية. وأثناء دخول العينة اللبية في الأنبوب الداخلي ترفع الأسافين على طول استدقاق الغلاف، وعند رفع الاسطوانة تجذب الأسافين جذباً مُحكماً، وبذلك تَقْبِض على العينة اللبية.

wedge filter

[نو] مرشِّح إسفيني. مرشِّح للإشعاع مصنوع بحيث يتغيَّر بُخنه أو مميَّزاته التَّقْلِيَّة باستمرار أو على مراحل من طرف إلى آخر. يُستعمل لزيادة انتظام الإشعاعات في بعض أنواع المُعالِجات.

wedge photometer

[هـ] مقياسُ ضوءٍ إسفيني. مقياس ضوء تتم فيه مساواة كثافة فيض الاضاءة للضوء من مصدرين، عن طريق إدخال اسفين من مادة ماصة في مسار الأشعة من المصدر الأكثر لمعاناً. ويوجد للإسفين مِرْقاةٌ تُبيِّن مقدار ما ينقصه من كثافة الفيض حتى يمكن مقارنة الشدة الضيائية للمصدرين.

wedge reaming bit

انظر wedge bit.

wedge spectrograph

[طيف] راسم طيف إسفيني. راسم طيف تتغيَّر فيه شدة الاشعاع الذي يمرُّ عبر شق المدخل بواسطة تحريك إسفين ضوئي.

wedging

[هـ] 1 - تسفين. 2 - حرف إسفيني. 3 - حَشْرُ إسفيني. 4 - إحكام إسفيني. 1 - طريقة مُستخدمة في مقالع الصخور للحصول على كتل كبيرة ومنظمة من حجر البناء، يتم فيها إحداث صف من الثقوب المتقاربة بمشابق يدوية أو بأخرى تعمل بالهواء المضغوط، بحيث يتكوَّن شق يُمكن إدخال إسفين فولاذي مائل فيه بلطف، ونزع الكتلة الحجرية دون أن تتكسر. 2 - عملية تغيير مسار حُفَر السبر باستخدام إسفين حارِفة. 3 - إدخال قطعتين لُبِّيَّتين إسفينيَّتي الشكل أو أكثر داخل برميل لُبِّي، ومن ثَمَّ تثبيته. 4 - المادة أو الطُحْلَب أو الخشب المستخدم في إحكام بطانة عمود.

wedging bit

انظر wedge bit.

weed

[تبت] عشبٌ ضلّز. نبات لا فائدة منه أو هو ذو قيمة اقتصادية منخفضة، وخاصة العشب الذي ينمو في الأراضي المزروعة على حساب المحصول.

week

[فلك] اسبوع. مدَّة زمنية قُدِّرَها 7 أيام، اعتُمدت منذ بابل القديمة. وقد كانت أسماء أيام الأسبوع السبعة أول أسماء أعطيت للأجرام السماوية السبعة: الشمس والقمر والكواكب السيارة الخمسة المرئية.

weep hole

[هـ مدن] ثَقْبٌ تَذْرِيف. بالوعة. ثَقْبٌ في عَبَّة أو أسكُفَة خشبية أو حائط ساند أو أي مُنشَأ للتخلُّص من المياه المتراكمة.

weeping spring

انظر spring seepage.

weevil

[لا قفار] سُوسَة. ثُغْلُول. أي من الخنافس الخطمية المختلفة. تتلف يرقاتها المحاصيل بأكملها القسم الداخلي للثمار والبذور، أو تحفر عبر اللحاء لتصل إلى لب عددٍ من الأشجار.

weft

انظر filling.

weft knitting

[نسج] جياكة اللُّحمة. عملية الجياكة التي تُشكَّل فيها مجموعة من الخيوط صفوفاً بعرض القماش.

Wegener's granulomatosis

[طب] وُرامٌ وغُفَر الحَنِيئِي. مرضٌ نادر مجهولة أسبابه يميَّز بأورام حُبيبية نخرية تُصيب المجاري الهوائية، بالإضافة إلى التهاباتٍ وعائية نخرية والتهابات كُبيبيَّة.

Wehnelt cathode

انظر oxide-coated cathode.

wehlite

[صخر] وُزْلِيَّة. بيريدوتيت يتكوَّن أساساً من الأوليئين والكلينوثيروكسين مع كميات ثانوية من أكاسيد معيَّمة. [معدن] وُزْلِيَّة. Bité. معدنٌ عبارة عن سبيكة طبيعية من البزومت والتلوريوم. يُسمَّى أيضاً mirror glance.

weibullite

[معدن] فيبُولِيَّة. $Pb_3Bi_2S_6Se_4$. معدنٌ رمادي كالفلوذ، مكوَّن من كبريتيد البزومت والبرصاص، مع إحلال السلينيوم محل الكبريتيد. يوجد بشكل بلورات منشورية غير واضحة وبشكل مُضَمَّت.

Weierstrass' approximation theorem

[ر] مبرهنة فايرشتراس في التقريب. كل دالة مستمرة

حقيقية على فترة مغلقة يمكن بانتظام تقريبها بحدوديات .

Weierstrass functions

[ر] دوال فايرشتراس . دوال تُستخدم في حساب التغيرات . وهذه الدوال المعنية تُحقق معادلة أولر - لاغرانج Euler-Lagrange وشروط جاكوبي Jacobi في حين تجعل تكاملاً معرفاً مفروضاً يأخذ قيمته العظمى .

Weierstrassian elliptic function

[ر] دالة فايرشتراس الناقصية . دالة تلعب دوراً أساسياً في نظرية الدوال الناقصية . فإذا كانت z و g_2 و g_3 أعداداً حقيقية أو عقدية ، وكان γ عدداً بحيث يكون :

$$z = \int_{\gamma}^{\infty} \frac{dt}{\sqrt{4t^3 - g_2t - g_3}}$$

فإن دالة فايرشتراس الناقصية لـ z والتي وسيطها g_2 و g_3 هي $p(z; g_2, g_3) = \gamma$

Weierstrass M test

[ر] اختبار M لفايرشتراس . تتقارب متسلسلة غير متتية من الأعداد أو تتقارب متسلسلة غير متتية من الدوال بانتظام إذا كان كل حد يرجع على قيمته المطلقة ثابتاً غير سالب ، على أن تشكل هذه الأعداد متسلسلة متقاربة . يُسمى أيضاً Weierstrass' test for convergence .

Weierstrass' test for convergence

انظر Weierstrass M test .

Weierstrass transform

[ر] محوّل فايرشتراس . إن هذا المحوّل لدالة حقيقية $f(y)$ هو دالة تعين بالمكاملة من $-\infty$ إلى $+\infty$ للكمية الجبرية التالية :

$$(4\pi t)^{-1/2} \exp[-(x-y)^2/4t] f(y) dy$$

وهو يستخدم في دراسة معادلة الحرارة .

weighing rain gage

[هـ] مقياس مطر ورنّي . مقياس لتسجيل المطر ، يتكوّن من مستقبل على شكل قُمع يُفرغ في دلو مركّب على آلية للوزن . ويتم تسجيل وزن الماء المتجمّع بالإنشآت على خريطة تدار ساعة . يستخدم في محطات الرصد الجوي .

weight

[مك] وَزْن . ثَقُل . 1 - قوّة جذب الأرض للجسم . 2 - القوة التي يجذب بها نجم أو كوكب أو قمر أي جسم قريب منه .

weight and balance sheet

[هـ] نفا [صحيفة الوزن والتوازن] . صحيفة يُسجل فيها توزيع الأوزان في داخل الطائرة ، وتبين مركز ثقل الطائرة عند الإقلاع والخط .

weight barometer

[هـ] مقياس ضغط جوي ورنّي . مقياس ضغط جوي زئبقي ، يقيس الضغط الجوي عن طريق وزن الزئبق في عمود أو حوض .

weight density

[نر] كثافة ورنّية . وَزْنُ جسمٍ أو جزء من جسم مقسوم على حجمه .

weighted area masks

[م م] مناخل مَبَجَّلَة النُقْط . هي ، في تمييز السمات ، مجموعة من السمات يكون كل منها في قارئة السمات على شكل نقاط مَبَجَّلَة ، يمكنها نظرياً أن تميز بصورة فريدة السمات المدخلة مهما يكن حجمها أو طريقة كتابتها .

weighted average

[احصا] متوسط مُثَقَّل . العدد الناتج من جُمع جُداء α_i في العدد i من مجموعة الأعداد N من أجل $i=1, 2, \dots, N$ حيث α_i هي أعداد (أثقال) وبحيث يكون $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_N = 1$.

weight factor

[مك احصا] عامل التثقيّل . عدد الحالات الصغرية المناظر لحالة عيانية معلومة .

weight function

[ر] دالة التثقيّل . نقول عن دالتين حقيقيّتين f و g إنهما متعامدتان بالنسبة إلى دالة الوزن σ على فترة ، إذا كان تكامل $f \cdot g \cdot \sigma$ على هذه الفترة معدوماً .

weighting

[هـ] تثقيّل . تعديل مصطنع للقياسات ، لكي تؤخذ في الاعتبار العوامل التي في حالة الاستخدام الاعتيادي للأداة ، والتي قد تكون مختلفة عن الشروط القائمة أثناء القياس .

weighting network

[صوت هـ] شبكة تثقيّل . إحدى ثلاث دارات أو أكثر في جهاز قياس مستوى الصوت صُممت لضبط الاستجابة . فشبكات الموازنة A و B تعطي استجابات تقارب الاشارات ذات مستوى الجهازة 40 و 70 فون بحيث تتساوى خطوط مستوى الجهازة لكل منهما . أما شبكة التثقيّل C فإنها تعطي استجابةً مستوية حتى 8000 هرتز .

weightlessness

[مك] إنعدام الوزن . * ثِقَالَة صُفْرِيَّة . الحالة التي ينعدم فيها أي تسارع ناشئ عن الجذب أو عن أي قوة أخرى ، ويمكن لمراقب في المنظومة بعد الدرس أن يكتشف ذلك . يُسمى أيضاً zero gravity .

weightlessness switch

انظر zero gravity switch .

weight-loaded regulator

[هـ] منظّم مُحْمَلٌ بِاثْقَال . صِمَامٌ مُنظَّم للضغط بأوعية الضغط أو نُظُم التدفق . يُحمّل المنظّم مسبقاً بأثقال موازنة ، لينفتح (أو ينغلق) عند الحد الأعلى (أو الأدنى) لمدى الضغط الذي ضبط عليه مقدماً .

weight zone

[حرب] النطاق الوزني . مجال وزني حُدّدت أوزانه الدنيا والقصى . تُجمّع أحياناً مقذوفات المدفعية من عيار 75 ملمتراً أو

انعدام الوزن

WEIGHTLESSNESS



غزن شريط تصوير (السم) يطفو في محيط انعدام وزن في حجرة فضائية . (NASA)

أكبر، في نُطق وزنية تُمَيِّز بِرموز خاصة بها. ويؤدي انتقاء المقذوفات من نطاق وزني واحد لمهمة زمني معينة إلى تحسين الانتظام القذفي.

Weil-Felix test

[منع] إختبار ويل - فليخس. اختبار تلامسي لإصابات ريكثسية متنوعة، يعتمد على إنتاج مُلَزَنَات غير مُتَخَصَّصة في دم المرضى المصابين، ويستعمل عدة سلالات من *Proteus vulgaris* مولداً للقيء.

Weil's disease

[طب] مرض ويل. يَرَقَانُ تَرْفِي. أحد أشكال داء اللولبيات النحيلة الحادة، يَمَيِّز بِالرَّقَانِ وَشَحِّ البُولِ وَالْوَقَطِ الدَّورَانِي وَمِثْلِهِ إِلَى التَّرَفِّ. يُسَمَّى أَيْضاً *icterohemorrhagic fever, leptospirosis* إلى التَّرف. *icterohemorrhagia, spirochetal jaundice*.

Weinberg-Salam theory

[فز جسيم] نظرية فاينبرغ - عبد السلام. نظرية معيارية يمكن فيها وصف التفاعلات الكهرمغناطيسية والنووية الضعيفة بواسطة نظام منفرد موحد يملك فيه كلاهما وسيطاً اقتراناً مميزاً مساوياً لثابت البنية الدقيقة. تتنبأ النظرية بوجود بوزونات المُتَّجِهَةِ الوسيط وتفاعلات تيار حيادية. تُسَمَّى أَيْضاً *Salam-Weinberg theory*.

Weingarten formulas

[ر] صِيغَ هَاينغَارْتِن. مُعَادَلَاتٌ تَتَعَلَّقُ بِالنَّوَظِمِ عَلَى سَطْحٍ عند نقطة.

weinschenkite

[معدن] فاينشكنيت. $YPO_4 \cdot 2H_2O$ - 1. معدن أبيض مؤلف من فُسَّاتِ الإيتريوم المائية. يُسَمَّى أَيْضاً *churchite*. 2 - ضرب بُني غامق من الهورنبندل يحتوي على نسبة عالية من الحديد والألمنيوم والماء.

weir

[مدن] هُذَار. سَدٌّ صَغِير. صِنَاعَةٌ. سَدٌّ فِي مَجْرَى مَائِي تَنْدَقُّ الْمِيَاهُ فَوْقَهُ وَيُسْتَخْدَمُ فِي تَنْظِيمِ مَنَسُوبِ الْمِيَاهِ أَوْ قِيَاسِ مَقْدَارِ التَّصْرِيفِ.

weir tank

[نظ] صِهْرِيحٌ بِهَذَارَات. نَوْعٌ مِنْ صَهَارِيحِ التَّخْزِينِ يَوْجَدُ فِي الْحُقُولِ النَّفْطِيَّةِ، يَحْتَوِي عَلَى صِنَادِيْقِ هَذَارَاتٍ عَالِيَةِ الْمَنَسُوبِ وَأُخْرَى مَنخَفِضَةِ الْمَنَسُوبِ عَلَيْهَا ضَوَابِطُ لِمَنَسُوبِ السَّائِلِ، وَذَلِكَ لِإِحْصَاءِ الْمَحْتَوَى السَّائِلِي لِلصَّهْرِيحِ.

Weissenberg method

[فز صلب] طريقة واينزبرغ. طريقة لدراسة البنية البلورية بواسطة الأشعة السينية، تُدار فيها البلورة داخل حزمة من الأشعة السينية ويُحَرَّكُ فِيلْمُ التَّصْوِيرِ بِشَكْلِ مَوَازٍ لِمَحْوَرِ الدَّورَانِ. تَكُونُ الْبَلُورَةُ مُحَاطَةً بِغَطَاءٍ يَشْبُهُ الْكَمِّ بِهِ شَقٌّ يَسْمَحُ بِمَرُورِ بَقَعِ الْإِنْعِرَاجِ فَقَطْ بِوَسَاطَةِ طَبَقَةٍ وَحِيدَةٍ مِنَ الشَّبَكَةِ الْمُقْلُوبَةِ، مِمَّا يَسَاعِدُ عَلَى الْمَعْرِفَةِ الْآكِيدَةِ لِكُلِّ بَقْعَةٍ فِي النَّمْطِ.

weissite

[معدن] ويسيت. Cu_5Te_3 . معدن أسود مائل إلى الأزرق، غامق، مكون من ثلوريد النحاس. يوجد بشكل مُصَنَّع.

Weiss magneton

[فز ذر] مغنطون وايس. وَحْدَةٌ لِلْعُزْمِ الْمَغْنِطِيْسِيِّ تُسَاوِي $10^{-21} \times 1.853$ أَرْغ/أورستد، أي خُمس مغنطون بور Bohr تقريباً، وهو مشتق تجريبياً، بسبب قُرب العُزْمِ الْمَغْنِطِيْسِيِّ لِبَعْضِ الْجُزْئِيَّاتِ مِنَ الْمَضَاعِفَاتِ التَّكَامِلِيَّةِ لِهَذِهِ الْكَمِيَّةِ.

Weiss molecular field

[فز صلب] حقل وايس الجزيئي. الحقل المغناطيسي الفعلي المفترض في نظرية وايس للمغناطيسية الحديدية، والذي يؤثر على العُزْمِ الْمَغْنِطِيْسِيِّ الذَّرِيَّةِ ضَمَّنَ مِيدَانٍ سَاعِيَاً إِلَى جَعْلِهَا عَلَى خِطِّ مُسْتَقِيمٍ. وَهُوَ يَدْوِرُهُ يَتَوَلَّدُ مِنْ هَذِهِ الْعُزْمِ.

Weiss theory

[فز صلب] نظرية وايس. نظرية الحقل الجزيئي. نظرية في المغناطيسية الحديدية تركز على الفرضيات التي تنص على أن المادة المغناطيسية تتألف، تحت نقطة كوري Curie، من مناطق صغيرة وممغنطة فوراً تسمى ميادين، وأن كل ميدان يتمغنط فوراً بسبب وجود حقل مغناطيسي جزيئي يسعى إلى جعل العُزْمِ الْمَغْنِطِيْسِيِّ الذَّرِيَّةِ الْفَرْدِيَّةِ، داخل كل ميدان فيها، على خط مستقيم واحد. تُسَمَّى أَيْضاً *molecular field theory*.

Weisz ring oven

[كيم تحليل] المِخْمَ الْخَلْقِيّ وايس. أداة لتبخير المذيب من أوراق الترشيع، وإبقاء المادة المُذَابَةِ عَلَى شَكْلِ خَلْقَةٍ (دائرة). يُسْتَخْدَمُ فِي التَّحَالِيلِ الْكَيْفِيَّةِ لِلْعَيِّنَاتِ الصَّغِيرَةِ جِداً.

Weizäcker-Williams method

[مك كم] طريقة وايزكر - وليامس. طريقة في حساب إشعاع الصدم المنبعث من تصادم جسيمين تكون طاقتهما الحركية النسبية أكبر بكثير من طاقتهما في حالة السكون. وفي الهيكل السكوني لأحد الجسيمين، يكون حقل الجسيم الآخر مكافئاً لمجموعة فوتونات وهمية، وبحسب تبثر كمبتون Compton لهذه الفوتونات بواسطة الجسيم الساكن.

Weizsäcker's theory

[فلك] نظرية وايزكر. نظرية في منشأ النظام الشمسي، تفترض حصول دوامات مضطربة بدائية أصبحت فيما بعد دائمة وذات جاذبية ذاتية. ولا يذكر وايزكر أصل السحب الغازية.

weld

[لنز] لُحْمَةٌ. وَصْلَةٌ بَيْنَ مَعْدِنَيْنِ تَتَكَوَّنُ بِاللِّحَامِ.

weldability

[لنز] قَابِلِيَّةُ اللُّحْمِ. لِحَامِيَّةٌ. صِلَاحِيَّةٌ مَعْدِنٍ لِلِّحَامِ فِي ظُرُوفٍ مَعِيَّةٍ.

weld bead

[لنز] خُرْزَةٌ لِحَامٍ. نَقْطَةٌ لِحَامٍ. شَرِيْطَةُ التَّلْحِيمِ. رَاسِبٌ مِنْ مَعْدِنٍ خَشِوْنَاتِجٍ مِنْ تَمْرِيرَةِ لِحَامٍ مُفْرَدَةٍ. تُسَمَّى أَيْضاً *bead*.

weldbonding

[فلز] تَرابِطٌ لِحَامِيّ. أسلوبٌ لَوْضَلِ المَعَادِنِ تُبَسَطُ فِيهِ مَادَةٌ لاصِقَةٌ، مِثْلُ عَجِينَةِ الأَبُوكْسِي، عَلَى الْجُزْءَيْنِ المَرَادِ وَصِلُهُمَا، ثُمَّ يُغَمَّطَانِ مَعًا وَيُلْحَمَانِ بِلِحَامٍ نَقْطِيٍّ وَيَوْضَعَانِ فِي فُورِنٍ عِنْدَ 250° ف (121° م) مَدَّةَ سَاعَةٍ وَاحِدَةٍ لِإِنضَاجِ المَادَةِ اللَّاصِقَةِ.

weld decay

[فلز] إِنْجِلَالُ اللُّحْمَةِ. تَأْكُلُ بَيْنَ البِلُورَاتِ يَحْدُثُ لَأَنوَاعِ الفُولَادِ الأَسْتِنِيتِي الَّذِي لَا يَصْدَأُ بِالقُرْبِ مِنَ المَنَاطِقِ المَلْحُومَةِ، يُسَبِّبُهُ تَرَسُّبُ كَرْبِيدِ الكَرْبُونِ عَلَى طُولِ الحُدُودِ الحَبَبِيَّةِ لِسَبَبِيَّةِ تَعَرُّضِهَا لِلتَّسْخِينِ فِتْرَةً أَطْوَلَ مِنَ اللَّازِمِ فِي مَدَى دَرَجَاتِ الحَرَارَةِ مِنْ 400° إِلَى 850° م.

weld delay time

[فلز] فَتْرَةٌ تَأْخِيرِ اللُّحْمَةِ. تَأْخِيرُ تَوْقِيتِ التَّيَّارِ فِي اللِّحَامِ النَّقْطِيّ أَوْ اللِّحَامِ المَتْرَاصِلِ أَوْ لِحَامِ البُرُوزِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى بَدْءِ المَوْقُوتِ المَسْتَعْمَلِ لِمُزَامَنَةِ الضَّغْطِ وَالتَّيَّارِ.

welded tuff

[صخر] طُفٌّ مَلْتَحِمٌ. لَابَةٌ طَفِيَّةٌ. رَاسِبٌ فُتَاتِي نَارِيٌّ مُتَصَلِّدٌ بِفَعْلِ الحَرَارَةِ وَضَغْطِ المَوَادِّ المَتْرَاكِمَةِ فَوْقَهُ وَتَأْثِيرِ الغَازَاتِ الحَارَّةِ. يُسَمَّى أَيْضًا tuff lava.

welder

[فلز] 1 - آلَةٌ لِحَامٍ. 2 - مُلَحِّمٌ. 1 - آلَةٌ تُسْتَعْمَلُ فِي اللِّحَامِ. 2 - شَخْصٌ يُوَدِّي عَمَلِيَّةَ اللِّحَامِ.

weld gage

[هـ] مِقْيَاسُ اللُّحْمِ. أَدَاةٌ تُسْتَعْمَلُ لِمَرَاكِجَةِ شَكْلِ اللُّحْمِ وَمَقَاسِهَا.

welding

[جيو] إِلْتِحَامٌ. تَصَلُّبُ الرُّوَاسِبِ بِالضَّغْطِ، حَيْثُ يُطْرَدُ المَاءُ وَتُصَلُّ الجُسَيْمَاتُ المَتْرَابِطَةُ إِلَى حُدُودِ الجَذْبِ الجُزْئِيّ المَتَبَاذِلِ. [فلز] لِحَامٌ. تَلْحِيمٌ. وَضَلُّ مَعْدِنَيْنِ بِوَسَاطَةِ تَسْلِيْطِ حَرَارَةٍ لَصْهَرَهُمَا وَدَمَجَهُمَا مَعًا، مَعَ اسْتَعْمَالِ مَعْدِنٍ حَشِيٍّ أَوْ بَدُونِ اسْتَعْمَالِهِ.

welding current

[كهر] تَيَّارُ التَّلْحِيمِ. التَّيَّارُ الَّذِي يَمُرُّ عِبرَ الدَّارَةِ خِلَالِ عَمَلِيَّةِ التَّلْحِيمِ.

welding cycle

[فلز] دَوْرَةُ اللِّحَامِ. التَّابِعُ الكَامِلُ لِلأَحْدَاثِ المَتَضَمِّنَةِ فِي عَمَلِ لَحْمَةٍ بِوَسَاطَةِ التَّلْحِيمِ الكَهْرِبَائِيِّ.

welding electrode

[فلز] مَسْرِي التَّلْحِيمِ. قَضِيبُ التَّلْحِيمِ. 1 - هُوَ، فِي اللِّحَامِ بِالقُرْسِ، القَضِيبُ المَوْضَلُ للتَّيَّارِ وَالمَسْتَعْمَلُ لِقُدْحِ قُرْسٍ بَيْنَهُ وَبَيْنَ قِطْعَةِ الشَّغْلِ. 2 - هُوَ، فِي اللِّحَامِ بِالمَقَاوِمَةِ، المَكُونُ فِي آلَةٍ لِحَامٍ يُسَلِّطُ خِلَالَهُ التَّيَّارَ وَالضَّغْطَ عَلَى قِطْعَةِ الشَّغْلِ.

welding force

انظر electrode force.

welding generator

[كهر] مَوْلَدُ تَيَّارِ التَّلْحِيمِ. مَوْلَدٌ يُسْتَعْمَلُ لِلتَّغْذِيَةِ بِتَيَّارِ التَّلْحِيمِ.

welding ground

انظر work lead.

welding machine

انظر welder.

welding rod

[فلز] قَضِيبُ اللِّحَامِ. مَعْدِنٌ حَشِيٌّ عَلَى شَكْلِ قَضِيبٍ أَوْ سَلَكٍ غَلِيظٍ.

welding schedule

[فلز] جَدُولُ اللِّحَامِ. سِجِلٌّ بِكُلِّ أَوْضَاعِ آلَاتِ اللِّحَامِ، وَتَحْدِيدِ الآلَةِ اللَّازِمَةِ لِإِنْتِاجِ لَحْمَةٍ فِي مَادَةٍ مَعِيْنَةٍ بِمَقَاسٍ وَإِنْهَاءٍ مَعْيَنَيْنِ.

welding sequence

[فلز] تَتَابُعُ اللِّحَامِ. النِّظَامُ المَطْبَقُ لِلِّحَامِ لِأَجْزَاءِ المَكُونَةِ يُجْمَعُ بِاللِّحَامِ.

welding stress

[فلز] إِجْهَادُ اللِّحَامِ. الإِجْهَادُ المَتَخَلِّفُ النَّاتِجُ عَنِ التَّسْخِينِ وَالتَّبْرِيدِ المَوْضَعِيَيْنِ أَثْنَاءَ اللِّحَامِ.

welding tip

[فلز] صَرَفُ اللِّحَامِ. مَسْرِيٌّ يُسْتَعْمَلُ فِي اللِّحَامِ النَّقْطِيّ أَوْ لِحَامِ البُرُوزِ.

[هـ] فُوْءَةُ اللِّحَامِ. فُوْءَةٌ قَابِلَةٌ لِلإِسْتِبدَالِ، تَوْجَدُ عِنْدَ رَأْسِ اللِّحَامِ الَّذِي يَعْمَلُ بِالْغَازِ.

welding torch

[هـ] مِشْعَلُ اللِّحَامِ. عُدَّةٌ لَخَلْطِ الغَازِ وَحَرْقِهِ بِغِيَةِ القِيَامِ بِلِحَامِ مَعْدِنٍ.

welding transformer

[كهر] مَحْوَلُ تَلْحِيمٍ. مَحْوَلٌ لِلْقُدْرَةِ ذُو فِلْطِيَّةٍ مُنْخَفِضَةِ وَتَيَّارٍ عَالٍ، يُسْتَعْمَلُ لِتَغْذِيَةِ تَيَّارِ التَّلْحِيمِ.

weld interval

[فلز] فَتْرَةُ اللُّحْمَةِ. مَجْمُوعُ فُتْرَاتِ التَّسْخِينِ وَالتَّبْرِيدِ لِعَمَلِ لَحْمَةٍ وَاحِدَةٍ بِنَبْضَاتٍ مُتَعَدِّدَةٍ.

weld-interval timer

[هـ] مَوْقُوتُ فَتْرَةِ اللُّحْمَةِ. أَدَاةٌ تُسْتَعْمَلُ فِي ضَبْطِ فِتْرَةِ اللُّحْمِ.

weld line

[فلز] خَطُّ اللُّحْمَةِ. خَطُّ اتِّصَالِ مَعْدِنِ اللُّحْمَةِ وَمَعْدِنِ الأَسَاسِ، أَوْ خَطُّ اتِّصَالِ المَعْدِنِ وَالأَسَاسِ عِنْدَ عَدَمِ اسْتَعْمَالِ مَعْدِنٍ حَشِيٍّ.

weld mark

انظر flow line.

weldment

[هـ] مُنْثَبَا مَلْحُومٌ. مَجْمُوعَةُ مُلَحَّخَةٍ. مُنْثَا يَتِمُّ تَجْمِيعُ أَجْزَائِهِ بِوَسَاطَةِ اللِّحَامِ.

weld metal

[فلز] معدين اللحمة. المعدين المكون للمنطقة المنصهرة والمنديجة في اللحام النقطي أو اللحام المتواصل أو لحام البروز.

weld time

[فلز] فترة اللحمة. المدة التي يُسلط خلالها تيار اللحام على الشغلة في اللحام بنبضة مفردة أو في اللحام الوهمي.

Welding method

[نقط] طريقة ولج. طريقة لحساب الأداء المتوقع للاستخراج النفطي من مكامن نفط يعمل بواسطة الدفع بالقلنسوة الغازية.

well

[مبان] بيت الدزج. قفص المضعد. مهوى مكشوف في مبنى يمتد رأسياً خلال الطبقات ويشكل الحيز المخصص للسلم أو المصعد.

[هـ] بئر. ثقب يُحفر في الأرض للوصول إلى منبع للماء أو النفط أو الماء الملحي أو الغاز.

wellbore hydraulics

[نقط] هندسة موانع الآبار. فرع من هندسة إنتاج النفط يعالج حركة الموائع (نفط أو غاز أو ماء) في أنابيب الآبار أو بطاناتها أو الفراغ الحلقي بين الأنابيب والبطانات.

well completion

[نقط] إغلاق البئر. الإغلاق النهائي للبئر (بعد نزع أجهزة الحفر عنها) بواسطة الأصمة، ومفاتيح الأمان، وأجهزة التحكم في التدفق.

well conditioning

[نقط] تكييف البئر. 1 - إعداد البئر لعملية أخذ العينات وذلك بالتحكم في معدل الإنتاج وما يصحبه من انخفاض الضغط. 2 - إزالة أية قشور أو شمع أو طين أو رمل تراكم على السطوح الداخلية للبئر، وذلك لزيادة إنتاجية الغاز أو النفط.

well core

[هـ] عينة بثرية. عينة من الصخر المتغلغل في بئر أو في حفرة سبر، ويحصل عليها باستخدام لُقمة تقطع مجرى دائرياً حول عمود مركزي أو قلب.

well-deck vessel

[عمر بحر] سفينة مسطحة. سفينة تجارية ذات سطح منخفض بين السلوقية وسطح المؤخرة أو عمارة البرج المتصلة، أو الركن الخلفي المرتفع.

well drill

[هـ مك] حفارة آبار. آلة لحفر آبار المياه، وهي عادة حفارة بالخضضة.

wellhead

[مياه] منبج. مَفْجَر. المكان الذي تنفجر منه الماء من الأرض. [هـ مدن] أعلى البئر.

wellhole

[هـ منجم] 1 - حفرة بثرية. تجويف بثري. 2 - حفرة

تجميع. 1 - ثقب بثري رأسي كبير القطر يستعمل في عمليات التفجير والنسف الكبير في المحاجر والمناجم المكشوفة. 2 - حفرة يتجمع فيها الماء، تقع في قعر المدخل البثري تحت حظيرة القواديس (أوعية النقل).

well injectivity

[نقط] حقن البئر. قابلية بئر حقنية (ماء أو غاز) لاستقبال موائع محقونة، ويمكن أن تتأثر سلباً بانسداد التكوين، أو تقشر جدار البئر، أو الانسداد السائلي حول الطرف الأسفل للبئر.

well logging

[هـ] تسجيل القياسات البثرية. تقنية تحليل وتسجيل خصائص تكوينات ثَم اختراقها بالثقب، في أعمال استكشاف المعادن واستغلالها.

well-ordered set

[ر] مجموعة مرتبة جيداً. مجموعة مرتبة خطياً، لكل مجموعة جزئية منها عنصر أصغر.

well-ordering principle

[ر] مبدأ الترتيب الجيد. هو القضية التي تقول إن بالإمكان إيجاد ترتيب لكل مجموعة تكون من أجله مرتبة ترتيباً جيداً. وهذا المبدأ مكافئ لموضوع الاختيار.

well performance

[نقط] أداء البئر. قياس إنتاج بئر ما من النفط أو الغاز منسوباً إلى القدرة الإنتاجية المتوقعة للبئر، أو إلى هبوط الضغط، أو معدل التدفق.

wellpoint

[هـ مدن] أنبوبية التجفيف. إحدى مكونات نظام التجفيف بالآبار، تتكون من أنبوبة مثقبة، طولها عادة 4 أقدام (1.2 متراً) وقطرها إنش (5 سم) تقريباً، ومزودة بصمام كردي وبوصلة ونهاية نافورية.

wellpoint system

[هـ مدن] نظام التجفيف بالآبار. طريقة تهدف إلى إبقاء منطقة الحفر جافة عن طريق حصر سريان المياه الجوفية بالآبار الأنبوبية الموجودة حول موقع الحفر.

well shooting

[هـ] تفجير بثري. تفجير شحنة نيتروغليسرين أو أي متفجر آخر شديد في قاع بئر، وذلك لزيادة تدفق الماء أو النفط أو الغاز.

well spacing

[نقط] تباعد الآبار. مَبَاعِدَةُ الآبار. التوزيع المساحي (الأفق) للآبار المتجهة للغاز أو النفط وعلقاتها بعضها ببعض في حقل نفطي، ويحسب هذا التوزيع لتحقيق أعلى إنتاج نهائي من مكامن معين.

well stimulation

انظر stimulation treatment.

well-type manometer

[هـ] مقياس ضغط خوضي. نوع من مقياس الضغط

نظام التجفيف بالآبار**WELLPOINT SYSTEM**

شكل يوضح ترتيب مكونات نظام التجفيف بالآبار

السائلة الأنبوبية الزجاجية، له ساقان إحداهما ذات قطر صغير نسبياً، والأخرى عبارة عن خزان. ولا يتغير منسوب السائل في الخزان بدرجة ملموسة عند تغير الضغط. من أمثله الشائعة: مقياس الضغط الجوي الزئبقي.

Welwitschiales

[نبت] رتبة العَوْقُسِيَّات. رتبة من عاريات البذور في قُتَيْم الغُلْدِيَّات ممثلة بنوع وحيد هو *Welwitschia mirabilis* وينمو في جنوب غربي أفريقيا. تتميز بورقتين فقط وساق رئيسية خشبية صُفِيحِيَّة الشكل أو مساذية، غير متفرعة تستلقي في جُثْث (جذر وتدي) طويل جداً.

Wenlockian

[جيو] الوُفْلُوْكِي. مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي، تكافئ البيولوجي الأوسط (فوق التارانون وتحت اللادلوفي).

Wentworth classification

[جيو] تصنيف وَنْثُورْث. تدرُج لوعاريتمي للتصنيف الحجمي لجُسيمات الرواسب، يبدأ بمليمتر واحد وباستعمال النسبة 1/2 في أحد الاتجاهين (والقيمة 2 في الاتجاه الآخر)، فيؤمّن حدود القطر بالنسبة إلى فئات حجمية كالتالي: 1، 1/2، 1/4 ... الخ و 1، 2، 4 ... الخ.

Wentworth quick-return motion

انظر turning-block linkage.

Wentworth scale

[جيو] سُلَّم وَنْثُورْث. سلم هندسي تدرجي للجُسيمات الرسوبية يبدأ بجُسيمات الصلصال (قطره أقل من 1/250 مليمتر) وينتهي بالصخور الكبيرة (حيث القطر أكبر من 256 مليمتر) وتكون العلاقة فيه بين فئات الحجم نسبة ثابتة هي 1/2 (1، 2، 4، 8، 16، 32، 64، 128، 256، 512، 1024، 2048، 4096، 8192، 16384، 32768، 65536، 131072، 262144، 524288، 1048576، 2097152، 4194304، 8388608، 16777216، 33554432، 67108864، 134217728، 268435456، 536870912، 1073741824، 2147483648، 4294967296، 8589934592، 17179869184، 34359738368، 68719476736، 137438953472، 274877906944، 549755813888، 1099511627776، 2199023255552، 4398046511104، 8796093022208، 17592186044416، 35184372088832، 70368744177664، 140737488355328، 281474976710656، 562949953421312، 1125899906842624، 2251799813685248، 4503599627370496، 9007199254740992، 18014398509481984، 36028797018963968، 72057594037927936، 144115188075855872، 288230376151711744، 576460752303423488، 1152921504606846976، 2305843009213693952، 4611686018427387904، 9223372036854775808، 18446744073709551616، 36893488147419103232، 73786976294838206464، 147573952589676412928، 295147905179352825856، 590295810358705651712، 1180591620717411303424، 2361183241434822606848، 4722366482869645213696، 9444732965739290427392، 18889465931478580854784، 37778931862957161709568، 75557863725914323419136، 151115727451828646838272، 302231454903657293676544، 604462909807314587353088، 1208925819614629174706176، 2417851639229258349412352، 4835703278458516698824704، 9671406556917033397649408، 19342813113834066795298816، 38685626227668133590597632، 77371252455336267181195264، 154742504910672534362390528، 309485009821345068724781056، 618970019642690137449562112، 1237940039285380274899124224، 2475880078570760549798248448، 4951760157141521099596496896، 9903520314283042199192993792، 19807040628566084398385987584، 39614081257132168796771975168، 79228162514264337593543950336، 158456325028528675187087900672، 316912650057057350374175801344، 633825300114114700748351602688، 1267650600228229401496703205376، 2535301200456458802993406410752، 5070602400912917605986812821504، 10141204801825835211973625643008، 20282409603651670423947251286016، 40564819207303340847894502572032، 81129638414606681695789005144064، 162259276829213363391578010288128، 324518553658426726783156020576256، 649037107316853453566312041152512، 1298074214633706907132624082305024، 2596148429267413814265248164610048، 5192296858534827628530496329220096، 10384593717069655257060992658440192، 20769187434139310514121985316880384، 41538374868278621028243970633760768، 83076749736557242056487941267521536، 166153499473114484112975882535043072، 332306998946228968225951765070086144، 664613997892457936451903530140172288، 1329227995784915872903807060280344576، 2658455991569831745807614120560689152، 5316911983139663491615228241121378304، 10633823966279326983230456482242756608، 21267647932558653966460912964485513216، 42535295865117307932921825928971026432، 85070591730234615865843651857942052864، 170141183460469231731687303715884105728، 340282366920938463463374607431768211456، 680564733841876926926749214863536422912، 1361129467683753853853498429727072845824، 2722258935367507707706996859454145691648، 5444517870735015415413993718908291383296، 10889035741470030830827987437816582766592، 21778071482940061661655974875633165533184، 43556142965880123323311949751266331066368، 87112285931760246646623899502532662132736، 174224571863520493293247799005065324265472، 348449143727040986586495598010130648530944، 696898287454081973172991196020261297061888، 1393796574908163946345982392040522594123776، 2787593149816327892691964784081045188247552، 5575186299632655785383929568162090376495104، 11150372599265311570767859136324180752990208، 22300745198530623141535718272648361505980416، 44601490397061246283071436545296723011960832، 89202980794122492566142873090593446023921664، 178405961588244985132285746181186892047843328، 356811923176489970264571492362373784095686656، 713623846352979940529142984724747568191373312، 1427247692705959881058285969449495136382746624، 2854495385411919762116571938898990272765493248، 5708990770823839524233143877797980545530986496، 11417981541647679048466287755595961091061972992، 22835963083295358096932575511191922182123945984، 45671926166590716193865151022383844364247891968، 91343852333181432387730302044767688728495783936، 182687704666362864775460604089535377456991567872، 365375409332725729550921208179070754913983135744، 730750818665451459101842416358141509827966271488، 1461501637330902918203684832716283019655932542976، 2923003274661805836407369665432566039311865085952، 5846006549323611672814739330865132078623730171904، 11692013098647223345629478661730264157247460343808، 23384026197294446691258957323460528314494920687616، 46768052394588893382517914646921056628989841375232، 93536104789177786765035829293842113257979682750464، 187072209578355573530071658587684226515959365500928، 374144419156711147060143317175368453031918731001856، 748288838313422294120286634350736906063837462003712، 1496577676626844588240573268701473812127674924007424، 2993155353253689176481146537402947624255349848014848، 5986310706507378352962293074805895248510699696029696، 11972621413014756705924586149611790497021399392059392، 23945242826029513411849172299223580994042798784118784، 47890485652059026823698344598447161988085597568237568، 95780971304118053647396689196894323976171195136475136، 191561942608236107294793378393788647952342390272950272، 383123885216472214589586756787577295904684780545900544، 766247770432944429179173513575154591809369561091801088، 1532495540865888858358347027150309183618739122183602176، 3064991081731777716716694054300618367237478244367204352، 6129982163463555433433388108601236734474956488734408704، 12259964326927110866866776217202473468949912977468817408، 24519928653854221733733552434404946937899825954937634816، 49039857307708443467467104868809893875799651909875269632، 98079714615416886934934209737619787751599303819750539264، 196159429230833773869868419475239575503198607639501078528، 392318858461667547739736838950479151006397215279002157056، 784637716923335095479473677900958302012794430558004314112، 1569275433846670190958947355801916604025588861116008628224، 3138550867693340381917894711603833208051177722232017256448، 6277101735386680763835789423207666416102355444464034512896، 12554203470773361527671578846415332832204710888928069025792، 25108406941546723055343157692830665664409421777856138051584، 50216813883093446110686315385661331328818843555712276103168، 100433627766186892221372630771322662657637687111424552206336، 200867255532373784442745261542645325315275374222849104412672، 401734511064747568885490523085290650630550748445698208825344، 803469022129495137770981046170581301261101496891396417650688، 1606938044258990275541962092341162602522202993782792835301376، 3213876088517980551083924184682325205044405987565585670602752، 6427752177035961102167848369364650410088811975131171341205504، 12855504354071922204335696738729300820177623950262342682411008، 25711008708143844408671393477458601640355247900524685364822016، 51422017416287688817342786954917203280710495801049370729644032، 102844034832575377634685573909834406561420991602098741459288064، 205688069665150755269371147819668813122841983204197482918576128، 411376139330301510538742295639337626245683966408394965837152256، 822752278660603021077484591278675252491367932816789931674304512، 1645504557321206042154969182557350504982735865633579863348609024، 3291009114642412084309938365114701009965471731267159726697218048، 6582018229284824168619876730229402019930943462534319453394436096، 13164036458569648337239753460458804039861886925068638906788872192، 26328072917139296674479506920917608079723773850137277813577744384، 52656145834278593348959013841835216159447547700274555627155488768، 105312291668557186697918027683670432318895095400549111254310977536، 210624583337114373395836055367340864637790190801098222508621955072، 421249166674228746791672110734681729275580381602196445017243910144، 842498333348457493583344221469363458551160763204392890034487820288، 1684996666696914987166688442938726917102321526408785780068975640576، 3369993333393829974333376885877453834204643052817571560137951281152، 6739986666787659948666753771754907668409286105635143120275902562304، 13479973333575319897333507543509815336818572211270286240551805124608، 26959946667150639794667015087019630673637144422540572481103610249216، 53919893334301279589334030174039261347274288845081144962207220498432، 107839786668602559178668060348078522694548577690162289924414440996864، 215679573337205118357336120696157045389097155380324579848828881993728، 431359146674410236714672241392314090778194310760649159697657763987456، 862718293348820473429344482784628181556388621521298319395315527974912، 1725436586697640946858688965569256363112777243042596638790631055949824، 3450873173395281893717377931138512726225554486085193277581262111899648، 6901746346790563787434755862277025452451108972170386555162524223799296، 13803492693581127574869511724554050904902217944340773110325048447598592، 27606985387162255149739023449108101809804435888681546220650096895197184، 55213970774324510299478046898216203619608871777363092441300193790394368، 110427941548649020598956093796432407239217743554726184882600387580788736، 220855883097298041197912187592864814478435487109452369765200775161577472، 441711766194596082395824375185729628956870974218904739530401550323154944، 883423532389192164791648750371459257913741948437809479060803100646309888، 1766847064778384329583297500742918515827483896875618958121606201292619776، 3533694129556768659166595001485837031654967793751237916243212402585239552، 7067388259113537318333190002971674063309935587502475832486424805170479104، 14134776518227074636666380005943348126619871175004951664972849610340958208، 28269553036454149273332760011886696253239742350009903329945699220681916416، 56539106072908298546665520023773392506479484700019806659891398441363832832، 113078212145816597093331040047546785012958969400039613319782796882727665664، 226156424291633194186662080095093570025917938800079226639565593765455331328، 452312848583266388373324160190187140051835877600158453279131187530910662656، 904625697166532776746648320380374280103671755200316906558262375061821325312، 1809251394333065553493296640760748560207343510400633813116524750123642650624، 3618502788666131106986593281521497120414687020801267626233049500247285301248، 7237005577332262213973186563042994240829374041602535252466099000494570602496، 14474011154664524427946373126085988481658748083205070504932198000989141204992، 28948022309329048855892746252171976963317496166410141009864396001978282409984، 57896044618658097711785492504343953926634992332820282019728792003956564819968، 115792089237316195423570985008687907853269984665640564039457584007913129639936، 231584178474632390847141970017375815706539969331281128078915168015826259279872، 463168356949264781694283940034751631413079938662562256157830336031652518559744، 926336713898529563388567880069503262826159877325124512315660672063305037119488، 1852673427797059126777135760139006525652319754650249024631321344126610074238976، 3705346855594118253554271520278013051304639509300498049262642688253220148477952، 7410693711188236507108543040556026102609279018600996098525285376506440296955904، 14821387422376473014217086081112052205218558037201992197050570753012880593911808، 29642774844752946028434172162224104410437116074403984394101141506025761187823616، 59285549689505892056868344324448208820874232148807968788202283012051522375647232، 118571099379011784113736688648896417641748464297615937576404566024103044751294464، 23714219875802356822747337729779283528349692859523187515280913204820608950

الدماع الخيلي يُصَب بِشكلٍ أساسي سكان غربي نهر
المسيبي، وناقله الرئيسي هو البعوضة *Culex tarsalis*.

West Greenland Current

[بحر] تيار غربي غرينلاند. التيار المتدفق شمالاً على موازاة الساحل الغربي من غرينلاند داخل مضيق دانيس. يتصل جزء من هذا التيار بتيار لابرادور، بينما يتابع الجزء الآخر داخل خليج بافين.

westing

[ملاح] المسافة غرباً. المسافة التي تقطعها السفينة فعلاً في اتجاه الغرب.

West Nile fever

[طب] خُصَى غربي الخيل. مرضٌ فيروسي حاد ينقله البعوض، يُصَب بِشكلٍ رئيسي سكان مصر وفلسطين وأفريقيا والهند وكوريا، وذلك في فصل الصيف. من علاماته الحمى والغُداد الليمفاوي، وقد يصحبهُ طفح.

Weston standard cell

[كهر] خلية وستون المعيارية*. خلية معيارية تُستعمل مصدرًا عالي الدقة للفلطية لأغراض التعبير. يكون المسمى الموجب فيها من الزئبق، والمسمى السالب من الكاديوم، أما الكهرل فهو محلول سلفات الكاديوم المشبع. ولهذه الخلية فلتية قيمتها 1.018636 فلت عند 20° م.

Westphal balance

[هر] ميزان وشغفال. جهاز قراءة مباشرة لتعيين كثافات المواد الصلبة والسائلة. يتم فيه غمس ثقل فادن ذي كتلة وحجم معلومين في السائل المطلوب قياس كثافته، أو يتم غمس عينة من المادة الصلبة المطلوب تعيين كثافتها في سائل معلوم الكثافة. ويعيّن الفقد في الوزن باستخدام ميزان ذي أثقال متحركة.

Westphal-Pilcz reflex

انظر pupillary reflex

Westphal's pupillary reflex

انظر pupillary reflex

west point

[نلك] نقطة الغرب. النقطة في القبة السماوية التي تقع إلى غرب الناظر، وفي هذه النقطة يقطع خط الاستواء السماوي الأفق.

westward intensification

[بحر] إشدتاد التيارات غرباً. ازدياد شدة تيارات المحيط باتجاه الغرب، ويُستنتج من نموذج رياضي يتضمن مفعول إجهاد الرياح البطاقي عند سطح البحر والاحتكاك الداخلي.

West Wind Drift

انظر Antarctic Circumpolar Current

wet

[لنز] يبلل*. يُقال عن سائل إنه يبلل جسمًا صلبًا، إذا كانت زاوية التماس بين السائل والجسم الصلب، مقيسة عبر السائل،

تمتد بين 0 و 90°. وهذا السائل لا يبلل الجسم الصلب إذا امتدت زاوية التماس بين 90 و 180°.

wet adiabat

انظر saturation adiabat

wet and dry bulb thermometer

انظر psychrometer

wet ashing

[كيم عضو] ترميد زطِب. تحوّل (تفكك) مركب عضوي إلى رماذ بمعالجته بخمض الأزوت أو حمض الكبريت.

wet assay

[هر منجم] زدن سائل. تعيين كميات المكونات المرغوب فيها في الخامات ومتبقيات التعدين والسائك باستعمال طرق الإذابة أو التعويم، أو الطرق الأخرى التي تستخدم السوائل.

wet blasting

[فلز] سَفْع زطِب. عملية صقل بواسطة سائل يحتوي على معلق تدفعه عجلة داسرة. [هر] تفجير مبلل. تفجير شح في حفرة مبللة (فيها ماء).

wet-bulb depression

[رصد] هبوط البصيلة المُخَصَّلة. فرق الدرجات بين درجتي حرارة البصيلة الجافة والبصيلة الرطبة.

wet-bulb temperature

[رصد] درجة حرارة البصيلة المُخَصَّلة. 1- هي درجة حرارة البصيلة الرطبة متساوية الضغط، أي درجة الحرارة التي تكتسبها حزمة هوائية لو أنها بُردت كطُفًا إلى درجة التشبع عند ضغط ثابت بواسطة تبخر الماء فيها، مع العلم بأن الحزمة هي مصدر الحرارة الكامنة. 2- درجة الحرارة المقروءة من البصيلة. تعتبر درجة الحرارة هذه في الأغراض العملية متطابقة مع درجة حرارة البصيلة الرطبة المتساوية الضغط.

wet-bulb thermometer

[هر] محرار البصيلة المُخَصَّلة. محرار ذو بصيلة مغطاة بقطعة من القماش، هو عادة من الموملين أو القماش الناعم الرقيق المشبع بالماء.

wet cell

[كهر] بطارية سائلة. خلية سائلة. بطارية أولية فيها كمية لا يُستهان بها من الكهرل الحر بشكل سائل.

wet-cell caplight

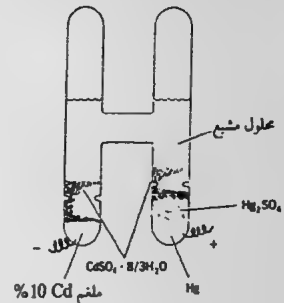
[هر منجم] ضوء قلنسوي ببطارية سائلة. مصباح قلنسوي يمكن إعادة شحته ووضع البطاريات اللازمة له في حزام المعدن (عامل التعدين).

wet classifier

[هر] مُصنّف بالسوائل. أداة لفصل الجسيمات الصلبة، في خليط من مواد صلبة وسائل، إلى أقسام وفقًا لحجم الجسيمات أو كثافتها، ويُطوَّق غير القزبة. يعمل هذا المصنّف وفقًا للإختلاف

خلية وستون المعيارية

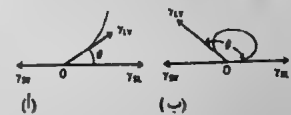
WESTON STANDARD CELL



غشط قطاعي خلية وستون المعيارية.

يبلل

WET



زاوية التماس، بين السائل والمادة الصلبة، يُشار إليها بـ θ. (أ) السائل يرطب الجسم الصلب. (ب) السائل لا يرطب الجسم الصلب. تمثل الأسهم التوترات بين السطح γ_{SL} و γ_{SV} و γ_{LV} حيث θ و γ تشير إلى الجسم الصلب والسائل والبخار.

في معدّل الترسيب بين الجسيمات الغليظة والدقيقة، أو الثقيلة والخفيفة في سائل محتجز داخل صهريج .

wet climate

[مناخ] مُنَاخٌ غَزِيرُ الامْطَارِ. مناخ نباتاته من نوع الغابات المطيرة. يُسمى أيضاً rainforest climate .

wet collector

انظر scrubber .

wet contact

[كهر] تَلَامُسٌ رَطْبٌ. تلامس يمرّ عبره تيار مستمر .

wet cooling tower

[مك] [برج تبريد تبخري] . برج تبريد يبرد فيه الماء بتذريته في مجرى هوائي متدفق حيث تفقد الحرارة بالتبخّر. يُسمى أيضاً evaporative cooling tower .

wet corrosion

[فلز] تَاكُلٌ رَطْبٌ. تآكل سببه التعرّض لمحاليل مائية .

wet criticality

[نو] حَزَجِيَّةٌ ابْتِلَالِيَّةٌ. تحقيق حرجية المُفاعِل بوجود المبرّد .

wet drawing

[فلز] سَخْبٌ رَطْبٌ. عملية سحب تكون فيها قوالب السحب وكُتْلُهُ مغمورة تماماً في مادة تزيق .

wet drill

[مك] ثَقَابَةٌ مَبْلَلَةٌ. ثقابة صدمية تُغذّى بالماء إما مباشرة خلال الآلة، أو بواسطة وصلة متراوحة، وذلك لإزالة الأتربة الناتجة من عملية الثقب .

wet electrolytic capacitor

[كهر] مُكثِّفٌ كَهْرَلَيٌّ سَائِلٌ. مكثف كهربي يستعمل كهراً سائلاً .

wet emplacement

[مرفض] مَنَصَّةٌ اِنْهَمَارٌ. منصة للإطلاق ينهمر منها الماء لتبريد جَوِّبِ اللَّهَبِ والمحركات الصاروخية وبعض المعدات الأخرى أثناء انطلاق الصاروخ .

wet engine

[مك] مَحْرَكٌ مَبْتَلٌ. محرك يكون فيه كلٌّ من الزيت والوقود المحصور، ووسيط التبريد السائل (إن وجد)، في داخله .

wet flashover voltage

[الكتر] فِلْطِيَّةُ الْإِنْوَمَاضِ الْبَلَلِي. الفلطة التي تقوم بإحداث تفريغ كهربائي بين مسرتين يفصل بينهما جسم عازل تم رش سطحه بالماء لمحاكاة المطر .

wet gas

[مواد] غَازٌ رَطْبٌ. غاز طبيعي يترافق إنتاجه مع النفط في حقول النفط، أو في حقول الغاز المكتنف، ويحتوي على الإنسان والبروبان والبوتان بالإضافة إلى الميثان وبعض الهيدروكربونات العالية، مثل البنتان والهكسان .

wet grinding

[مك] تَجْلِيخٌ مُبْتَلٌ. 1 - تفرير المواد في ماء أو سائل آخر. 2 - تسليط وسيط التبريد على عجلة التجليخ وقطعة الشغل، وذلك لتسهيل عملية التجليخ .

wet hole

[مك] حُفْرَةٌ مَبْتَلَةٌ. حُفْرُ السَّيْرِ التي تمتد في تكوين حامل للماء يتدفق منه الماء بغزارة إلى درجة تجعل الحفرة ممتلئة بالماء تقريباً .

wet mill

[مك] 1 - طاحونة تبليبية. 2 - طاحونة ثانية. 1 - طاحونة تُخلط فيها المادة الصلبة الجاري طحنها بالماء. 2 - طاحونة تولّد فيها طاقة الطحن بواسطة مجرى مائي سريع التدفق. من أمثلتها البسحقة النافورية .

wet-reed relay

[كهر] مُرَحِّلٌ رَطْبٌ الرِيْشَةِ. مرّحل ذو ريشة يحتوي على زئبق عند تلامساته لتخفيف التقوس وارتعاش التلامسات .

wet season

انظر rainy season .

wet sleeve

[مك] جُلْبَةٌ مُبْتَلَةٌ. بطانة أسطوانة يُعرّض 70% من سطحها أو أكثر لوسيط التبريد .

wet slip

[مدن] قُسْحَةٌ فَحْصُ السَّفِينِ. فتحة بين رصيفين بحريين أو دعامتين تجري فيها عادة فحوص حوض السفن، ويتم الإصلاح النهائي فيها .

wet snow

[رصد] ثَلْجٌ مَبْلَلٌ. ثلج مترسب يحتوي على كمية كبيرة من الماء السائل .

wet spinning

[نسج] غَزْلٌ رَطْبٌ. إنتاج الشُعيرات الاصطناعية بدفع محلول الغزل لبثقه من المغزال إلى الحوض الحمضي حيث يتم تخثر الشعيرات أو ترويبها .

wet stowage

[حرب] تَخْزِينٌ رَطْبٌ. طريقة لرمّ الذخيرة من العيارات الرئيسية في مركبات القتال بوضعها في حاملات محاطة بسائل غير قابل للاشتعال لخفض أخطار انفجار الذخيرة .

wet strength

[مواد] مَقَاوِمَةُ الْبَلَلِ. 1 - درجة مقاومة المادة المُشْبَعَةِ بالماء . 2 - القدرة على مقاومة الماء (كما في حالة منتجات الورق)، بإضافة مادة مقاومة للبلل أو بإنهاء راتنجي .

wet-strength paper

[مواد] وَرَقٌ مَقَاوِمٌ لِلْبَلَلِ. ورق ذو مقاومة زائدة للماء، نتيجة للمعالجة وتشابك الألياف، وكذلك نتيجة للتشريب بنسب قليلة من

جنس *Triticum*. وهو نبات ذاتي التلقيح. ثورته سنبلة تحمل سُنَّيَلَات لاطئة مرتبة بالتعاقب على عُتَي مُتَعَرِّج.

wheat germ

[نبت] جُذَاة القمح. لُبَاب القمح. نُطْفَة القمح. جنين حبة القمح.

wheat germ oil

[مواد] زَيْت جُذَاة القمح. زيت أصفر فاتح يُستخرج من جذاة القمح. يُستعمل مصدراً للفيامين E، ومُكَمِّلاً غذائياً، كما يُستعمل في الطب.

wheat middlings

انظر sharps.

Wheatstone bridge

[كهر] جِسْر وِيتْسْتُون*. دارة جسرية لها أربعة أذرع جميعها ذات مقاومات. تستعمل لقياس المقاومة الكهربائية المجهولة في مقاوم، وذلك بمقارنتها بمقاومة قياسية معروفة. يُسمى أيضاً resist-ance bridge, Wheatstone network.

Wheatstone network

انظر Wheatstone bridge.

wheel

[تصميم] عَجَلَة. هيكلٌ دائري ذو ضُرَّة في منتصفه تصله بمحور دورانٍ يدور الهيكل حوله ويحمل جُمْلًا.

wheelbarrow

[م] عَرَبَة يد. مَرَكَبَة صغيرة تُدفع باليد ولها عَجَلَة واحدة ومحور بين الطرفين الأماميين للعمودين اللذين يحملان جسمًا صُنْدُوقِيًّا، ويُستخدمان كيمْقَبْضِينَ من الخلف. تُسمى أيضاً barrow.

wheel base

[تصميم] بَوْن العجلات. المسافة بين العجلة الأمامية والعجلة الخلفية في المَرَكَبَات مقيسة في اتجاه التحرك بين مركزي التلامس الأرضي تحت العجلتين.

wheel-bearing lubricant

[مواد] مُزَلِّق مَحَامِل العَجَلَات. شَحْمٌ تزليق له اليميزات والتركييب والقوام اللازمة لجعله مناسباً لمحامل العجلات المقاومة للاحتكاك.

wheeled crane

[م] مك رافعة ذات عجلات. مِرْفَاع ذاتي الدفع مُرَكَّب على قاعدة معدنية مَزُوْدَة بعَجَلَات ذات إطارات مطاطية يُبْدَأُ بالقُدرة اللازمة للنقل نفس المحرك المستعمل للرفع.

Wheeler-Feynman theory

[نسب] نظرية ويلر - فاينمان. نظرية نسبية للفعل من بُعد تفترض وجود عددٍ كافٍ من العناصر الماصة في الكون تلعب دور البالوعة لجميع الأفعال المنبثقة من أي جسيم مشحون. إحدى نتائج هذه النظرية ظاهرة تخميد الإشعاع.

wheelhouse

انظر pilothouse.

wheel load capacity

[م مدن] قُدرة التحمل. قدرة مدارج الطيران وطرق السير العادية والمواقف على تحمل الضغط المبدول بواسطة الطائرات أو المركبات الآلية عندما تكون متوقفة حسب تشكيلات معينة.

wheel printer

[م ا م] طابِعة دُولَابِيَّة. طابِعة خطية تُطبع فيها اليميات من حافة دُولَابٍ تُحيط به ييمات طابِعة الحروف والأعداد وغيرها.

wheel sleeve

[نصميم] جُلْبَة حَجَر التجليخ. شَفَّة تُستخدم كترتبية مُهَابَاة في مكناات التجليخ الدقيق التي يكون فيها الثقب بحجر التجليخ أكبر من شِيَاق المكنة.

wheel static

[الكتر] شَوَاش الإطارات. نوعٌ من التداخل الذي يحصل في تجهيزات راديو السيارة وينتج عن كهرباء سُكونية تولد من احتكاك الإطارات بالطريق.

whelk

[لافقار] ذَرَب. مِهْذَار. زَحْرِي من معدنيات الأرجل ينتمي إلى رتبة معدنيات الأرجل الحديثة. أنواعه آكلة للحوم، لكنها آكلة للقمامة أيضاً.

wherryite

[معدن] وِرَيْت. معدن أخضر فاتح مكون من كبريتات وكربونات الرصاص والنحاس القاعدية. يوجد بشكل مُصَمَّت.

whewellite

[معدن] وِيُولَيْت. $\text{Ca}(\text{C}_2\text{O}_4) \cdot \text{H}_2\text{O}$. معدن أحادي الميل لا لون له، أو مائل إلى الأصفر أو إلى البني، مكون من أحادي هيدرات حمضات الكلسيوم. يوجد بشكل بلورات.

whey

[م غذا] مَصْل اللبن. مَخِيض. الجزء المائي من اللبن الذي يُفصل عن الخثارة أثناء عملية صنع الجبن.

whiffletree switch

[الكتر] مبدل شجرة القنب. هو في الحاسيات، مبدل الكتروني متعدد المواضع مؤلف من أصمة بوابية ومن نطاطات. وقد سُمي كذلك لكون شكل دارته شبيهاً بشجرة القنب.

whip antenna

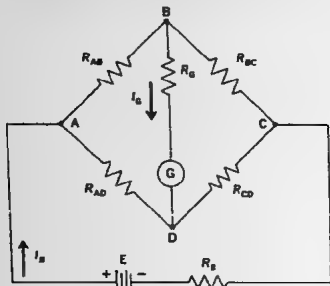
[كهرمغ] هَوَائِي سَوُطِي. هوائي مؤلف من قضيب رأسي مرن، يُستعمل خاصة في السيارات. يُسمى أيضاً fishpole antenna.

whip grafting

[نبت] تطعيم سَوُطِي. تطعيم انكليزي. تطعيم لساناني. طريقة للتطعيم تتم بإدخال لسان صغير وحز مقطوعين من قاعدة عُنْجُلٍ داخل الشقوق الملازمة في الجذع.

جسر ويتستون

WHEATSTONE BRIDGE



خطط الدارة لجسر ويتستون، يستعمل لقياس المقاومة R_{CD} بالنسبة إلى المقاومات R_{AB} ، R_{BC} ، R_{DA} ، وتعُدُّ هذه الأخيرة حتى ينعدم التيار I_G خلال المكشاف G . $R_G =$ المقاومة الداخلية للمكشاف. يمر التيار I_B عبر البطارية التي لها قطبية دارة مفتوحة E ومقاومة داخلية R_B .

Whipple's disease

[طب] مَرَضٌ وَيِبِلٌ. مرض يتميز بارتشاح ملتتهيمات كبيرة، مليئة بالغليكوبروتين، عبر الجدار المعوي والأوعية اللمفاوية. يُسمى أيضاً intestinal lipodystrophy .

whippoorwill storm

انظر frog storm .

whipworm disease

[طب] مَرَضُ الدُّودَةِ الخَيْطِيَّةِ. إسهالٌ مُزمنٌ ومُنْهَكٌ، يسببه تطفلٌ كثيفٌ للدودة الخيطية *Trichuris trichiura* على القولون، وخاصة عند الأطفال المصابين بسوء التغذية في المناطق المدارية.

whirlpool

[بحر] دَوَّامة ماء. دُرْدُورٌ مائِيٌّ. ماءٌ في حالة حركة دَوَّانية سريعة.

whirly

[رصد] زَوْبَعَةٌ. عاصفة صغيرة عنيفة يتراوح قطرها بين بضعة ياردات (أو أمتار) ومائة ياردة (91 متراً) أو أكثر، وهي شائعة في القطب الجنوبي قرب الاعتدالين.

whiskers

انظر vibrissae .

whiskey

[مغذا] وِسْكي. شراب كحولِيٌّ مُسَكَّرٌ، يُصنع بتقطير هريس الحبوب المخمر وتعتيق القطارات في أوعية خشبية مصنوعة من خشب البلوط عادةً. أما أنواع الحبوب المستعملة فهي الشعير والقمح والشوفان والذرة.

whistle buoy

[ملاح] عَامَّةٌ صَفَّارة. عامة مجهزة بصفارة، وهي في الولايات المتحدة الأمريكية عامة مخروطية الشكل في رأسها صفارة.

whistler

[فيزيوا] صَفِيرٌ. ظاهرة تحدث عندما ينتقل اضطرابٌ بلازمي سببه تفرغٌ برقيٌّ إلى الخارج على طول خطوط القوى المغناطيسية لمجال الأرض، ثم ينعكس مرتدداً إلى أصله من نقطة تراقبي مغناطيسي على سطح الأرض. ويمكن التقاط الاضطراب كهرمغناطيسياً وتحويله مباشرة إلى صوت. وتعتبر طبقة الصوت 'لنازلة المميزّة للصفير ظاهرة تشبّه بسبب السرعة الكبيرة للمركبات ذات التردد العالي للاضطراب.

whistler wave

انظر electron cyclotron wave .

whistling meteor

[كهرومغناطيسية] شِهَابٌ صافِر. إسم يطلق على نيزكٍ راديويٍّ عندما يُستخدم جهاز خاص للكشف عنه، تدل إشارة راديوية ذات ترددات سمعية متغيرة بسرعة وصادرة عن الجهاز، على وجود نيزك.

White Alice

انظر Alaska Integrated Communications Exchange .

white ant

انظر termite .

white blood cell

انظر leukocyte .

white body

[فيزيوا] جِسْمٌ أبيض. مادة افتراضية لا يمتص سطحها أي إشعاع كهرومغناطيسي من أي طول موجي. وتبدي امتصاصية تساوي صفراً لكل الأطوال الموجية.

whitecap

[بحر] رَيْدٌ. خُذٌ من الفقاع على سطح البحر ينتج من انكسار المَوْج.

white carbon black

[مواد] أبيض السليكا. مسحوق أبيض من السليكا مصنوع من رباعي كلوريد السليكون. يُستعمل بديلاً لأسود الكربون في تركيب المطاط.

white cast iron

[فلز] حديد صَبٌّ أبيض. حديد صَبٌّ بالغ الصلابة يَرْدُ بسرعة من شحنة الصهر. يحتوي على نحو 3% كربوناً على شكل سميتيت ويتركب دقيق.

white cement

[مواد] إسمنت أبيض. اسمنت بورتلاندي أبيض نقي، يُصنع من مواد خام محتوية على نسبة ضئيلة من الحديد، أو يُصنع باستعمال لَهَبٍ إرجاعٍ لحرق الأجر الخفاف.

white clay

انظر kaolin .

white coal

انظر tasmanite .

white coat

[مبان] كُسوة بيضاء. طبقة إنهاء في أعمال الجفنين.

white compression

[اتصال] انضغاط البياض. هو، في التلفزيون أو الطبّصلة (التصوير بالراديو)، الانخفاض في كسب الإشارة الضوئية عند مستويات مناظرة للمساحات الضوئية بالنسبة للكسب عند مستوى القيم الضوئية المتوسطة المدى. ويؤدي التأثير الإجمالي لانضغاط مناطق البياض إلى تخفيض التباين في المناطق العالية النضوع في الصورة.

white copperas

انظر zinc sulfate .

white corpuscle

انظر leukocyte .

white cutch

انظر gambir .

white damp

[دم منجم] غازٌ أبيض. أول أكسيد الكربون. هو في علم التعدين، غاز أول أكسيد الكربون (CO)، يمكن وجوده في الغازات الألاحقة عَقِب انفجار غازي أو انفجار غبار فحمي، أو في الغازات المنبعثة من حرائق المناجم. وهو مكونٌ هامٌ في غازات الإضاءة، ومُساعد على الاشتعال، وسامٌ جداً.

white diarrhea

انظر pullorum disease.

white dwarf star

[فلك] نجمٌ قَرْمٌ أبيض. نجمٌ شاحب ذاتياً، له نصف قطرٌ صغير جداً وكثافةٌ عالية، كتلته تقارب 0.6 من كتلة الشمس، ونصف قطره المتوسط يقارب 8000 كيلومتر. وهو إحدى المراحل النهائية من التطور النجمي عندما تنضب منابع الطاقة الحرارية النووية.

white feldspar

انظر albite.

whitefish

[فشار] سمكٌ أبيض. لَوْر. سلمونية. إحدى الأسماك التي تؤكل، والمنتجة إلى فصيلة السَلْمُونِيَّات، وعلى الأخص تلك التي من جنس *Coregonus*، وتتميز بزغفة ظهرية دهنية، وفم عديم الأسنان تقريباً.

white frost

انظر hoarfrost.

white garnet

انظر leucite.

whiteheart malleable iron

[فلز] حديد طَرُوق غير مُكْرَب. حديدٌ صَب أبيض تم تطويمه وأزيل كربونه بالمعالجة الحرارية في مادة مؤكسدة عند 900°م، ولمدة 100 إلى 150 ساعة. تنتج إزالة الكربون مكثراً خفيف اللون، متميزاً عن الحديد الطروق، أسود القلب الذي لم يُعالج لإزالة كربونه. يُسمى أيضاً blackheart malleable iron.

white infarct

[طب] سُدَادٌ أبيض. سُدَاد يكون فيه النَزَف خفيفاً، أو يكون مُتصلاً بنزع الدم أو خضابه.

white iron

[فلز] حديد أبيض. حديدٌ صَبٌ خفيف يكون كل محتواه من الكربون أشكالاً متحدة، ولا يحتوي على الغرافيت، أو قد يحتوي على القليل منه. يكون المكسر الحديث أبيض اللون.

white iron ore

انظر siderite.

white lead

[كيم لا عضو] إسييداج. أبيض الرصاص. كربونات الرصاص القاعدية ذات التركيب المتغير، أقدمها وأهمها خضاب

الطلاء الرصاصي. يُستعمل أيضاً في معجون تركيب ألواح الزجاج وسد الثقوب وفي الخزفيات.

white level

[اتصال] مستوى البياض. مستوى إشارة الموجة الحاملة السُناظر لأقصى نُصوعٍ للصورة في التلفزيون والطبصلة (التصوير بالراديو).

white light

[بصر] ضوء أبيض. أي إشعاع يُولد الاحساس اللوني نفسه الذي يُولده ضوء الشمس العادي ظهراً.

white metal

[فلز] معدنٌ أبيض. 1 - أي من المعادن وسبائكها التي تكون بيضاء اللون ولها نُقْط انصهار منخفضة نسبياً، مثل الرصاص والقصدير والانتيمون والزنك. 2 - مخلوط كبريتيد نحاس مصهور يحتوي على نحو 77% من النحاس، ويُحصل عليه من الصهر الكيميائي لخامات كبريتيد النحاس.

white-metal bearing alloy

انظر lead-base babbitt.

white mica

انظر muscovite.

white mineral oil

[مواد] زيت معدني أبيض. زيت هيدروكربوني عديم اللون، منخفض التطاير ومكرر جيداً. يُستعمل مليناً للأعضاء، وفي الطب. يُسمى أيضاً liquid petrolatum, paraffinum liquidum.

white nickel

انظر rammelsbergite.

whitening filter

[الكتر] مُرَشِّح تببيض. مرشح كهربائي يقوم بتحويل إشارة معينة إلى ضجيج أبيض. يُسمى أيضاً prewhitening filter.

white noise

[فز] ضجيج أبيض. ضجيج عشوائي له طاقة ثابتة في وحدة عرض الشريط، على أي تردد في المدى المدروس.

white object

[بصر] جسم أبيض. جسم يعكس جميع الأطوال الموجية للضوء بمردود عالٍ ومتساوٍ مع بعثتها على نطاقٍ واسع.

white oil

[مواد] زيت أبيض. أحد الزيوت الهيدروكربونية المختلفة، يكون عديم اللون، منخفض التطاير، مكرراً جيداً، وله مدى لزوجة واسع. يستعمل زيتاً طيباً ومعدنياً، ومزلقاً لمكونات الطعام والنسيج. يُسمى أيضاً technical white oil.

white olivine

انظر forsterite.

whiteout

[رصد] ضباب قطبي. ظاهرة بصرية جوية في المناطق القطبية،

يبدو فيها الراصد منغمراً في وهج أبيض منتظم، أما الظلال والأفق والسحب فلا يمكن تمييزها، ويكون الإحساس بالعمق والاتجاه مفقوداً، وتبدو الأجسام المظلمة في مجال البصر طافية على مسافة لا يمكن تقديرها. يُسمى أيضاً milky weather.

white phosphorus

[كيم] فُسفور أبيض. فسفور أصفر. عنصر الفسفور في شكله المتغاير. وهو جسم صلب سام، طري، شمعي القوام، ينصهر عند 44.5°C م ويذوب في ثنائي كبريتيد الكربون ولا يذوب في الماء والكحول. يتقد ذاتياً بالهواء. يُسمى أيضاً yellow phosphorous.

white phosphorus grenade

[حرب] قنبلة يدوية فسفورية. قنبلة يدوية أو قنبلة بندقية تحتوي على حشوة رئيسية من الفسفور الأبيض وحشوة مفجرة صغيرة لنشر الحشوة الرئيسية. تُستخدم قنبلة دخانية ولها بعض الآثار المحرقة.

white portland cement

[مواد] إسمنت بورتلاندي أبيض. إسمنت بورتلاندي مطحون بشكل ناعم، مصنوع من طفال أبيض وحجر جيرى كلسيتي نقي.

white potato

انظر potato.

whiteprint

[تخطيط] الطباعة على ورق الديازو. طباعة بطريقة الاستنساخ المسطح على ورق ديازو أو على فيلم. يحتوي المستحلب على مركب ديازونيوم بالإضافة إلى مكون منشط. تعتمد هذه الطريقة على حساسية الورق أو الفيلم للضوء فوق البنفسجي، وتتم عملية التطهير بواسطة الحرارة أو بخار النشادر، أو بغاز النشادر اللامائي أو بمحلول قلوي يحتوي على الحرارة أو المكون المنشط له.

white rainbow

انظر fogbow.

white schorl

انظر albite.

white signal

[اتصال] إشارة بياض. الإشارة عند أي نقطة في نظام الطبصلة (التصوير بالراديو)، والناجمة عن مسح مساحة من الصورة المرسلّة تشمل على أدنى حدّ للكثافة.

white squall

[رصد] عصفه بيضاء. عصفه فجائية في المياه المدارية أو تحت المدارية تفتقر إلى السحابة العصفية المعهودة، وتبين اقترابها من ابيضاض خط متقطع من المياه، أو من خلال تموجات بيضاء.

white tellurium

انظر sylvanite.

white-to-black amplitude range

[اتصال] مدى سعة البياض إلى المسود. 1- هو، في نظام الطبصلة (التصوير بالراديو) الذي يُستخدم التضمين السعوي الموجب، نسبة فلتية (أو تيار) إشارة بياض الصورة إلى فلتية (أو تيار) إشارة إظلام الصورة عند أي نقطة في النظام. 2- هو، في نظام الطبصلة الذي يُستخدم التضمين السعوي السالب، نسبة فلتية (أو تيار) إشارة إظلام الصورة إلى فلتية (أو تيار) إشارة بياض الصورة، معبراً عن هذه النسبة عادةً بالدسيبل.

white-to-black frequency swing

[اتصال] ترجيح تردد البياض إلى المسود. هو، في نظام الطبصلة (التصوير بالراديو) الذي يُستخدم التضمين الترددي، الفرق الترددي بين ترددات الإشارة المناظرة لإشارة بياض الصورة وإشارة إظلام الصورة عند أي نقطة في النظام.

white transmission

[اتصال] إرسال بياضي. 1- هو، في نظام التضمين السعوي، نوع من الإرسال تكون فيه أقصى قدرة مرسلّة مناظرة لأقل كثافة للصورة المرسلّة. 2- هو في نظام التضمين الترددي نوع من الإرسال يكون فيه أقل تردد مرسل مناظراً لأقل كثافة للصورة المرسلّة.

white vitriol

انظر zinc sulfate.

whitewash

[مواد] طلاء جبيري مائي. خليط بسيط مؤلف من جير مطفأ وماء. يُستعمل غالباً في طلاء الأسوار وجدران المباني الخارجية. لا يقاوم الطلاء الجبيري المائي العادي الماء، ويمكن إزالته بسهولة.

white water

[بحر] زبد. ماء مَزِيد كما في الزبد والأمواج المنكسرة.

whiting

انظر chalk.

whitleyite

[جبر] ويتلييت. نيزك جبري أكوندريت يتكون أساساً من الأنثيت مع كسرة من الكوندريت الأسود.

whitlockite

[معادن] ويتلوكيت. $\text{Ca}_2(\text{Mg, Fe})\text{H}(\text{PO}_4)$. معدن نادر يشكل بلورات سداسية.

Whittaker differential equation

[ر] معادلة ويتاكر التفاضلية. شكل خاص من معادلة غاوس Gauss فوق الهندسية، وحلولها حالات خاصة من المتسلسلات المنتمية فوق الهندسية.

Whitworth screw thread

[تصميم] قلاووظ البرغي ويتورث. سن البرغي ويتورث. قلاووظ البرغي البريطاني، مؤخذ قياسياً من حيث الشكل والأبعاد.

ات
اب ما
والي 200
واسعة،
ضوئية و
في الترميز
يه من فهر
المعرفة ال
نه بالتوسط
يديم الخدمة
ومن هنا
تياجات منه
لشاركة المر
لمعرفة العلم
المتخصص
فضلا عن ا

وم
لرسوم التوض
30000 شكل
بسر الاستدلال
لكيميائية والر
د والأجهزة.

حق
كينا للاستفادة
ات وحدات
تل، الحق بالذ
المتعملة في
لمة في العلم وا
الحياة والكيم
ساد، ورموز
ة، ولاتحة بال
علم من العا
تشاغات العلمية
لا كان الترتيب
مائي للمداخل
الانثيتي لتر
لميزة بحيث يت
أ.

جبر الامثل
إذا كانت مس
طلاحات والتعريف
ست فيها ثلاثون
مخصص في وضع
والتكنولوجيا
سعة العربية، ولج
ست العلم والتكنولوجيا
استناد الى الم
أو من المخابرات
ب، والاستفادة
انات لغوية دقيقة
بين العرب، مع
يا ولغويا لكل
سود المتعددة وتم
مع من المعارف ا

whizzer mill

انظر Jeffrey crusher .

whole-body counter

[نو] عَدَّادٌ إِشْعَاعِ الْجِسْمِ. عداد إشعاع يقيس مباشرة النشاط الإشعاعي في جميع أنحاء جسم الإنسان.

whole gale

[رصد] عاصفة عاتية. ريح عاتية. 1- هي، في مصطلحات التنبيه من العواصف، ريح تتراوح سرعتها بين 48 و 63 عقدة (55 إلى 72 ميلاً أو 89 إلى 133 كيلومتراً في الساعة). 2- هي، حسب بقياس الرياح بوفور Beaufort، ريح سرعتها بين 48 و 55 عقدة (55 إلى 63 ميلاً أو 89 إلى 102 كيلومتراً في الساعة).

whole range point

[مدفص] نقطة المدى الأفقي. النقطة الواقعة على الأرض عند أسفل الطائرة مباشرة في خط رأسي، وذلك لحظة اصطدام القنبلة المسقطة من الطائرة بالأرض، بافتراض بقاء سرعة الطائرة ثابتة دون تغيير.

whole step

انظر whole tone .

whole tone

[صوت] نغم كامل. الفاصل بين صوتين تساوي نسبة تردديهما الأساسيين الجذر السادس للعدد 2 تقريباً. يُسمى أيضاً whole step .

whooping cough

انظر pertussis .

whooping crane

[فقار] كُرْكِي شَهَاق*. كُرْكِي اميركي. *Grus americana*. نوع عضو متهم إلى نوع نادر من الطيور الأمريكية الشمالية المهاجرة الطويلة الساق. يشكل النوع بكامله جماعة واحدة.

whorl

[تشر] دَوَامَة*. نموذج بصمة إصبع يوجد فيه على الأقل مثلثان مع انحناء أمام كل واحد منهما. [نبت] دَوَارَة. انتظام عدة أجزاء تشريحية متطابقة في حلقة مثل البتلات، حول النقطة ذاتها.

whr

انظر watt-hour .

Whytt's reflex

انظر pupillary reflex .

wiborgite

انظر rapakivi .

wichtisite

انظر tachylite .

wicket dam

[مدن] سَدٌ مَتَحَرِّك. سد الهويس. سد متحرك يتكون من عدد من الألواح المستطيلة الخشبية أو الحديدية المتصلة بعتبة بواسطة مفاصل والمدعومة رأسياً. يكون السند أو الدعامة ذا مفصل، ويمكن إعتاقه لإسقاط البوابات على العتبة.

wicking

[مد] تَفْتُل. إنسياب لحام السمكرة تحت عازل سلك مغطى.

Widal test

[منع] إختبار وِيدَال. اختبار تِلَاوْنِي مَجْهَرِي أو عِيَانِي لتشخيص حمى التيفوئيد والإصابات الأخرى بجراثيم *Salmonella*، وذلك باستعمال جراثيم محفوظة أو ميتة مولدة للضد.

wide-angle lens

[بصر] عَدَسَة واسعة الزاوية. عدسة بصرية لها حقل زواي كبير يزيد عموماً على 80°.

wide area data service

[اتصال] خدمة معطيات واسعة النطاق. خدمة تلقائية للاتصال التبادلي للمعطيات الواسعة النطاق بواسطة الكاتبة عن بُعد، تتم باستخدام خطوط اتصال مؤجرة.

Wide Area Telephone Service

[اتصال] خدمة هاتفية واسعة النطاق. خدمة هاتفية خاصة تسمح للمشارك بالاتصال بأي شخص في منطقة أو أكثر من المناطق الست المقسمة إليها الولايات المتحدة، وذلك على أساس النظم المباشر، نظير اشتراك شهري ثابت تتوقف قيمته على عدد المناطق المطلوب الاتصال بها بطريقة مباشرة. مختصرها WATS .

wide band

[الكتر] عريض النطاق. صفة تُطلق على المؤلف أو المضخم أو أي جهاز آخر عندما يستطيع تمرير مدى عريض من الترددات.

wide-band amplifier

[الكتر] مضخم عريض النطاق. مضخم يسمح بمرور مدى واسع، من الترددات بتضخيم متسق أساساً.

wide-band communications system

[اتصال] نظام اتصالات عريض النطاق. نظام اتصالات يولر العديد من قنوات الاتصالات على درجة عالية من الوثوق والأمن حيث يتسم بالمناعة النسبية ضد أي ضجيج أو انقطاع نتيجة للظواهر الطبيعية أو ما شابه ذلك. ويشتمل عادة على الكبلات الهاتفية المتعددة القنوات، ونظم التبعر في الغلاف السفلي ونظم مسار خط البصر الراديوية المتعددة القنوات مثل الموجات الصغرية.

wide-band ratio

[اتصال] نسبة عرض النطاق. نسبة عرض النطاق الترددي المشغول إلى عرض نطاق الإخبارات في نظام إرسال ما.

كُرْكِي شَهَاق

WHOOING CRANE



الكُرْكِي الشَهَاق *Grus americana*، نوع نادر في شمال أمريكا مهدد بالانقراض.

دَوَامَة

WHORL



نموذج لبصمة أصبع ذو دوامة مستوية.

wide-band repeater

[الكرر] مُعيدٌ عريض النطاق. جهازٌ محمول جواً يقوم باستقبال إشارة التردد الراديوي من أجل إرسالها، ويُستخدم في مهمات الاستطلاع عندما تتطلب طائفة الاستطلاع على ارتفاع منخفض وجود منصة ترحيل محمولة جواً لإرسال المعطيات إلى محطة قراءة تقع بعد خط الوؤية.

wide-band switching

[الكرر] تبديلٌ عريض النطاق. هو بشكل أساسي عبارة عن دارات رباعية الأسلاك تُستخدم مصفوفات قواطع ريشية بتحكم الكتروني، وتستطيع تبديل مرافق عريضة النطاق حتى عرض نطاق يبلغ 50 كيلوهرتز.

wide-band transformer

[كهر] محوّل عريض النطاق. محوّل يمكنه نقل الطاقة الكهربائية من دائرة إلى أخرى على مدى واسع من الترددات.

wide berth

[ملاح] بَؤنٌ فسيح. تعبير يقال للسفينة التي تحتفظ بمسافة بعيدة عن سفينة أخرى أو عن خطٍ ملاحِيّ.

wide-open

[الكرر] غير انتقائي. إشارة إلى مميّزة غير مولّفة، أو إلى انعدام انتقائية التردد.

Widmanstatten patterns

[جيو] أنماط ويندمانستاتين. أشكال مميّزة تظهر على سطح نيزك حجريّ حديديّ، عندما يتم قطع هذا السطح وصله وتنميشه بالحُصّص.

width

[اتصال] اتّساع. عرض. 1 - البعد الأفقيّ لصورة تلفزيونية أو راديوية. 2 - الأمد الزمنيّ لنَبْضةٍ معيّنة.

width coding

[اتصال] تَكويد الاتّساع. تعديل أمد النَبْضات المنبّهة من جهاز مرسلٍ مُجيب طبقاً لكَوْد سبق ترتيبه للتعرف على اتّساع العرض.

width control

[الكرر] ضابط الاتّساع. مُحكّامٌ يضبط عَرْض النمط المرسوم على شاشة صمام الأشعة المهبطية في المستقبل التلفزيوني أو في مكشاف الاهتزازات.

Wiedemann effect

[كهرمخ] مفعول فيدمان. الالتواء الحاصل في سلكٍ يجري فيه تيار، عندما يوضع في حقل مغنطيسيّ طولي. يُسمّى أيضاً Werth-eim effect.

Wiedemann-Franz law

[فز صلب] قانون فيدمان - فرانز. قانون ينص على أن النسبة بين الناقلية الحرارية لمعدن وبين ناقليته الكهربائية هي جُداء ثابت، مستقل عن المعدن، بدرجة الحرارة المطلقة. يُسمّى أيضاً Lorentz relation.

Wiedemann's additivity law

[كيم فز] قانون الإضافة لفيدمان. قانون ينص على أن الطوائف المغنطيسية الكتلية (أو النوعية) لمزيج أو محلول مُكوّن من عدة مكوّنات هي مجموع الطوائف المتناسبة (بالأجزاء الوزنية) لكل مكوّن في المزيج.

Wien bridge oscillator

[الكرر] هُزّاز جسر فين. هُزّاز بتغذية مرتدة ذات انزياح للطور يقوم فيه جسر فين بمهمة تحديد التردد.

Wien capacitance bridge

[كهر] جسر فين المواسعي. جسرٌ للتيار المتناوب ذو أربعة أذرع، يُستعمل لقياس المواسعة بالنسبة للمقاومة والتردد. له ذراعان متجاوران يحتويان على مكثفات تكون على التوازي مع المقارنات في أحد الأذرع وعلى التوالي معها في الذراع الآخر، بينما يتألف الذراعان الآخران من مقاومات لا مُفاعلية. يعتمد توازن الجسر على التردد.

Wien constant

[مك احصا] ثابت فين. جُداء درجة الحرارة في الطول الموجي الذي تصل عنده شدة إشعاعٍ صادر من جسم أسود إلى نهايتها المعظمي. ويساوي 2898 ميكرومتر - كلفن تقريباً.

Wien-DeSauty bridge

انظر DeSauty's bridge.

Wien effect

[كيم فز] مفعول فين. زيادة ناقلية كهربيّة عند تدرجات كمون كبيرة جداً.

Wiener experiment

[بهر] تجربة فينر. تجربة تُغطّي فيها جبهة مرآةٍ بِمُستحلبٍ تصويريٍّ لُحْن، ثم تُعرض لضوء يسقط عمودياً على سطحها. عند الظهور نجد أن الموجات المستقرة تنشأ في المستحلب الذي تتطابق عُقدُه مع عُقدِ المنتج الكهربيّ لا مع عُقدِ المنتج المغنطيسيّ.

Wiener-Hopf equations

[ر] مُعادلات فينر - هُوف. معادلات تكاملية ترد في دراسة المسيرات العشوائية وفي التحليل التوافقي، وهذه المعادلات هي:

$$g(x) = \int_0^{\infty} K(|x-t|) f(t) dt$$

$$f(x) = \int_0^{\infty} K(|x+t|) f(t) dt + g(x)$$

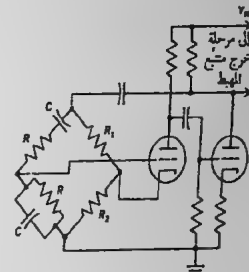
حيث g و K دالتان معرفتان على الأعداد الحقيقية الموجبة، وحيث f دالةٌ مجهولة.

Wiener-Khintchine theorem

[ر] مُبرهنة فينر - كينتينشاين. المبرهنة التي تُعيّن شكل دالة الارتباط لطُورِيّة اتّفاقية مُراوِحة مفترضة.

Wiener process

[ر] أسلوب فينر. ضجيج غاوسي. طُورِيّة اتّفاقية كُشانتها

هُزّاز جسر فين**WIEN BRIDGE OSCILLATOR**

مخطط الدارة لهُزّاز جسر فين. V_{pp} فلطية تغذية الصيغة. تردد الاهتزاز f_0 يساوي $1/2\pi RC$.

طالب ما تم
والي 1000
ة واسعة، ف
وضعية وب
في التعريف
يه من فهم
المعرفة الع
ته بالتوسط
تقديم الخدمة
ومن هنا كا
تتطلبات متعد
للشاركة العربية
المعرفة العلمية
المتخصصين
فضلا عن أا

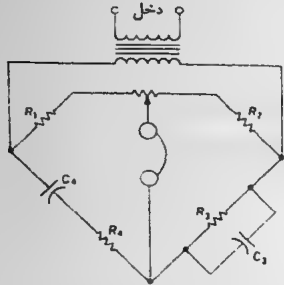
الرسوم التوضيحية
3000 شكل
بشر الاستدلال
للكيميائية والري
ت والأجهزة.

كيفية للاستفادة
ات وحدات
فل، الحق بالمع
المستعملة في
علمة في العلم وف
الحياة والكيمياء
ساد، ورموز مخ
ة، ولاتحة بالمع
علم من العلم
شتافات العلمية
لما كان الترتيب
بائي للمداخل بال
م الانبثائي لترج
تليزية بحيث يتم
أ.

إذا كانت مؤ
طالحات والتعريف
مت فيها ثلاثون
تصميم في وضع
والتكنولوجيا -
سجة العربية، ونجد
ت العلم والتكنولوجيا
الاستناد الى الجهر
ية أو من المجازات
ريب، والاستفادة
كائنات لغوية دقيقة
سعين العرب، مع
يا ولغويا لكل مو
يود المتعددة وتقر
مع من المعارف

جسر فين الترددي

WIEN FREQUENCY BRIDGE



خطط الدارة لجسر فين للتردد. يمكن تحديد تردد الدخل بواسطة المقاومات والمواصفات عندما تضبط هذه الأخيرة حتى يتعدى التيار في المكشاف (الدوائر).

نظامية، عند كل مرحلة، وهي تُرَد في دراسة الحركة البراونية وتمثل نهاية متتالية من التجارب. يُسمى أيضاً Gaussian noise.

Wien frequency bridge

[كهر] جسر فين الترددي*. هو تعديل لجسر فين الموسمي، يُستعمل لقياس الترددات.

Wien inductance bridge

[كهر] جسر فين المحارضي. جسر للتيار المتناوب ذو أربعة أذرع يُستعمل لقياس المحارضة بالنسبة للمقاومة والتردد، له ذراعان متجاوران يحتويان على محارضات تكون على التوازي مع المقاومات في أحد الأذرع، وعلى التوالي معها في الذراع الآخر، بينما يتكون الذراعان الآخران من مقاومات لأمفاعلية. يعتمد توازن الجسر على التردد.

Wien-Maxwell bridge

انظر Maxwell bridge.

Wien's displacement law

[مك احصا] قانون الإزاحة لفين. إشعاع فين. قانون لإشعاع الجسم الأسود ينص على أن الطول الموجي الذي تظهر عنده النهاية العظمى للإشعاع هو ثابت يساوي 2898 مرة جداء ميكرومتر واحد في كلفن واحد. يُسمى أيضاً displacement law, Wien's radiation law.

Wien's distribution law

[مك احصا] قانون التوزيع لفين. صيغة للتوزيع الطيفي لإشعاع صادر عن جسم أسود، وهو تقريب ملائم لصيغة بلانك Planck للإشعاع عند أطوال الموجات أو درجات الحرارة المنخفضة. من أمثله المنطقة المرئية من الطيف تحت 3000 درجة كلفن. يُسمى أيضاً Wien's radiation law.

Wien's radiation law

[مك احصا] قانون الإشعاع لفين. 1 - قانون ينص على أن شدة الإشعاع المنبعث من جسم أسود في وحدة الطول الموجي عند طول الموجة المناظر للنهاية العظمى للشدة، تتناسب مع القوة الخامسة لدرجة الحرارة. 2 - انظر Wien's displacement law. 3 - انظر Wien's distribution law.

Wierl equation

[الكتر] معادلة ويرل. صيغة للدلالة على شدة حزمة الالكترونات التي يقوم ببعتها ضمن زاوية معينة الانعراج الذي تحدثه جزيئات الغاز.

Wiese formula

[هـ] صيغة فايس. علاقة تجريبية بين قيم منع الخطب التي تزيد عن 100 في وقود المحركات وبين أرقام الأداء. وهي مبنية على مقياس ASTM الذي تتعلق فيه أرقام الأوكتان فوق 100 بزيادات طفيفة من رابع أثيل الرصاص المضاف الى ايزو الأوكتان.

Wiesen

انظر meadow.

wiggle stick

انظر divining rod.

Wigner coefficient

انظر vector coupling coefficient.

Wigner-Eckart theorem

[مك كم] مبرهنة فيغنر - إيكارت. مبرهنة في النظرية الكمومية لكمية الحركة الزاوية تنص على أنه بالإمكان تحليل عناصر مصفوفة مؤثر المؤثر الى كميتين: الأولى هي معامل القرّن المتجهي، والثانية تحتوي على معلومات حول الخواص الفيزيائية لحالات ومؤثرات خاصة، وتكون هذه الطريقة مستقلة تماماً عن الأعداد الكمومية المغنطيسية.

Wigner effect

انظر discomposition effect.

Wigner force

[نو] قوة فيغنر. قوة قصيرة المدى وغير تبادلية بين النويات افترض وجودها لتفسير ظواهر مختلفة.

Wigner nuclides

[فز نو] نُؤِيدَات فيغنر. أهم صنف من النويدات الجراوية، وهو يشمل أزواجاً من المتكاثلات ذات العدد الكتلي الفردي، والتي يختلف فيها العدد الذري عن عدد النيوترونات بواحد.

Wigner-Seitz cell

[بلور] خلية فيغنر - سايتز. شكل متعدد الأوجه يتم الحصول عليه عند رسم المستويات المنصبة والعمودية على الخطوط التي تصل بين النقاط المتجاورة الأكثر قرباً بعضها من بعض. في البنية المكعبية الممركة الجسم، يتم استعمال المستويات المنصبة للخطوط بين النقاط المجاورة الأقرب، وتلك التي تليها. تملأ مثل هذه الأشكال كل الفراغ.

Wigner-Seitz method

[فز صلب] طريقة فيغنر - سايتز. طريقة في تقريب البنية الشريطية للجسم الصلب. تؤخذ خلايا فيغنر - سايتز المحيطة بالذرات تقريباً، على أنها كرات، وتقدر الحلول الشريطية لمعادلة شرودنغر Schrödinger للإلكترون واحد باستعمال الافتراض الذي يقضي بأن دالة الموجة الالكترونية تساوي جداء الموجة المستوية بدالة ذات تدرج تضمحل مركبته الشعاعية على سطح الكرة.

Wigner's theorem

[مك كم] مبرهنة فيغنر. 1 - مبرهنة تنص على أنه إذا كانت ψ دالة ذاتية لمؤثر الهاملتوني و R عنصر تناظر الهاملتوني، فإن $R\psi$ هي دالة ذاتية هاملتونية تملك القيمة الذاتية نفسها لـ ψ . 2 - تحتفظ كمية الحركة الزاوية لذوّة الالكترون في تصادم من النوع الثاني.

Wigner supermultiplet

[فز نو] عُدُودَة فيغنر الفائقة. مجموعة من الحالات الميكانيكية الكمّية لمجموعة من النويات تؤلف أساساً لتمثيل SU(4)، ويُستفاد منها خصوصاً عندما يمكن إهمال تبعية الذوّة

والدومة النظرية للتفاعل النووي. وقد تحدث تركيبات متعددة من عدودات الدومة والدومة النظرية في العدودة الفائقة.

Wigner three-j symbol

انظر three-j number.

Wijs' iodine monochloride solution

[كيم تحل] محلول ويكس الخاص. محلول أحادي كلوريد اليود ويكس. محلول من أحادي كلوريد اليود في حمض الخل الجليدي. يُستعمل لتحديد أعداد اليود. يُسمى أيضاً Wijs' special solution.

Wijs' special solution

انظر Wijs' iodine monochloride solution.

Wilcoxon one-sample test

[احصا] إختبار العينة الواحدة لويلكوكسن. إختبار رُتبي لإختبار الفرضية $\mu = \mu_0$ مقابل البديل $\mu > \mu_0$ مع افتراض أن المشاهدات موزعة تناظرياً حول μ_0 . يكون هنا عدداً مُعطى، و μ هو المتوسط (المجهول) لمتغير عشوائي.

Wilcoxon paired comparison distribution

[احصا] توزيع المقارنة الزوجية لويلكوكسن. توزيع المجموع الرُتبي $-V$ (أو $+V$) للفوارق السالبة (أو الفوارق الموجبة) لمشاهدات في المقارنات الزوجية.

Wilcoxon paired comparison test

[احصا] إختبار المقارنة الزوجية لويلكوكسن. الاختبار على أساس المجموع الرُتبي $-V$ (أو $+V$) للفوارق السالبة (أو الفوارق الموجبة) لمشاهدات في المقارنات الزوجية.

Wilcoxon two-sample distribution

[احصا] التوزيع الثنائي العينة لويلكوكسن. توزيع إحصاء إختبار ويلكوكسن ثنائي العينة، وهو يتألف من مجاميع رُتبية للأفراد المعالجين.

Wilcoxon two-sample test

[احصا] إختبار ثنائي العينة لويلكوكسن. إختبار على أساس المجموع الرُتبي للأفراد المعالجين (أو غير المعالجين).

wild boar

[فقار] زئ. عفر. خنزير بري. *Sus scrofa*. خنزير بري ذو شعر خشن أشيب وأنياب كبيرة على كلا الفكّين.

wildcat

[عمر بحر] جُرْع المِلْفاف. أسطوانة ملفاف المرساة فيها ثنوءات على محيطها تتعاشق مع حلقات جُزُر المرساة.

wildcat drilling

[م منجم] حُفْر جُزافي. حفر حُفْر السبر في منطقة غير مُحَقَّقة الخام. يُسمى أيضاً wildcatting, cold nosing.

wildcatting

انظر wildcat drilling.

wild cinnamon

انظر bayberry.

Wild fence

[م] سبيج وأيلد. نطاق خَشبي مساحته حوالي 16 قدماً مربعاً، وارتفاعه 8 أقدام، يوجد في وسطه مقياس للمطر. يعمل هذا السياج على تقليل الدوامات إلى أقل ما يمكن حول المقياس، مما يضمن أن ما يسقط فيه حقيقة هو المطر أو الثلج.

wildfire

[مرض نبات] لُفحة نارية. لُفحة التبغ. مرض جُرسومي يصيب التبغ سيبه *Pseudomonas tabaci*. يتميز بظهور بُقع أسمر مُحاط بخلفات صفراء تصبح قاتمة بالإضافة إلى التعفن الذي يليه السقوط.

wildflysch

[جبر] فليش شعث. نمط من سُخة يُشكّل وحدة طباقية فيها جلايمد غير منتظمة الفرز نتجت من التكسير، وفيها طبقات ملتوية ومضطربة نتجت من التدهور أو الانزلاق بسبب تأثير الثقالة.

wild gasoline

[مواد] غازولين جامح. غازولين رأس البطانة غير المستقر.

wildness

[فلز] جُموح. حالة تنشأ عندما يحترق معدن مصهور، أثناء تجمده، مقداراً كبيراً من الغاز يؤدي إلى فُزرائه بعُنف، وقُدُف بعض منه بقوة من الوعاء.

wild shot

[حرب] طُلقة شاذة. طلقة يدفع لا تنسجم مطلقاً مع نمط الانتشار (توزع القذائف) العادي. أي أنها طلقة تبعد عن مركز الإصابة أكثر من أربعة أضعاف الخطأ المحتمل، أو أكثر من ستة أضعاف الخطأ المحتمل المدون في جدول الرُتبي.

wild snow

[رصد] قُلُج بَرّي. ثلج حديث الترسب شبيه بالزغب وغير ثابت، وهو يهطل عادة في ظروف هادئة جداً، وعند درجات حرارة منخفضة كثيراً.

Wilfley table

[م منجم] طلولوة وفُفلاي. منصدة وجُجاجة. سطح مسترٍ مستطيل الشكل يمكن إمالة وزّره طولياً، وفيه أحاديد أفقية تساعد على فصل المعادن من الرمال المصنفة. تُسمى أيضاً shaking table.

wilkeite

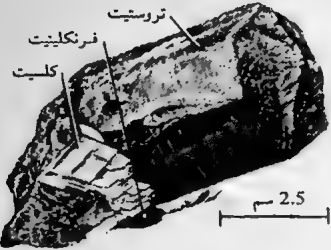
[معادن] وليكيت. $\text{Ca}_5(\text{SiO}_4)_2\text{PO}_4(\text{OH}, \text{F})$. معدين سداسي أحمر وردي أو أصفر مُكوّن من كبريتات وسليكات وفُسفات الكلسيم القاعدية.

Willans line

[م منجم] خط ويلانز. الخط (المستقيم تقريباً) الظاهر على رسم بياني لبيان استهلاك بخار الماء (بوحدة الباونز في الساعة) مقابل خُزج القدرة (بالكيلواط أو الأحصنة) في محرّك بخاري أو

ولياميت

WILLEMITE



ولياميت من اقليم سوسكس في نيوجرسي. وهذه البلورة هي ضرب من التروستيت، حلّ فيه المنغنيز محل جزء لا يستهان به من الزنك.

عَنَفَة. يُمدّد هذا الخط غالباً ليبيّن الوقود الكُلّي المستهلك (بوحداث الباوند في الساعة) في العَنَفَات الغازيّة، ومحركات الاحتراق الداخلي، ومحطات الطاقة بأكملها.

willemite

[معدن] **ولياميت***. Zn_2SiO_4 . معدن أبيض أو أصفر مخضر أو أخضر أو بُنيّ أو مائل إلى الأحمر. يُشكّل بلّورات مُعيّنة الأوجه، ويظهر فلّورة صفراء لامعة كثيفة في الأشعة فوق البنفسجية. وهو خام ثانوي للزنك.

Williams-Hazen formula

[مك مانع] **صبيغة وليامس - هازن**. هي، في نظام جزيان سائل، طريقة لحساب الخسارة، في علو الضغط، الناشئة عن الاحتكاك في خط الأنابيب.

Williamsoniaceae

[نبت حفر] **فصيلة الولىاميات**. فصيلة نباتات منقرضة في رتبة السيكادونيدات، تتميز بغزارة أغصانها.

Williamson synthesis

[كيم عضو] **تركيب وليامسون**. تركيب الإيتر باستعمال يوديد الألكيل وكحولات الصوديوم.

Williams refractometer

[بصر] **مقياس الانكسار وليامس**. مقياس انكسار يُقيّم فيه منشور خماسي الضوء الصادر عن شقّ واحد إلى حُرمتين.

Williams tube

[الكتر] **صمام وليامس**. صمام خزن للأشعة المهبطية تُخزن فيه المعلومات بشكل نمط من الشّحن الكهربائيّة التي تولّدها وتبقيها وتقرؤها وتمحوها عملية مسح للشاشة متحكم فيها بواسطة حُرمة الالكترونات.

williwaw

[رصد] **ويليواف**. عَصْفَة عنيفة جداً في مضائق ماجلان قد تحدث في أيّ شهر، ولكنها تكثُر في فصل الشتاء.

willow

[نبت] **خَوْر فُرَاتِي**. صفصاف*. سَوَخر. شجرة أو جَنَبَة مُعْبلة من جنس *Salix* في رتبة الصفصافيات. تكون أغصانها غالباً صفراء مخضرة حاملة لأوراق متعاقبة طويلة ضيّقة ومُستدقّة ومستنّنة الحواف عادةً.

willy-willy

[رصد] **ويلي - ويلي**. إعصار مداريّ عنيف في أستراليا.

Wilms' tumor

[طب] **وَرَم ويلمز**. ورم كُلوِيّ خبيث مكوّن أساساً من نُسج الطبقة المتوسطة. يُسمّى أيضاً *nephroblastoma*.

Wilson cloud chamber

[نو] **حُجرة السّحاب ويلسون**. حجرة سحابة تحتوي على هواء فائق التشبع ببخار الماء حُصل عليه بواسطة التوسّع المفاجيء. تولّد الجُسيمات النووية التي تتحرّك فيها بسرعة، مثل

أشعة ألفا وبيتا، آثار تشرّد بتكاثف البخار على الشوارد التي تولّدها الأشعة.

Wilson effect

[فلك] **مفعول ويلسن**. المفعول الذي يبيّن أن الظلّيل (شبه الظلّ) العائد إلى كَلَف الشمس يبدو أضيّق في الاتجاه الذي يستقبل مركز الشمس منه في الاتجاه الذي يستقبل حافة الشمس.

Wilson electroscop

[كهر] **المكتشاف الكهربائي ويلسون**. مقياس كهربائي له وَرَيَقَة ذهبية واحدة، فعندما يُشحن تنجذب الوريقة إلى لَوْحَة معدنيّة متصلة بالأرض ومنحنية على زاوية معيّنة تزيد في حساسية الجهاز إلى أقصى حدّ ممكن.

Wilson experiment

[كهرمغ] **تجربة ويلسون**. تجربة تُختبر صحّة النظرية الكهرمغناطيسية. تُؤخذ أسطوانة مجوّفة مصنوعة من مادة كهربائفة لها طبقتان معدنيّتان على سطحها الأسطوانيين الداخلي والخارجي، وتدور حول محورها في حقل مغنطيسي مواز لهذا المحور. ويوصل بالطبقتين المعدنيتين مقياس كهربائي حساس يدلّ على شحنة مقدارها وعلامتها يكونان وفقاً لما تتوقّعه النظرية.

Wilson's disease

[طب] **مرض ويلسون**. مرض وراثي يتعلّق بتكوّن السرولوبلازمين الذي ينتقل كصفة متنحية لاجنسية. يتميز بانخفاض نسبة السرولوبلازمين المُصليّ ومقادير النحاس، وارتفاع نسبة إخراج النحاس في البول. يُسمّى أيضاً *hepatolenticular degeneration*.

Wilson's theorem

[در] **مبرهنة ويلسون**. يقبل العدد $(n-1)!+1$ القسمة على n إذا كان n عدداً أولياً فقط.

wilt

[مرض نبت] **دُبُول**. أيّ مرض نباتيّ يتميز بالتدليّ والتعفن نتيجة فقدان الانتفاخ.

Wimshurst machine

[كهر] **آلة ويمشزرت**. مولّد كهرسكونيّ مؤلّف من قرصين من الرّجاج يدوران في اتجاهين متعاكسين ولهما قطاعات من وَرَيَقَات التصدير وأمشاط تجمع مَرْتَبَة بحيث تُشحن الكهرباء السكونية جَرَة ليدن Leyden أو تُفرّغها عبر فُرْجة.

winch

[هدمك] **مِرْفَاع**. رافعة. مكنة مزوّدة بطبل يلتفّ عليه حبل أو كَبَل أو سلسلة، وتُستعمل للرفع أو الجذب أو الجرّ.

winch operator

انظر hoistman.

wind

[الكتر] **لَفّ**. الطريقة التي يتمّ بواسطتها لَفّ الشريط المغنطيسي على بكرّة. ففي اللف A تكون المساحة المطليّة من الشريط مواجهة للمنشّب، أما في اللف B فتكون غير مواجهة له.

صفصاف

WILLOW



أملود وبرعم انتهائي وورقة في الصفصاف البابلي المستحي *Salix babylonica*.

[رصد] ريح. حركة الهواء بالنسبة لسطح الأرض، وتعني عادةً حركة الهواء الأفقية مميزة عن الحركة الرأسية وعن متوسط حركة الهواء خلال فترة تأثر مرياح معين.

windage

[مك] 1 - خَيْدَان رِيحِي. 2 - تصحيح الريح. 1 - انحراف رصاصية أو قذيفة بسبب الريح. 2 - تصحيح مثل هذا الانحراف.

windage scale

[حرب] مقياس تعويض الريح. مقياس لضبط المسددة لتعويض تأثير الريح على الطلقة أثناء طيرانها. يُسمى أيضاً wind gage.

windage yaw

[حرب] الانعراج بسبب الريح. هو في المدفعية الجوية، الانعراج الناتج من الحركة النسبية للمدفع والهواء. ويكون مُماسً انعراج الريح المعترضة، أو مُركبة سرعة الريح العمودية على محور بؤف المدفع، مقسومة على سرعة الفوهة (السرعة الابتدائية بالنسبة للمدفع).

windbreak

[م] مصدُّ الريح. حاجز الريح. أي أداة مصممة لإعاقة تدفق الريح، ويكون الهدف منها الحماية من تأثيرات الرياح الضارة.

windburn

[طب] ضربة هواء. التهابٌ جلدي سطحيٌ مماثل لضربة الشمس، يسببه التعرض للهواء، وخاصة الهواء الجاف والحار، مما يؤدي إلى تمدد الأوعية الدموية السطحية.

[نبات] حرق الرياح. لفحة ريحية. أدى يلحق بأوراق النبات تسببه الرياح القوية الجافة الحارة.

wind charger

[كهرباء] شاحن هوائي. مولّد للتيار المستمر يُدار بواسطة الهواء ويُستعمل لشحن بطاريات الحزن.

wind chill

[رصد] برودة الرياح. ذلك الجزء من التبريد الكلي للجسم الذي ينتج من حركة الهواء.

wind-chill index

[رصد] دليل برودة الرياح. تأثير البرودة الناتج من درجة الحرارة والرياح معاً، معبراً عنه بفقدان حرارة الجسم بالكيلوغرام حرارة في الساعة لكل متر مربع من سطح الجلد. وهو ليس سوى تقريب بسبب تغيرات الجسم الفردية في الشكل والحجم ومعدل الاستقلابية.

wind cone

[م] مخروط الريح. كُم الرياح. كُم قماشِي مستدق، له شكل مخروط مقطوع، يرتكز طرفه الواسع على سارية لبيان اتجاه الريح. وبما أن الريح تدخل الطرف المثبت فإن الطرف الضيق للمخروط يشير إلى اتجاه الريح. يُسمى أيضاً wind sleeve, wind sock.

wind correction

[م] تصحيح تأثير الريح. أي تعديل يلزم إجراؤه للأخذ بتأثير الريح، خاصة التعديلات اللازمة لتصحيح تأثير الريح على مقذوفة أثناء طيرانها، وعلى الصوت الذي تتلقاه الأجهزة الصوتية لتحديد المدى، وعلى طائرة نظير وفق ملاحظة حساب الموقع.

wind crust

[مياه] قشرة الريح. نمط من القشور الثلجية، يتكوّن من التراكم (التكوم) الذي يحدث بفعل الرياح فوق ثلج مترسّب من قبل. قد تكسر قشرة الريح موضعياً، إلا أنها على عكس صفّاحة الريح لا تكوّن مخاطر تهورية.

wind current

[رصد] تيارٌ ريحي. هو، بصفة عامة، أي تشكيل رياحي جويّ شبه دائم واسع النطاق، مثل رياح الغربيات والرياح التجارية، والشرقيات الإستوائية أو الشرقيات القطبية.

wind-cut stone

انظر ventifact.

wind deflection

[مك] انحرافٌ ريحي. الانحراف الناشئ عن تأثير الريح على مسار قذيفة أثناء طيرانها.

wind direction

[رصد] اتجاه الريح. الاتجاه الذي نهَب منه الرياح.

wind direction indicator

[م] مبيّن اتجاه الريح. أداة لبيان اتجاه هبوب الريح، مثل دؤارة الريح.

wind-direction shaft

[رصد] سهم اتجاه الريح. علامة تمثل اتجاه الرياح على خريطة بيانية شاملة، وهي خط مستقيم يُرسم في مواجهة الريح مباشرة من دائرة المحطة، ويُستكمل سهم الرياح بإضافة أسهم سرعة الرياح ومثلثات لنهاية الخط.

wind divide

[رصد] فاصلٌ ريحي. أحد المعالم شبه الدائمة للدورة الجوية (عادة نطاق ضغط مرتفع) تختلف كثيراً على جانبيه المتقابلين اتجاهات الرياح السائدة.

wind drift

[بحر] تيار الانجراف. انظر drift current.

[صوت] إنسيافي ريحي. إنزياح الموقع الظاهري لمصدر الصوت أو الهدف المراقب بواسطة جهاز صوتي. سببه تأثير الريح على موجات الصوت، إذ يغير اتجاهها ويزيد تخلف الصوت أو يخفّفه.

wind-driven current

انظر drift current.

wind erosion

[جيو] حتٌ ريحي. فصل التربة السطحية المتفككة (أو الرمل) ونقلها وترسيبها بفعل الريح.

wind factor

[ملاح] عامل الريح. هو، في الملاحة الجوية، مقياس التأثير الصافي للريح على السرعة الأرضية للطائرة. ويعادل متوسط مركبة متجه الريح الموازي لوجه الطائرة طوال الرحلة، ويكون موجباً إذا كان اتجاه الريح من الخلف، وسالباً إذا كان من الأمام.

wind-fire angle

[حرب] اتجاه الريح القذفية. الزاوية الأفقية مقيسة في اتجاه عقارب الساعة من مستوي الرمي إلى الاتجاه الذي تهب منه الريح القذفية.

wind gage

انظر windage scale.

wind gap

[جيو] فُرْجَة رِيحِيَّة. فرجة قليلة العمق ومرتفعة توجد في الجزء الأعلى من خيِّد جبلي، وهي عادة فرجة مائية مهجورة. تُسمى أيضاً air gap, wind valley.

wind-grooved stone

انظر ventifact.

winding

[كهر] لِفَافَة*. مِلَف. 1 - لفّة واحدة أو عدة لِفَات من سلك تؤلف ملفاً متواصلاً يُستعمل في المحوّل أو المرحّل أو المكنة الدوّارة أو أيّ جهاز كهربائي آخر. 2 - مسار ناقل، سلكي عادة، يُقرن تحريضاً بنواة خزن مغناطيسية أو خلية.

winding number

[د] عدد اللِّفَات. عدد المرات التي يُلف بها منحني مغلق في اتجاه معاكس لعقارب الساعة حول نقطة محدّدة في المستوى.

windlass

انظر anchor windlass.

wind measurement

[رصد] قياس الريح. تعيين ثلاث وسائط هي: حجم عينة هوائية، وسرعتها، واتجاه حركتها.

windmill

[هـ] مِكْ طاحونة هوائية. إحدى الآلات المتنوعة، مثل الطاحونة أو المضخة أو المولّد الكهربائي التي تُشغّلها قوة الرياح المسلّطة على أرياش أو أشعة ممتدة شعاعياً حول عمود دوران أفقي.

windmill anemometer

[هـ] مِزْيَاح مِزْوَحِي. مِزْيَاح دَوّار حول محور أفقي، يكون ذا مِزَاح مستوية (كما في مقياس الهواء) أو ذا مِزَاح حَلَزُونِيَّة (كما في المِزْيَاح ذي الدَفَاعَات). وتكون العلاقة بين الدوران الزاوي للجهاز، وسرعة الريح خطية تقريباً.

wind noise

[صوت] ضجيج الريح. ضجيج سببه تدفق اضطرابي للهواء فوق جسم ما وحوله.

window

[الكتنر] نافذة. مادة تتميز بحد أدنى من امتصاص وانعكاس الطاقة المُشِعَّة، وتكون مسدودة بإحكام في الغلاف المُفْرَغ لصمام الموجات الصغرية أو أي صمام آخر، وذلك لإتاحة مرور الإشعاع المرغوب فيه عبر الغلاف ونفاذه إلى أداة الخرج.

[جيو] نافذة. كَسْرُ أحَدِ الحَتِّ في طبقة رقيقة دسرية، أو حنيرة مضطربة كبيرة. يكشف هذا الكسر الصخور التي تحت الطبقة الدسرية. تُسمى أيضاً fenester.

[حرب] عاكس تشويش الرادار. عاكس تشويش يتكوّن من شرائح رقائعية أو سلكية تُقَطع لتعطي ظنيّاً له تردّدات رادار العدو المتوقعة نفسها. تُسقط هذه العاكسات بشكل حُشود من الطائرة، أو تنثرها القذائف أو الصواريخ كتدابير مضادة للرادار.

[فز جيو] نافذة. مدّى من أطوال الموجات في الطيف الكهرمغناطيسي يكون الغلاف الجوي شفافاً بالنسبة له.

[كهرم] نافذة. فتحة في حاجز يفصل بين جُوفَيْن أو بين دليلي موجة. تُستخدم في التقارن.

[مبان] نافذة. شَبَاك. فتحة في جدار مبنى أو جسم مركبة للسماح بنفاذ الضوء وللرؤية عادة من خلال مادة شفافة أو شبه شفافة هي الزجاج في أغلب الأحيان.

[مواد] نافذة. عيب كرويّ يشبه عين السمكة، يوجد في غشاء أو في لوح حراريّ التلّدن، ينتج من التلّدن غير الكامل.

[مياه] كُوَّة. الجزء غير المتجمّد من نهر، والذي يُحيط به جليد النهر في فصل الشتاء.

[نو] نافذة. 1 - فتحة لمرور الجسيمات أو الإشعاع من مُفاعل نوويّ. 2 - مدّى للطاقة له شفافية عالية في المقطع المستعرض الكلي للمادة. تظهر مثل هذه النوافذ نتيجة التداخل بين الكمون والظنين المبعثرين في العناصر ذات الوزن الذري المتوسط. وهي مهمة في التدرّج من النيوترونات.

[هـ فضا] الفترة المواتية للاطلاق. فترة زمنية تكون فيها الظروف مواتية لإطلاق سفينة فضاء في مهمة معينة.

window frost

[مياه] صقيع النوافذ. راسب رقيق من الصقيع البُضيّ، يوجد غالباً على السطوح الداخلية للنوافذ في فصل الشتاء، ويبدو بأشكال خلاّبة تشبه سرائح الزينة.

window ice

[مياه] جليد النوافذ. راسب رقيق من الجليد يتكوّن بتجمّد عدة قطرات دقيقة من الماء المتكثفة على الجانب الداخلي من سطح نافذة بارد.

window rocket

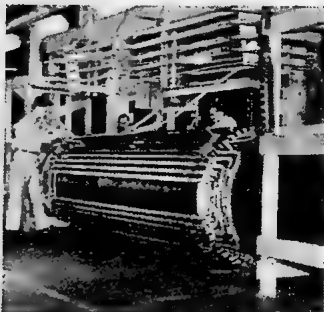
[حرب] صاروخ عاكسات تشويش الرادار. صاروخ مملوء بأجسام عاكسة تشوِّش على الرادارات، يُقذف إلى الارتفاعات المطلوبة.

wind-polished stone

انظر ventifact.

لفافة

WINDING



ملف حثلي على دَوّار اسطواني (التعريف الأول).

wind pressure

[مك] **ضَغط الريح**. القوة الكلية التي تبذلها الريح على هيكل انشائي. يُسمى أيضاً velocity pressure.

wind ripple

[رصد] **نِيمٌ رِيحِيّ**. نِيمٌ ثَلْجِيّ. واحدٌ من سلسلة التكوينات شبه الموجية على سطح ثَلْجِيّ، يبلغ ارتفاعه حوالي الإنش، ويكون عمودياً على اتجاه الريح. يُسمى أيضاً snow ripple.

wind-rode

[عمر بحر] **راكبة الريح**. راسية باتجاه الريح. صفة تطلق على سفينة راسية عندما تكون باتجاه الريح.

wind rose

[رصد] **زهرة الرياح**. مخططٌ يُمثل موجزاً لمعلومات إحصائية عن اتجاه الرياح وسرعتها في موقع ما، وتُرسَم فيه خطوطٌ قصيرة من مركزٍ مشتركٍ في ثمانية اتجاهات من اتجاهات البوصلة. يمثل طول خطٍ معيّن من هذه الخطوط مدى تكرار هبوب الرياح من هذا الاتجاه، ويُدلّ سمكه على تكرار حدوث مختلف طبقات سرعة الرياح.

windrow

[جيو] **رُكام الريح**. أي تراكمٍ لموادٍ أحدثته الريح أو نتج من فعل المدّ والجزر.

winds aloft

[رصد] **رياحٌ عُلوِيّة**. هي عموماً، سرع الرياح واتجاهاتها في مختلف المستويات في الغلاف الجوّي فوق منطقة سطح أرصاد الطقس كما يتمّ تعيينها بأيّ طريقة من طرق رصد الرياح العلوِيّة. تُسمى أيضاً upper-level winds, upper winds.

winds-aloft observation

[رصد] **رصد الرياح العلوِيّة**. قياس وحساب سرع الرياح واتجاهاتها عند مختلف المستويات فوق سطح الأرض.

wind scoop

[رصد] **تجويّف رياحيّ**. هبوطٌ في الثلج يُشبه الصحن ينشأ قُرب العوائق كالأشجار والمنازل والصخور، سببه التأثير الدواميّ للرياح المنحرفة.

wind-scoured stone

انظر ventifact.

wind-shaped stone

انظر ventifact.

wind shear

[رصد] **قَصٌّ رِيحِيّ**. التغيّر المحليّ لمتجه الرياح أو أيّ من مركباتها في اتجاهٍ معين.

wind shield

انظر rain gage shield.

windshield

[هـ] **حجاب الريح**. واقية الريح. حجابٌ رُجائيّ شفاف

يحمي المسافرين وحجرة الركوب في المركبة من الرياح والأمطار.

wind-shift line

[رصد] **خطّ انزياح الرياح**. خطّ أو نطاقٌ ضيّق يحدث فيه تغيير مفاجئ في اتجاه الرياح.

wind slab

[مياه] **صفّاحة الريح**. نوعٌ من القشور الثلجية على شكل رُقعة ثلجية صُلدة تُكوّنها الرياح فور ترسبها في البقع المواتية، على العكس من قشرة الريح.

wind sleeve

انظر wind cone.

wind sock

انظر wind cone.

wind speed

[رصد] **سرعة الريح العُقدِيّة**. معدل حركة الهواء.

wind star

[ملاح] **نجمة الريح**. طريقةٌ لحلّ مسائل سرعة الريح واتجاهها برصد الأسياقي في ثلاث وجهات مختلفة تُكوّن مثلثاً متساوي الأضلاع تقريباً.

windstorm

[رصد] **عاصفة رِيحِيّة**. عاصفة من أبرز خصائصها وجود رِيحٍ شديدة.

wind stress

[رصد] **إجهاد الريح**. السحب أو القوة المُماسية لوحدة المساحة المبذولة على سطح الأرض بواسطة طبقة الهواء المتحرّك المجاورة.

wind tee

[هـ] **ويشة T الريحية**. تاء الريح. قُوّة رِيحٍ على شكل الحرف T أو على شكل طائرة، توجد في المطارات أو مهابط الطائرات ليان اتجاه الريح. تُسمى أيضاً landing tee.

wind-triangle

[هـ] **نقشاً** مثلث الريح. رسم تخطيطيّ مُتجهي يبيّن تأثير الريح على الطيران. ويشمل المنهج الذي يمثل اتجاه الريح وسرعته، ومتجه الوجهة الحقيقية للطائرة وسرعتها الهوائية الحقيقية، ومتجه المسار الناتج، والسرعة الأرضية.

wind tunnel

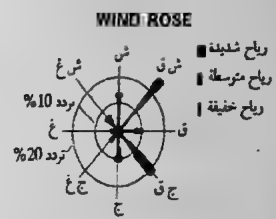
[هـ] **نَقْفٌ هَوَاء**. مجرى يُمكن استخدامه في تعيين تأثير تدفق الهواء مروراً بالأجسام.

wind-tunnel balance

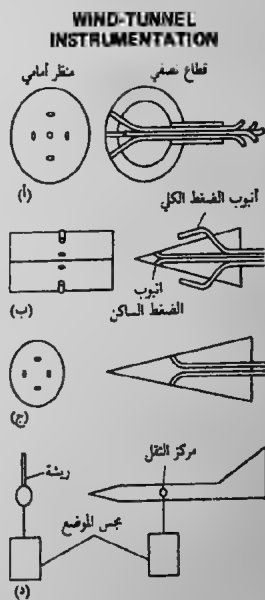
[هـ] **نقشاً** ميزان نفق الهواء. أداة أو جهاز لقياس القوى والمُعزّم التحريكية الهوائية المؤثرة على جسمٍ يجري اختباره في نفقٍ هوائي.

wind-tunnel instrumentation

[هـ] **أجهزة قياس النفق الهوائي**. أدوات قياس تُستخدم

زهرة الرياح

مثال لزهرة رياح قياسية.

أجهزة قياس النفق الهوائي

الأجهزة المستخدمة لقياس اتجاه التدفق في نفق هوائي. الأجهزة الثلاثة الأولى تقيس توزيع الضغط على سطح جسم (أ) كرة الانعراج.

(ب) إسفين.

(ج) غرور.

(د) ريشة.

في اختبارات النَّقْ الهوائي. وبالإضافة إلى الأجهزة المعملية التقليدية لقياسات تدفق الموائع ودرجة الحرارة والقياسات الميكانيكية، توجد ترتيبات جَسْ يمكن بواسطتها إجراء قياسات دقيقة على نطاق ضيق للبيئة بأدوات القياس.

wind valley

انظر wind gap.

wind vane

[هـ] ريشة اتجاه الريح. دَوَّارَةُ الريح. أداة تُستخدم في بيان اتجاه الريح، وتتكوّن أساساً من جسم لا متناظر الشكل مركَّب عند مركز ثقله ليدور حول محور رأسي. يتحرك طرفها الذي يُعطي أكبر مقاومة للهواء باتجاه الريح، ويعيّن اتجاه الريح بالإسناد إلى بوصلة مُوجَّهة مثبتة بالجهاز.

wind velocity

[رصد] سُرْعَةُ الريح. سرعة الريح واتجاهها.

windward

[رصد] في اتجاه الريح. مع الريح. في الاتجاه العام الذي تهبُّ منه الرياح.

wind wave

[بحر] موجة ريحيّة. موجة ناتجة من فعل الريح على سطح مائي.

wine

[هـ غذا] خَمْرٌ. فَبِيذ. شرابٌ كحوليّ مُسكر يُصنع بتخمير عصير الفواكه أو الثمار، وخاصة العنب. يُصنّف وفقاً للون وحلاوة المذاق والمحتوى الكحولي ونوعية العنب ووجود ثاني أكسيد الكربون والمنطقة التي يُزرع فيها العنب.

wine lees

[هـ غذا] ثَقُلُ الخمر. غَكْرُ الخمر. راسبٌ أو عَكْر يتكوّن في قيعان براميل الخمر أثناء عملية التخمير. يُستعمل مصدراً لحمض الطرطريك والطرطرات.

wing

[حيو] فُقَاعَة. جَنَبٌ. انظر vesicle.

[حيو] جناح. أحد الزوائد المزدوجة التي تُستعمل أعضاء طيران لدى العديد من الحيوانات.

[هـ فضا] جَنَاح. 1- مُنْسَابٌ هوائي رئيسي. 2- منساب هوائي في جانب جسم الطائرة، يُقابل منساب مماثل في الجانب الآخر، يوفران القوة الرافعة الرئيسية فيها.

wing assembly

[هـ فضا] مجموعة الاجنحة. هيكلٌ إنشائيّ طيّرائي يحافظ على استقرار المقذوفة الموجهة أثناء طيرانها. ويشتمل على كافة الماطورات والأقسام وأدوات التثبيت والأوتار والعارضات الرئيسية والتوابع السائلية والكهربائية اللازمة.

wing axis

[هـ فضا] محور الجناح. المحلّ الهندسيّ للمراكز التحريكية الهوائية لجميع مقاطع جناح الطائرة.

wing dam

انظر groin.

winged headland

[جغر] لِسَانٌ جُزْفٌ مُجَنِّح. جرف بحريّ له خليجان أو لسانان رمليّان، واحد على كل جانب.

Winged Horse

انظر Pegasus.

winged missile

[حرب] مقذوف مُجَنِّح. مقذوف ذو أجنحة تُميّزه عن المقذوفات غير المجنّحة، مثل الطلقات والقذائف وبعض الصواريخ.

wing gun

[حرب] مِدْفَعُ الجَنَاح. مدفع ثابت مركَّب على جناح الطائرة.

wingless abutment

[هـ مدن] كَتِفٌ غير مجنّحة*. كتف جسر ذات جوانب مستقيمة مصمّمة لمقاومة الضغط في الخلف وتوفير ركيزة للجسر.

wing loading

[هـ فضا] حُمُولَةُ الجَنَاح. قياسٌ للحمل الذي تحمله وحدة المساحة في جناح الطائرة، ويعبّر عنه عادةً بالباوند في القدم المربع، أو بالكيلوغرام في المتر المربع.

wing nut

[تصميم] صَمُولَة مجنّحة*. أداة تثبيت مُقْلَوَظَة من الداخل، لها جناحان يسمحان بربطها بإحكام، أو فكها، بضغط الأصابع فقط. تُسمّى أيضاً butterfly nut.

wing panel

[هـ فضا] لَوْحُ الجَنَاح. جزء من قطاع الجناح المتعدّد القطع، يقع عادة بين العارضة الرئيسية الأمامية والعارضة الخلفية. وقد يضمّ في تصميمه الحافة المتقدّمة أو الحافة الخلفية كجزء متكامل، ولكنه لا يضمّ الاثنتين معاً أبداً، كما تُستثنى منه سطوح التوجيه.

wing profile

[هـ فضا] جانبيّة الجناح. المحيط الذي يكتنف مَقْطَعُ الجناح.

wing rib

[هـ فضا] ضِلَعُ الجَنَاح. عضو في الهيكل الانشائيّ لجناح الطائرة، يمتدّ في اتجاه الوتر ليعطي المقطع شكله التحريكّي الهوائي، وينقلّ الحمل من السطح الخارجي إلى العوارض الرئيسية.

wing section

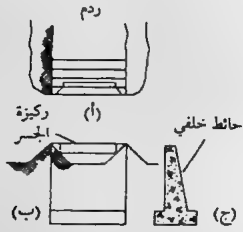
انظر airfoil profile.

wing spot generator

[الكتر] مَوْلِدُ البُقْعَة المَجَنّحة. دائرة الكترونية تولّد أجنحة

كتف غير مجنّحة

WINGLESS ABUTMENT



كتف غير مجنّحة لجسر. (أ) مسقط أفقي. (ب) مسقط رأسي. (ج) قطاع.

صمولة مجنّحة

WING NUT



رسم تخطيطي لصمولة مجنّحة.

على إشارة صورة الهدف في مَبِين من النوع G، يتناسب حجم هذه الأجنحة عكسياً مع قيمة المدى.

wing structure

[مفضا] بنية الجناح. هي في طائرة، المجموعة الشاملة للألواح الانسيابية الخارجية التي توفر سطح الرفع التحريكي الهوائي، والشاملة أيضاً للأعضاء الحاملة الداخلية التي تنقل القوة الرافعة إلى جسم الطائرة. يتكوّن الجزء الأساسي من الهيكل الانشائي للجناح من عارضة صندوقية مؤلفة من وترّة رأسية أو أكثر، بالإضافة إلى الجزء الأكبر من السطح العلوي والسطح السفلي للجناح.

wing-tip rake

[مفضا] قِطاط طَرَف الجناح. شكل الجناح عندما يكون طرفه الانتهاشي مستقيماً في مَسَقطه الأفقي، إلا أنه غير مواز لمستوي التناظر. ويُقاس مقدار القِطاط بالزاوية الحادة التي تقع بين الجزء المستقيم لطرف الجناح ومستوي التناظر. ويكون القِطاط موجباً إذا كانت الحافة الخلفية أطول من الحافة المتقدمة.

Winkler titration

[كيم نحل] مُعَايِرَة وَنْكلِر. طريقة كيميائية لتقدير الأكسجين المُذاب في ماء البحر، يضاف هيدروكسيد المنغنيزي إلى العينة، ويتفاعل مع الأكسجين لإنتاج مركب منغنيزي يُحَرَّر، بوجود يوديد البوتاسيوم الحَمْضِي، كمية مكافئة من اليود يمكن معايرتها ببيوكريتات الصوديوم العياريّة.

winning

[م منجم] 1 - فَتْح مَنجَمِي. 2 - جانب مُعَدّ للتعدين. 3 - إِستخراج. 1 - فتحة جديدة في منجم. 2 - جزء من حقل الفحم الجاهزة للإستغلال. 3 - تعدين.

winnowing gold

[م منجم] قَذْوِيَة الذهب. قذف مسحوق المواد الحاملة للذهب في الهواء وحجز المواد الثقيلة التي لا تتطاير بعيداً.

winter

[للك] شِتَاء. المدة التي تتراوح بين الانقلاب الشتوي في 22 كانون الأول (ديسمبر) وبين الاعتدال الربيعي في 21 آذار (مارس). ولأسباب شعبية واعتبارات تتعلق بالأحوال الجوية المختلفة، يُؤخذ الشتاء على أنه يشمل على كانون الأول (ديسمبر) وكانون الثاني (يناير) وشباط (فبراير) في نصف الكرة الشمالي، وعلى حزيران (يونيو) وتموز (يوليو) وآب (أغسطس) في نصف الكرة الجنوبي.

Winteraceae

[نبت] فَصِيلَة الشّتَوِيّات. فصيلة نباتات ثنائية الفلقة في رتبة المَغْنَرِيّات. تتميز بأزهارها تحت المَائِيّة، وأوراقها اللاذنية، وغياب أوعيتها الهوائية، وأُسديتها الرقائقية.

winter buoy

[ملاح] عَامَة شَتَوِيّة. عامة غير مضاءة دون إشارة صوتية يُحتفظ بها في أماكن معينة أثناء شهور الشتاء عند رفع أو إبطال المساعدات الجلاحية الأخرى بصورة مؤقتة.

wintergreen oil

انظر methyl salicylate.

winter ice

[بحر] جَلِيد شَتَوِيّ. جليد بحريّ مستوٍ تزيد سماكته على 8 إنشات (20 سنتيمتراً) ويقلّ عمره عن عامٍ واحد، وهو بمثابة المرحلة التي تتبع الجليد الحديث.

winterization

[م] الإِعداد للشِتَاء. إعداد الأجهزة للعمل في ظروف جوية شتوية. ولا ينطبق ذلك فقط على الإعداد لدرجات الحرارة الباردة، بل على الجليد والتلج والرياح الشديدة أيضاً.

winter load line

[عمر بحر] خُطُّ الغاطس الشّتَوِيّ. خط الغاطس الذي يسمح للسفينة ببلوغه عند تحميلها للإبحار أثناء الشتاء.

winter marker

[ملاح] مَعْلَم شَتَوِيّ. معلم غير مُضاء لا يُصدر إشارة صوتية، يُحتفظ به في أماكن معينة خلال شهور الشتاء عند رفع أو إبطال المساعدات الجلاحية الأخرى بصورة مؤقتة.

winter solstice

[لك] 1 - مُقْلَب شَتَوِيّ. 2 - انقِلَاب شَتَوِيّ. 1 - موقع الشمس على دائرة الكُصُوف (حوالي 22 كانون الأول - ديسمبر). يُسمى أيضاً first point of Capricorn. 2 - التاريخ (22 كانون الأول - ديسمبر) عندما يحصل مِيل الشمس الجنوبي الأعظم.

winter-talus ridge

[جبل] حَيْذ التَّلْج. حيد التراكم الشّتَوِيّ. حيد مقوَّس جداري الشكل تكوّن على أرضية مدرج جليدي نتيجة فعل التجمد الذي اقتلع جلاميد من جدار المدرج المنطى بالتلج. يُسمى أيضاً nivation ridge.

winze

[م منجم] نَقْ هَابِط. فتحة رأسية أو مائلة تصل بين مستويين في منجم، وتختلف عن النفق الصاعد في طبيعة الإنشاء فقط، فالنفق الهابط يُحفر إلى أسفل في حين أن النفق الصاعد يُحفر إلى أعلى.

wiped joint

[فلز] وَصْلَة مَسْوَحَة. وَصلة يُضاف إليها معدن الحشو على شكل سائل، ثم تُمسح الوصلة ميكانيكياً لتوزيع المعدن.

wiper

[كهر] مَسَاخَة. جزء من القطعة المتحركة في المنفاة أو في جهاز مشابه لتطبيقات الاتصالات، يقوم بالوصل مع مَرَابِط مجموعة خطوط.

wiping

[ملاح] مَسْحُ المَغْطِيسِيّة. عملية خفض كمية المغنطيسية الدائمة في السفينة، وذلك بوضع لفيفة مُفَرَدَة أفقياً حولها، ثم تحريك اللفيفة إلى أعلى وإلى أسفل على جانبي السفينة أثناء تمرير تيار كهربائي فيها.

wiping contact

[كهر] تلامس مَسَّاح. تلامس قاطع أو مرَّحَل صُمِّم ليَتَحَرَّك أفقيًا مع حركة ماسحة بعد أن يلامس تلامسًا مُزَاجًا. يُسمَّى أيضًا self-cleaning contact, sliding contact.

wiping effect

[فلز] تأثير المَسِّح. تنشيط سطح معدني بذلِّكه أو مَسِّحه ميكانيكيًا لتشكيل كُسو تحويلية.

wire

[بصر] شُعْيرة. خيط يتألف عادةً من جَدِيلٍ ممدود من خيوط العنكبوت أو من سلك معدني دقيق، يتم تركيبه في حقل رؤية عينية المقراب، وذلك لاستخدامه مرجعًا أو لإجراء القياسات. يُسمَّى أيضًا web.

[فلز] سلك. مُنتَج معدني طويل رفيع، وقابل للانشاء، يكون عادةً ذا مَقَطع مستعرضٍ مستدير.

[كهر] سِلْك. ناقل وحيد من المعدن العاري أو المعزول، يكون صلبًا أو مضغوطًا أو مرنًا، ومُعَدًّا لنقل التيار في دارة كهربائية. يُسمَّى أيضًا electric wire.

wire bonding

[كهر] إِيثاق السِّلْك. عَمَلُ ربطٍ مغطّي بالرصاص لوصل لَيَوسِي كَبَلٍ إلى أن تُغلق الوصلة بشكلٍ دائم وتُغلف.

wire cloth

[تصميم] نَسِيج سِلْكِي. شَبْكَة مكونة من سِلْكٍ مُغَضَّن أو منسوج على نمط مربعات أو مستطيلات.

wire-cut brick

[مواد] طُوبَة مقطوعة بسِلْك. طُوبَة اقتطعت من صلصال تم تشكيله. يَلْبَقُ قبل حَرَقه. يتم قطع قضيب الصلصال المشقوق الطويل بواسطة أسلاك يبعد الواحد منها عن الآخر 9 إنشات (23 سنتيمترًا).

wired-program computer

[م ا م] حَاسِبٌ تَوَصِيلِي البرامج. حاسب يتكوَّن فيه تسلسل التعليمات التي تُولَّف برنامج الحاسب بواسطة توصيلات بيئية للأسلاك في لوحة تحكم يمكن نزعها.

wire drag

[هـ] مَسْحَبَة أسلاك. أداة تستخدم في مسح المناطق الصخرية البحرية حيث لا يجدي استخدام طُرُق السبر العادية نفعًا ولا يؤمِّن استكشاف جميع العوائق المغمورة بالماء والاعماق الضحلة والصخور الموجودة فوق عمق معين، أو هي أداة لتحديد أقل عمق لمنطقة مائية. تتألف هذه الأداة من سلك طافٍ يُسحب حتى العمق المراد بواسطة جهازٍ قَذَف.

wiredrawing

[فلز] مَسْحَبُ الأسلاك. شدُّ قضيبٍ أو سلك معدني خلال قالب سحبٍ لتصغير مَقَطْعِهِ المستعرض.

wire-fabric reinforcing

[هـ مدن] التسليلج بنسِيج سِلْكِي. تسليلج الخرسانة أو

المونة بواسطة نسِيج سِلْكِي ملحوم.

wire facsimile system

[اتصال] نظام طَبْصِلَة سِلْكِي. نظام طبصلة (تصوير بالراديو) يتم فيه إرسال الرسائل عبر الأسلاك أو الكبلات بدلًا من إرسالها بالراديو.

wire flame spray gun

[هـ] رشاش باللهب والسلك. ترتيبية تُستخدم الحرارة الناتجة من لهب غازي ومادة على شكل سلك أو قضيب للقيام بعملية رش باللهب.

wire fusing current

[كهر] تَيَّار صَهْر السِّلْك. التيار الكهربائي الذي يتسبب في انصهار السلك.

wire gage

[تصميم] مَعْيَار سِلْكِي. مُخَدَّد قياس سِلْكِي. 1 - معيار يُستخدم في قياس قَطَر سلكٍ أو ثخانة لوحٍ معدني. 2 - متسلسلة قياسية من المَقَاسات توضح اختياريًا بأرقام، ويُحدَّد وفقًا لها قَطَر السلك أو ثخانة اللوح المعدني، كما تُستخدم في وصف المَقَاس أو الثخانة.

wire glass

[مواد] زجاج مسلح. زجاج مُشَرَّط. لوح زجاج ذو شبكة سلكية موضوعة في داخله. يستعمل في إنشاءات المباني، مثل النوافذ والأبواب والأرضيات والمانور.

wiregrating

[كهرمخ] مُصْبَعَة سلكية. مجموعة من الأسلاك تُوضع في دليل الموجة كي تسمح لنموذجٍ أو أكثر من الموجات بالمرور بينما تمنع جميع النماذج الأخرى.

wire insulation

[مواد] عَازِل أسلاك. عازل مرن تُكسى به الأسلاك الكهربائية.

wire line

[تصميم] كَبَل سِلْكِي. كَبَلٌ فولاذي. 1 - أي كبل أو حبل مصنوع من الأسلاك الفولاذية المفتولة معًا لتكوين صفائر أو جُدُل. 2 - حبل من سلك فولاذي قَطَره 5/16 أنش (8 ملمترات تقريبًا) أو أقل.

[نقط] كَبَل معدني. كَبَل يُستعمل لتدلية أجهزة عامة أو أجهزة قياس أو رفعها في جوف بئر نفطية. يُستعمل مع أجهزة التسجيل وأجهزة قياس ضغط القاع.

wire-line coring

[نقط] جمع العينات بِكَبَل الحَفَر. طريقة للحصول على عينات من صخور المكان أثناء مرحلة حفر آبار النفط.

wire-link telemetry

[اتصال] قِيَاس بُعْدِي سِلْكِي. قياس من بُعد يتم فيه إرسال الاشارات الكهربائية عبر خطوط نقل سلكية بدلًا من إرسالها راديويًا. يُسمَّى أيضًا hard-wire telemetry.

wire mile

[كهر] ميل سلكي. وحدة لقياس طول سلك من ناقلين بين نقطتين. يعطي جداء طول المسافة بعدد الدارات عدد الأميال السلكية.

wire nail

[تصميم] مسمار سلكي. مسمار مصنوع من السلك مقطعه المستعرض دائري.

wirephoto

[اتصال] 1 - صورة سلكية. 2 - تصوير بالراديو. 1 - صورة مُرسلة عبر الأسلاك إلى مُستقبل التصوير بالراديو. 2 - انظر facsimile.

wire printing

انظر matrix printing.

wire recorder

[صوت هـ] مُسجِّل سلكي. مسجل مغناطيسي يستخدم سلكاً مستديراً من فولاذ لا يصدأ قطره حوالي 0.004 من الانش (0.01 ستيمتر) بدلاً من الشريط المغناطيسي.

wire recording

[صوت هـ] تسجيل سلكي. تسجيل مغناطيسي باستخدام سلك مغنط.

wire rod

[فلز] قضيب أسلاك. قضيب معدني يُستعمل لسحب الأسلاك.

wire rope

[هـ] حبل سلكي. حبل مكون من جُذُل سلكية مفتولة.

wire saw

[هـ مك] منشار سلكي. آلة يُستخدم فيها كبل سلكي ذو جذيل أو ثلاثة جُذُل، يصل طوله إلى 16000 قدم (4900 متر)، ويجري فوق بكرة بمثابة سير. يُستعمل في المقالع لقطع الصخور بواسطة السحج.

wiresonde

[هـ] مسبار سلكي. جهاز سبر الغلاف الجوي، يحمله منطاد مقيد. يُستخدم في الحصول على معطيات درجة الحرارة والرطوبة من مستوى الأرض إلى ارتفاع بضعة كيلومترات. يعين الارتفاع بمقياس ارتفاع حساس أو من طول الكبل المربوط به، والزاوية التي يؤلفها الكبل مع الأرض. تُرسل المعلومات إلى الأرض عبر كبل سلكي.

wire stripper

[هـ] مُعْرِية الأسلاك. عِدَّة يدوية أو مكنة خاصة مصممة لقطع العازل وانزاعه، على طول محدد مسبقاً، ومن طرف سلك مغلف بعازل، وذلك دون أن يتلف السلك الصلب أو السلك المجدول.

wire tack

[تصميم] مسمار صغير سلكي.

wiretap

[اتصال] تجسس سلكي. توصيل سبري ومخفي لخط هاتفي أو خط اتصال متبادل بين المكاتب أو بين أي نظام سلكي آخر بغية مراقبة المحادثات والأنشطة التي تدور في حجرة ما والتجسس عليها من موقع بعيد دون علم المشتركين في هذه الأنشطة، سواء بطريقة قانونية أو غير قانونية.

wire telegraphy

[اتصال] برقي سلكي. إرسال تليفرافي للرسائل عبر الأسلاك أو الكبلات بدلاً من إرسالها بالراديو.

wire train

[هـ] نقل تغليف السلك. تجميعه تتكون عادةً من بائتي ورأس مستعرض وقالب، ووسيلة تبريد، وتكرات تغذية السلك ولفة. يُستخدم في تغذية سلك بالرائنج.

wireway

[هـ] مجرى الأسلاك. أخدود مبطن بصفائح معدنية، له أغشية يفصلية، صُمم لتثبيت التواقل الكهربائية أو الكبلات.

wire weight gage

[هـ] معيار ثقل سلكي. مقياس نهري فيه ثقل معلّق بسلك، يدلّ إلى سطح الماء من جسر أو أي منشأ علوي لقياس المسافة من نقطة على ارتفاع معلوم من الجسر إلى سطح الماء. وتقاس المسافة عادة بعدد الدورات لاسطوانة تلزم لخفض الثقل. يزود المقياس بعدّاد يقرأ مستوى الماء مباشرة.

wire-wound cryotron

[تر] صمام قري بسلك ملفوف. صمام قري يتكون في سلك مركزي معزول يحيط به ملف تحكّم، بحيث يتج عند مرور تيار صغير نسبياً مجال مغناطيسي يجعل البوابة مقاومة.

wire-wound potentiometer

[كهر] مجزئء فلطية. مقياس كُمون شبيه بالذي له سلك متزلق، مع الفرق أن الشريط المقاوم ملفوف على قطعة مُشكّلة، ويتم التلاصق بواسطة زلاقة تنزلق على جانب من لفة إلى لفة.

wire-wound resistor

[كهر] مُقاوم سلكي ملفوف. مقاوم يستعمل سلكاً شديداً المقاومة، من النيكرام عادة، ملفوفاً على جسم عازل.

wire-wound rheostat

[كهر] مقاوم متغيّر سلكي ملفوف. مقاوم متغيّر ينزلق فيه التلامس أو يتنحرج على سلك مقاوم لُفّ على قلب عازل.

wire-wrap connection

[كهر] وصلة سلكية التفافعية. وصلة دون لحام تتم بلف عدة لفات من الشريط العاري حول زاوية مربوط مستطيلة وحادة، وذلك باستعمال علة كهربائية أو يدوية. تُسمى أيضاً solderless wrap connection, wrapped connection.

wiring

[تقن] تمديدات أسلاك. مجموعة من الأسلاك.

[كهر] تمديدات كهربائية. تركيب مجموعة أسلاك واستخدامها في توصيل الكهرباء. تُسمى أيضاً electric wiring.

wiring board

انظر control panel.

wiring diagram

انظر circuit diagram.

wiring harness

[كهر] خُميلة الأسلاك. صُفِفَ من النواقل المعزولة والمربوط بعضها ببعض بحبل أو بشرائط معدنية أو غيرها، مرتبة بطريقة تصلح فيها للاستعمال في التجهيزات المحددة فقط، والتي صُمِّمت من أجلها. يمكن أن تحتوي على مرابط.

Wirsung's duct

[تشر] قناة وايزسونغ. القناة البنكرياسية المكتيلة لدى الإنسان والخراف والأسماك الغضروفية اللامعة والأسماك الكاملة العظم والصفادع.

Wisconsin

[جيو] مرحلة جليد ويسكنسين. رابع وآخر مراحل الجليد في حُقبَة البليستوسين بأمريكا الشمالية، تلت فترة سانغامون الجليدية وبدأت منذ نحو 15000 ± 85000 سنة وانتهت منذ نحو 7000 سنة.

Wisconsin false blossom

انظر false blossom.

wisper wind

[رصد] ريح ويسبر. ريحٌ ليلية باردة تُهب من وادي نهر ويسبر في ألمانيا أثناء طقس صافٍ.

witches'-broom disease

[مرض نبت] مرض مكنسة الساحرة. تجمع غير نظامي لأغصان صغيرة أو أماليد تنمو على الأشجار أو الجنبات نتيجة إصابة بفطر أو فيروس أو هذال قزم أو حشرة. يُسمى أيضاً hexen-besen, staghead.

witch hazel

[مواد] محللول المشتركة الجبلية. خلاصة مائية من الأوراق المجففة لجنبَة المُشْتَرِكَة الجبلية *Hamamelis virginiana*. يتألف هذا المحلول من 14% كحول مع 1% من خلاصة جنبَة المشتركة الفرجينية، ويُعرف عموماً بمحللول المشتركة الجبلية. يستعمل مقوياً ومُسكناً.

witch of Agnesi

[ر] ساحرة أغنيسي. منحني متناظر بالنسبة إلى المحور الثاني y ومقارب من الانتجاغين للمحور الأول x ، تأخذ مُعادَلته الشكل التالي $x^2y = 4a^2(2a - y)$.

witherite

[معدن] ويزيريت*. $BaCO_3$. معدن من مجموعة الأراغونيت مائل إلى الأصفر، أو أبيض مائل إلى الرمادي، له تناظر معيني

مستقيم. قساوُته حسب سُلَم موس $3 \frac{1}{4}$ وكثافته 4.3.

withertip

[مرض نبت] دُبول القِمة. لَفْحة تصيب الفوارع النهائية أو قِمم الأوراق، وهي مرتبطة ببعض الأمراض النباتية كَقَتَام (فُحومة) الحَمْضِيَّات.

Witte-Margules equation

[بحر] مُعادلة وايت - مارغوليس. صيغة تعبر عن انحدار الطبقة الحدية بين كتلتين مائيتين مختلفتي الكثافة والسرعة آخذة دوران الأرض بعين الاعتبار. تُسمى أيضاً Margules equation.

wittichenite

[معدن] ويقتشينيت. Cu_3BiS_3 . معدن مُعَيَّن مستقيم رمادي كالفلوذا إلى أبيض كالقصدير، مكوّن من كبريتيد البزموت والنحاس. يوجد بشكل مُنْضَدي مُضْمَت.

Wittig ether rearrangement

[كيم عضو] إعادة ترتيب الإيتر ليفيتغ. إعادة ترتيب إثيرات البنزول والألكيل عند معالجتها مع عميل مُمْتِيل حيث تنتج كحولاً ثانوية وثالثية.

wittite

[معدن] وييتيت. $Pb_5Bi_8(S,Se)_{14}$. معدن مُعَيَّن مستقيم أو أحادي الميل، رمادي كالرصاص الفاتح، مكوّن من كبريتيد الرصاص والبزموت.

Witt theory

[كيم] نظرية ويت. نظرية في عملية الصباغة تنص على أن كافة المركبات العضوية الملونة (وتدعى مولّدات الصبغ) تحتوي على بعض المجموعات الصبغية غير المشبعة التي تُعدّ مسؤولة عن اللون. وإذا ما احتوت هذه المركبات أيضاً على بعض المجموعات الحاتّة للصبغ، مَلَكَت خواصّ صباغية.

WKB method

انظر Wentzel-Kramers-Brillouin method.

Wobbe index

[حر] دليل ووبي. قياس لكمية الحرارة التي يُطلقها حرّاق الغاز عند بقاء فتحة ثابتة. يساوي القيمة الحرارية للغاز في الوحدات الحرارية البريطانية في القدم المكعبة عند درجة الحرارة والضغط العياريين مقسومة على الجذر التربيعي للثقل النوعي للغاز.

wobble wheel roller

[م-مك] مِدْحَلَة طليقة العجلات. آلة لترسيخ التربة مزودة بإطارات مطاطية منفوخة بالهواء المضغوط وحرّة التعليق.

wobbulator

[الكثر] مَوَلّد مُعَيَّر. مَوَلّد إشارة يُستخدم فيه مُوَابِغ متغير يُدار بواسطة محرك لتغيير تردد الخرج دورياً بين حدين معروفين، كما يتطلبه عرض منحني الاستجابة الترددية على شاشة مكشاف اهتزازات الأشعة المهبطية.

Wolbachia

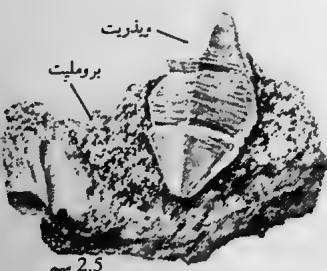
[حي دق]. جنس ينتمي إلى قبيلة الولباشيات. لخلاياه شكل

ويذريت

WITHERITE

ويذريت

برومليت



2.5 سم

شكل بلوري كبير من معدن الويزيريت مع البرومليت.

كُرْوَيّ أو عَصَوِيّ أو مَكُور، وهو يرافق مَفَصَلِيَّات الأرجل دون أن يؤذيها.

Wolbachieae

[حي ذق] **قبيلة الوُلْبَاشِيَّات**. قبيلة من الفصيلة الريكتسية تتعايش عُضْوَاتُهَا بشكل أساسي مع مَفَصَلِيَّات الأرجل.

wolf

[نقار] ذئب. بُحَاق. بَلْبَال. سِلْقَان. أحد الأنواع البرية العديدة الضارية والمفترسة، من جنس *Canis* وفصيلة الكلبيات. تُهاجم الإنسان أحياناً، وتشمل الذئب الأمغر (ذئب العفرة) والذئب الرمادي والجُفَل (القَيُوط).

Wolf 359

[نلك] **نجم وُولف**. نجم قَدْرُهُ المطلق 16.6 وبيعد 7.7 سنة ضوئية عن الشمس. وهو نجم ناري متغيّر، ويمكن أن يُصدر دُفْعاً من الضوء، كما يصدر ضجيجاً راديويّاً.

wolfchite

[معدن] **وُلْفَاشِيَّيت**. $Ni(As,Sb)S$. معدن أبيض كالفضة إلى أبيض كالفصدير، مكوّن من كبريتيد النيكل والزرنيخ والأنتيمون. يوجد على شكل بلّورات صغيرة وبشكل متجمّعات.

Wolfcampian

[جيو] **الوُلْفَكَمبي**. نسق إقليمي من الزمن الجيولوجي في شمال أمريكا يُكافئ أدنى مراحل البرمي (تحت الليوناردي وفوق الفرجلي من البسلفاني).

wolfeite

[معدن] **وُلْفِيَّيت**. $(Fe,Mn)_2(PO_4)(OH)$. معدن أحادي الميل مائل إلى الزهري، أو أصفر نبيذي مائل إلى البني المُصْفَر أو البني المُحْمَر. مكوّن من فسفات الحديد والمنغنيز القاعدية.

Wolffian duct

انظر mesonephric duct.

Wolf-Kishner reduction

[كيم عضو] **إرجاع وُولف - كيشنر**. تحوّل الألدهيدات والكيثونات إلى الفحوم الهيدروجينية المطابقة بواسطة تسخين شبه الكربازونات وفنيل الهيدرازونات والهيدرازونات الموجودة فيها مع أتوكسيد الصوديوم، أو بواسطة تسخين المركب الكربونيلي مع زيادة أتوكسيد الصوديوم وكبريتات الهيدرازين.

Wolf number

انظر relative sunspot number.

wolfram

انظر tungsten, wolframite.

wolframic acid

انظر tungstic acid.

wolframite

انظر wolframite.

wolframite

[معدن] **وُلْفَرَامِيَّيت**. $(Fe,Mn)WO_4$. معدن مائل إلى البني، أو أسود مائل إلى الرمادي. يوجد بشكل بلّورات أحادية الميل قصيرة منشورية صفائحية. وهو أكثر خامات التنغستن أهمية. يُسمّى أيضاً tobacco jack, wolfram, wolframine.

wolfram white

انظر barium tungstate.

Wolf-Rayet star

[نلك] **نجم وُولف - رَايَت**. نجم من النجوم شديدة الحرارة (10 آلاف إلى 35 ألف كلفن). يتميز هذا الصنف بإصدار خطوط لامعة عريضة في طيفها. تألّفها عالٍ وربما كان في مدى 10^4 - 10^5 مرات من تألّق الشمس. ومن المحتمل أن تكون هذه النجوم حديثة البنّ، وتُمثّل مرحلة قصيرة المدى من التطوّر النجمي.

wolfsbane

انظر aconite.

Wolf-Wolfer number

انظر relative sunspot number.

wollastonite

[معدن] **وُلَّاسْتُونِيَّيت**. سيار انبوبي. $CaSiO_3$. معدن إنوسيليكات يشبه البيروكسين أبيض إلى رمادي. يتبلور في النظام الثلاثي المِل على شكل بلّورات بنضدية، وله بريق لؤلؤي أو حريري عند سطوح انقسامه. قساوته حسب سلم موس من 5-5.5، وكثافته 2.85. يُسمّى أيضاً tabular spar.

Wollaston polarizing prism

[بصر] **منشور الاستقطاب وُلَّاسْتُون**. جهاز لتوليد حُرْم ضوئية مستقطبة خطياً، يتألّف من إسفينيّ كوارتزين متجانبيين يتعامد محوراهما البصريان كلٌّ مع الآخر ومع اتجاه الضوء الوارد.

Wollaston wire

[م] **سِلْك وُلَّاسْتُون**. سلْك بلاتيني رفيع جداً، يُتَج بوضع سلْك بلاتيني داخل غلاف فضي ثم يُسْحَبان معاً، ثم تُذاب الفضة باستخدام حمض. يُستخدم في الميكشافات الكهربائية والأصمّة الدقيقة والأجهزة ذات الأسلاك الساخنة.

wolverine

[نقار] **شَمْرَة**. **عُلْطُون**. *Gulo gulo*. ثديي لاحم، هو أكبر فصيلة السُمُورِيَّات وأكثرها شراسة.

wood

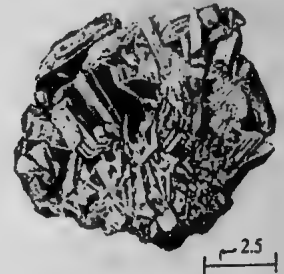
[بنة] **أَيْكَة**. نموّ كثيف من الأشجار أوسع من الغَيْضَة (البستان) وأصغر من الغابة.

[مواد] **خَشَب**. ألواح خشب، أو قطع خشب كبيرة أو خشب منشور يُحصل عليه من الأشجار.

[نبت] **خَشَب**. المادّة اللينة القاسية المكوّنة لجُذُوع الأشجار وأغصانها الكبيرة تحت القُلف.

وُلَّاسْتُونِيَّيت

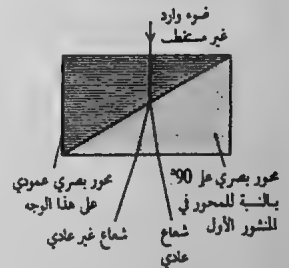
WOLLASTONITE



بلّورات منشورية ثلاثية الميل من الولاستونيت منقورة في حجر جيري.

منشور الاستقطاب ولاستون

WOLLASTON POLARIZING PRISM



مخطط منشور الاستقطاب لولاستون.

قَرَّاع. نَقَّار

WOODPECKER



النَّقَّار ذو الراس الأحمر *Melanerpes erythrocephalus*، وهو نَقَّار غَوْدَجِي ذو أقدام غليظة وريش ذيلي قاسٍ.

خابور وودروف

WOODRUFF KEY



رسم تخطيطي يبين خابور وودروف في مسقطين رأسي وجانبي. ويسمى المسقط الجانبي الشكل نصف القرصي للخابور.

wood alcohol

انظر methyl alcohol.

wood block

[تخطيط] رُوْشْم خشبي. صورة أو تصميم أو حروف محفورة في كتلة خشبية بأدوات يدوية، يتم فيها نزع الأماكن التي لا يُراد طبعها بعناية وتحبّر الأماكن البارزة في التصميم فقط. وتختلف هذه الطريقة عن طريقة الحفر في الخشب لأن التصميم يُحفر هنا موازياً لتجزع الخشب لاعمودياً عليه. يُسمى أيضاً woodcut.

wood-block printing

[تخطيط] الطباعة بالقوالب الخشبية. الحصول على نسخ مطبوعة من قوالب خشبية باستخدام مطبعة.

wood-carving tools

[تخطيط] أدوات حفر الخشب. الأدوات التي تُستخدم عادة في حفر الخشب، وتتكوّن من مطارق وأزاميل ومبارد، ومساجح مختلفة الحجم والأشكال.

wood coal

انظر bituminous wood.

wood copper

انظر olivenite.

woodcut

انظر wood block.

Wood effect

[بصر] ظاهرة وود. شفافية المعادن القلوية بالنسبة للضوء فوق البنفسجي.

wooden bomb

[حرب] قنبلة قابلة للتحزن. مفهوم يُصوّر السلاح بأنه موثوق به تماماً، ولا يفسد بالتحزن ولا يتطلب، في الوقت نفسه، مراقبة معينة وتخزيناً وتداولاً خاصين.

wood engraving

[تخطيط] حفر في الخشب. حفر يتم في اتجاه عمودي على ألياف الخشب.

wood ether

انظر dimethyl ether.

wood filler

[مواد] معجون الخشب. معجون مصمّم لملء مسام الخشب المفتوحة، مثل خشب الدردار، وخشب الكستناء، وخشب الماهوغوني، وخشب البلوط.

wood flour

[فلز] دقيق الخشب. تُشكّلة الخشب. خشب مسحوق يُستعمل في قوالب الصبّ لتهيشة جو يساعده على تخفيض الحجم ولمقاومة تمدد الرمل، وزيادة انسيابية المعدن، وتحسين إنهاء المصبوبة.

woodhouseite

[معدن] وُودْهاوسيت. $\text{CaAl}_3(\text{PO}_4)(\text{SO}_4)(\text{OH})_6$. معدن سُداسي لا لون له إلى لحيّ أو أبيض، مكوّن من كبريتات وفوسفات الكالسيوم والألمنيوم القاعدية. يوجد على شكل بلورات صغيرة أو بشكل متضدي.

woodland

انظر forest, temperate woodland.

woodpecker

[فقار] قَرَّاع. نَقَّار*. طير من فصيلة النّقَّاريّات، يتميز بريش ذيليّ قاسٍ وقدم ملتصقة الأصابع تسمح له بالتشبّث بجذع الشجرة فيما يتقبّل اللحاء بحثاً عن الحشرات.

wood physics

[مواد] فيزياء الأخشاب. فرع من علم الأخشاب يهتم بالخواص الفيزيائية والميكانيكية للأخشاب، والعوامل التي تؤثر فيها.

wood preservative

[مواد] مادة حافظة للخشب. مادة تُستعمل في تغطية الخشب لقتل الحشرات وأنواع الفطّر، ولكنها لم تُصنّف كمبيد للحشرات. يعتبر كريسوزول قار الفحم ومشتقاته من أكثر المواد الحافظة للخشب استعمالاً.

wood pulp

انظر pulp.

Woodruff key

[تصميم] خابور وُودْروف*. خابور مكثّي ذاتي المحاذاة، يُصنع على هيئة قطعة من قرص بواسطة سكين للتفريز الجانبي.

wood screw

[تصميم] بُرغي خشب. أداة تثبيت ذات مساقٍ مدبّبة، ورأس مشقوب أو مجوّف، وقلاووظ حادّ مستدق ذي خطّوة كبيرة نسبياً، يُستخدم في الأخشاب فقط.

Wood's glass

[مواد] رُجاج وُود. نوع من الزجاج له عامل إنفاذ عالٍ للأشعة فوق البنفسجية، ولكنه غير مُنفذ نسبياً للأشعة المرئية.

Wood's metal

[فلز] معدن وُود. اسم تجاريّ لسبيكة انصهارية تحتوي على 50% بزموتا، و25% رصاصاً، و12.5% قصديراً، و12.5% كاديوم، وينصهر بين 70° و72° م (أي عند 158° ف). يُستعمل لصنع الأبدلة والمبرّشات الآليّة.

woodstave pipe

[تصميم] أنبوبة خشبية. أنبوبة مصنوعة من شرائح ضيّقة مع بعضها بعضاً جنباً إلى جنب، ومحزومة بواسطة سلك أو جلبّة معدنية أو وُصل مولّجة، وتُستخدم غالباً في أعمال البلديّة لتوزيع المياه، وكمخارج لمياه الصرف وقنوات البقاية في المناجم.

woodstone

انظر silicified wood.

wood sugar

انظر xylose.

wood tin

[معدن] قَصْدِير عُقْدِي. قَصْدِير خَشْبِي. ضرب من الكَسْتِيرِت مائل إلى البَيّ كَلَوِي الشكل، له ألياف شعاعية متمركزة شبيهة بالخشب الجاف. يُسَمَّى أيضاً dneprovskite.

Woodward-Hoffman rule

[كيم عضو] قاعدة وُودوارد - هُوفمان. مفهوم يُتَبَّأ أو يُفَسَّر الكيمياء الفراغية لبعض أنواع من التفاعلات في الكيمياء العضوية. تسمى هذه القاعدة أيضاً بحفظ التناظر المداري conservation of orbital symmetry.

woodwardite

[معدن] وُودوارديت. $\text{Cu}_4\text{Al}_2(\text{SO}_4)(\text{OH})_{12} \cdot 2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. معدن أزرق مخضر إلى أزرق فيروزي، مُكوّن من كبريتات النحاس والألمنيوم القاعدية المميّهة. يوجد بشكل دَرَن عُقْدَوِي وكُرَيَات صغيرة.

Woodward's Reagent K

انظر N-ethyl-5-phenylisoxazolium-3'-sulfonate.

woody lignite

انظر bituminous wood.

woody structure

[فلز] بنية خشبية. مظهر ليفي في مكسّر ما يوجد خاصة في الحديد المُلَفِّ وسبائك الألمنيوم المبتوكة، يقترن عادة بمكثفات أو حبيبات مطيلة.

woof

انظر filling.

woofer

[صوت م] مِجْهَار الترددات المنخفضة. دَقَّاف. مِجْهَار كبير مصمّم لاستعادة الترددات السّمْعِيّة المنخفضة عند مستويات قدرة عالية نسبياً. يُستخدم عادة مع شبكة مُفْرِقِيّة ومِجْهَار ترددات عالية (المُصْبِي).

wool

[نقار] صُوف. الفُروّة التحتيّة الناعمة لحيوانات مختلفة كالضأن والأبقرة والماعز والجمل والألبكة والألّامة والفِكُونَة. [نسيج] صُوف. ألياف نسيجية تُصنع من الصوف الخام، تتميز بمرونتها وقابليتها للامتصاص والعزل.

wool fat

انظر wool grease.

wool grease

[مواد] شَحْمُ الصُوف. خليط معقّد جداً من إستر الشمع والكحول والخموض الدهنية، يغطّي سطح ألياف صوف الغنم، ويحصل عليه بفرك الصوف أو بمنظف اصطناعي، ويستعمل في

صنع اللاتولين ومشتقاته، وفي تجهيز الجلد وتزليق الزيوت والصابون والمواد. يُسمى أيضاً wool fat, wool oil, wool wax.

wool-sorter's disease

انظر anthrax.

wool wax

انظر wool grease.

word

[م ا م] كلمة. الوحدة الأساسية لِسَمَةِ الخزن في حاسب رقمي ويزيد طولها في معظم الحالات على ثماني بتات. تُسمى أيضاً computer word.

word format

[م ا م] نَسَقُ الكلمة. ترتيب البتات في الكلمة، ويحتوي كل موضع أو مجموعة مواضع في الكلمة على معطيات معينة.

word length

[م ا م] طول الكلمة. عدد البتات أو الأرقام أو البتات أو البتات في الكلمة الواحدة.

word mark

[م ا م] علامة وَقْفَة الكلمة. بَتَة وَقْف لابتة معطيات، تُحَدّ الكلمة في حاسب يتغيّر فيه طول الكلمة.

word-oriented computer

[م ا م] حاسب مُعَنَوَن الكلمات. حاسب تُعَنَوَن فيه مواقع الكلمات، ولا يمكن عَنَوَنَة البتات أو البتات في الكلمات إلا بواسطة تعليمات خاصة.

word processing

[م ا م] معالِجَة الكلمات. توليد الكلمات المكتوبة ونشرها وتخزينها وانتقالها في معايير آلات كتابة تُستخدم الأشرطة المُمَغْنَطَة في الخزن والتحكم التلقائي والتفتيح وإعادة الطبع.

word rate

[م ا م] سُرْعَة الكلمات. هو، في عمليات الحاسب، التردد المرافق للفترة الزمنية التي تنقضي بين بداية إرسال كلمة ما وبداية إرسال كلمة تالية.

words per minute

[اتصال] كلمات في الدقيقة. مقياس للسرعة التي يُمكن أن تُرسل بها الرسائل بواسطة نظامٍ تلغرافيٍّ معيّن. مختصرها WPM.

word time

انظر minor cycle.

work

[كهر] جُفْل. شِحْتَة. انظر load.

[مك] شَغْل. إنتقال الطاقة الذي يحصل عندما تُسلط قوة على جسم متحرك بحيث يكون للفترة مركبة في اتجاه حركة الجسم. وهو يساوي التكامل الخطي للفترة على المسار الذي يرسمه الجسم.

workability

[مادة] قابلية التشغيل. طَوَاعِيَّة. السهولة التي يمكن بها صب الخرسانة.

work angle

[فلز] زاوية التشغيل. هي، في اللحام بالقوس، الزاوية الواقعة في مستر عمودي على محور اللحمة، والمحصورة بين المرسى وأحد عُضْوَي الوصلة.

work assembly

[م ا م] تدبير الاشغال. الأعمال المكتنية التي تتناول ترتيب مجموعة سجلات المعطيات وبرامج الحاسب، أو سلسلة من البرامج المرتبطة ببعضها بعضاً.

work cycle

[م صنع] دَوْرَةُ العمل. سلسلة من الأعمال والعمليات الإنتاجية والتشغيلية، أو نمط من الحركات والأطوار والأنشطة اليدوية التي تتكرر في كل وحدة من وحدات العمل.

worked penetration

[م] تغلغل بالتشغيل. تغلغل عينية شحم التزليق مباشرة بعد بلوغها درجة حرارة معينة وتعرضها للضربات في مُشغِّل شحم معياري.

worked-out

[م منجم] نافد. مُسْتَقْد. صفة راقٍ من الفحم أو راسب من الخام تم تعدينه ولم يبق منه شيء.

worker

[لا فقار] عاملة. أي من الأفراد المحايدة، العقيمة غالباً، التي تشكل طبقة من الحشرات الاجتماعية كالنمل والنمل الأبيض والنحل التي تعمل للمستعمرة كلها.

work function

[حر] دالة الشغل. الطاقة الحرة. انظر free energy.
[نر صلب] دالة الشغل. الطاقة الدنيا الضرورية لتحريك إلكترون من مستوى فرمي للمعدن حتى اللانهاية. يُعبّر عنها عادة بالإلكترون فلت.

work hardening

[فلز] تصلد تشغيلى. زيادة الصلادة التي تُصاحب التشوه اللدن لمعدن ما عند درجة حرارة أقل من مدى درجات حرارة إعادة التبلور.

working

[اتصال] شغّل. استمرار الاتصال الراديوي بإحدى المحطات بواسطة التلغراف أو الهاتف أو الطبصلة (التصوير بالراديو)، وذلك للقيام بأي غرض من الأغراض غير المكالمات.

[ملاح] كشح الجليد. تقدّم السفينة خلال الجليد المتجمّد وذلك باختراقه وتفتيته وإزاحته إلى الجانبين.

[م منجم] 1 - اشغال. 2 - صخور مُتَزَحْزَحة. 1 - جُملة الطبقات التي تُحفر أثناء استغلال راقٍ فحمي. 2 - الأرض أو الصخور التي تتحرك عند ضغط معين وتصدر أصواتاً.

working electrode

[كيم فز] مسرى شغّل. المسرى المستخدم في اختبار التآكل في خلية كهركيميائية.

working load

[م] جمل التشغيل. أقصى جمل يُصمّم العُضْو الإنشائي لتحمله.

working place

[م منجم] محل التعدين. المكان الذي يجري فيه تعدين الفحم أو الخام فعلاً في المنجم.

working pressure

[م] ضغط التشغيل. ضغط التشغيل المسموح به في مجرى أو وعاء مكثف الضغط، ويُحسب عادةً وفقاً لأصول الممارسات الصادرة عن الجمعية الأمريكية لمهندسي الميكانيك ASME أو معهد البترول الأمريكي API.

working Q

انظر loaded Q.

working solution

[تخطيط] محلول جاهز.

working space

انظر working storage.

working storage

[م ا م] خزن شغّل. حيز العمل. 1 - منطقة من الذاكرة الرئيسية يُخصّصها المبرمج لخزن القيم المؤقتة أو الوسطية. يُسمى أيضاً working space. 2 - هو، في لغة الكوبرول، جزء من قسم المعطيات الذي يُستخدم في وصف أسماء متغيرات البرامج غير الثابتة، والتي ليست سجلات مصنفات دخل أو خرج، وفي وصف بنية هذه المتغيرات واستخدامها وقيمتها الأولية.

working voltage

انظر voltage rating.

work-kinetic energy theorem

[مك] مبرهنة الشغل والطاقة الحركية. المبرهنة التي تنص على أن تغير الطاقة الحركية لجسيم أثناء انزياح معين يساوي الشغل الذي تعطيه محصلة القوى المسلطة على الجسم أثناء هذا الانزياح.

work lead

[فلز] موصل الشغلة. الموصل الكهربائي الذي يوصل منبع الكهرباء بالشغلة في اللحام بالقوس. يُسمى أيضاً ground lead, welding ground.

Workman-Reynolds effect

[فز جيو] ظاهرة وركمان - وينولدن. آلية لفصل الشحنة الكهربائية أثناء تجمّد المياه ذات الشوائب القليلة. فعندما تتجمد المحاليل الممدّدة لبعض الأملاح بسرعة، ينشأ فرق كمون عالٍ بين الطور الصلب والطور السائل. يكتسب الجليد في بعض

الأملاح شحنة سالبة، وفي بعضها الآخر شحنة موجبة. وتفترض هذه الآلية طريقة محتملة لفصل الشحن في العواصف الرعدية في تلك الأجزاء منها حيث تكتسح كرات الثلج أو البرد بقايط الماء المفردة البرودة.

work of adhesion

انظر adhesional work .

work print

[تخطيط] الطبعة الأولى للفيلم. أول طبعة للفيلم السينمائي، تُستخدم عادة في المراجعة الأولية والتنقيح.

work sampling

[هـ صنع] معاينة العمل. أسلوب لقياس نشاط العمل وعلاقته بالتأخيرات يتألف من الملاحظة المتقطعة للعمل الفعلي والتأخيرات. تُسمى أيضاً activity sampling, frequency study, ratio delay study .

Workshop

انظر Sculptor .

work standardization

[هـ صنع] التوحيد القياسي للعمل. مقاييس العمل. تقييس العمل. إيجاد الانتظامية في ظروف التشغيل والأدوات والمعدات والإجراءات الفنية والإجراءات الإدارية وترتيبات مواقع العمل وتعاقد الحركات والمواد ومتطلبات الجودة والعوامل المماثلة التي تؤثر على أداء العمل.

work tape

[م م] شريط العمل. شريط مغنط متوفر للاستخدام العام خلال معالجة المعطيات.

work task

[هـ صنع] اعباء العمل. مهام العمل. قدر معين من العمل أو المسؤوليات أو الأعباء، يُسند إلى فرد واحد أو مجموعة من الأفراد.

world

[نسب] عالمي. متعلق بتحويلات لورنتز Lorentz والمكان - الزمان الرباعي الأبعاد بدلاً من كونه مرتبطاً بالدوران والمكان الثلاثي الأبعاد، كما هو الحال في الرقم العالمي والمتجه العالمي والخط العالمي.

world calendar

[فلك] تقويم عالمي. تقويم مقترح احتفظ فيه بالأشهر الـ 12 الحالية، ولكن قُسمت الأيام فيه إلى أربعة أرباع متساوية. يبدأ كل من كانون الثاني (يناير) ونيسان (أبريل) وتموز (يوليو) وتشيرين الأول (أكتوبر) يوم الأحد، ويكون عدد الأيام فيها 31 يوماً، والأشهر الأخرى 30 يوماً بحيث يصبح المجموع 364 يوماً، وأما اليوم الـ 365 الذي يلي 30 كانون الأول (ديسمبر) فهو لا ينتمي إلى أي شهر، ويأتي يوم السنة الكبيسة بعد الثلاثين من حزيران (يونيو).

world geographic reference system

[ملاح] نظام إسناد جغرافي عالمي. نظام إسناد جغرافي يستخدم سلاح الجو الأمريكي في تقاريره عن مواقع الطائرات، أو تعيين الأهداف، والعمليات الجوية التعبوية الأخرى.

world rift system

[جيو] مجموعة شقوق الحُسف العالمية. مجموعة الحيد المتصلة بعضها ببعض والموجودة في أواسط المحيطات، وهي مكان الانفلاق الشدي وتُبط الصهارة اللذين يُعتقد أنهما مسؤولان عما يُسمى انتشار قاع المحيط.

worm

[تصميم] لولب حلزوني. ساق لها سِن قلاووظ واحدة كاملة على الأقل حول سطح الخطوة، يُدير اللولب الحلزوني مستنة بلولب حلزوني.

[فلز] دودة. رُشح المعين الذي ينضج من خلال قشرة المعين المتجمد في مصبوبة، والذي يُسببه تحرر الغازات.

[لا قنار] دودة. 1 - الاسم الشائع لأفراد الحلقيات. 2 - أي من الحيوانات المختلفة المتطاوله العارية الطرية الجسم المشابهة لدودة الأرض.

worm conveyor

انظر screw conveyor .

worm gear

[تصميم] مُسننة بلولب حلزوني. مستنة أسنانها مقطوعة على نحو مائل بزاوية تتيح إدارتها بواسطة لولب حلزوني، وتستخدم في وصل عمودين غير متوازيين وغير متقاطعين.

wormseed oil

[مواد] زيت الزرننج. زيت بلقيصور. زيت عطري يُقطر من بذور *Chenopodium anthelminticum* وسوقها الورقية التي تنمو في مريلاند، في الولايات المتحدة ويحتوي على شبه قلوي يسمى اسكوربول. يستعمل في معالجة الديدان لدى الحيوانات. يُسمى أيضاً Baltimore oil .

worm wheel

[تصميم] عجلة بلولب حلزوني. عجلة مُسننة أسنانها منحنية لتعاشق مع لولب حلزوني.

wormwood oil

انظر absinthe oil .

worobieffite

انظر vorobyevite .

worsted

[نسج] 1 - خيوط ممشطة. 2 - قماش ممشط. 1 - خيوط مفزولة من ألياف الصوف طرية التيلة الممشطة. 2 - الأقمشة المصنوعة من هذه الخيوط.

wort

[هـ غل] وُرت. نقيع الملت. نقيع رائق من خلاصة حبوب الملت، يستعمله صانعو البيرة لأغراض التخمر.

wound shock

انظر hypovolemic shock .

woven-screen storage

[م ا م] خَزْنٌ بِاسْلَاقٍ مَحْوَكَةٍ. مستوي خَزْنٌ رَقْمِي يتألف من أسلاك مَحْوَكَةٍ مَطْلِيَةٍ بِغِشَاءٍ رَقِيقٍ مُمَغْنَطٍ، فإذا مَرَّ تيارٌ كهربائي في زوج مختارٍ من الأسلاك المتعامدة، أمكن خَزْنُ المعطيات وقراءتها عند التقاء هذين السلكين.

wow

[صوت هـ] دَفِيف. رفرقة منخفضة التردد تنتج من عدم تمركز نُقَبِ أسطوانة قُرْصِيَّة. يحدث هذا الدفیف مرّة كل دورة من دورات حامل الاسطوانات.

WPM

انظر words per minute .

wrap

[تخطيط] أوراق التجليد. أوراق تُضاف إلى كتاب أو مجلة، وتكون عادة من ورقٍ مختلف، وهي لا تُلصَقُ بالورق بل تُطوى حول إحدى المَلازم، وتتكون عادة من ورقين على الأقل، (أي من أربع صفحات)، وتُخاط بإحكام في التجليد.

wrap-around hanger

[نقط] عَلاَقَةٌ غِلَافِيَّة. عَلاَقَةٌ أنابيب بثرية مركبة من نصفين تربطهما بفضلة ذات قُفْلٍ مَرْنٍ لاحتام بين شِياطين من الفولاذ.

wrap forming

انظر stretch forming .

wrapped connection

انظر wire-wrap connection .

wrapper sheet

[م مك] لَوْحٌ مُغْلَف. 1- اللوح الخارجي المغلف لصندوق النيران في غلاية بأنابيب لَهَب. 2- اللوح الأقل نخانة لعلب غلاية مُزوَّدٍ بِلَوْحَيْنِ.

wrecking ball

انظر skull cracker .

wren

[نقار] صَغُوة. دَغْوِيَّة. وَصَع. أحد الطيور المغردة الصغيرة السمراء اللون المنتمية إلى فصيلة الصغائريات. وهي طيور آكلة للحشرات تنزع إلى الإقامة بين النباتات الكثيفة والمنخفضة.

wrench

[مك] قُوَّةٌ لَوْلِبِيَّة. تركيب من مزدوجة وقوة موازية للعرْز الذي تبذله هذه المزدوجة.

[هـ] مِفْتَاحٌ رَظْط. عُدَّة تعمل يدوياً أو آلياً، لها فُكَّانٌ مهاييان أو قابلان للضبط، أو صناديق (طرايش) في طرفها أو بين ذراعي عَتَلَةٍ، وذلك لإمساك أو إدارة مسمار ملولب أو ماسورة أو أي شيء آخر.

wrench fault

[جيو] صَدْعٌ لَيّ. صدع جانبي ذو سطح رأسي تقريباً. يُسمّى أيضاً basculating fault, torsion fault .

wrench-head bolt

[تصميم] مِحْزَاقٌ مُسَدَّدَسُ الراس. محزاق مُرَبِّعُ الراس. محزاق رأسه مربع أو مسدس، مصمّم ليُمسَك بين فُكَي مِفْتَاحِ رَظْط.

Wright's phenomenon

[فلك] ظاهرة رايت. الظاهرة التي يبدو فيها قطر المِرْيَخ، عندما يُنظر إليه من الأرض في الضوء فوق البنفسجي، أكبر مما لو نُظر إليه في الضوء تحت الأحمر.

Wright system

[نقط] طريقة رايت*. طريقة لاستخراج النفط من رمال منزوحة جزئياً، يتم فيها حفر مدخل بشري عبر الطبقات المنتجة، ثم يلي ذلك حفر ثقب بثرية مائلة متشعبة من أسفل المدخل البشري وفي كل الاتجاهات، تدخل إلى الرمل الحامل للنفط.

Wright telescope

[بصر] مِقْرَابٌ رَايْت. تعديل لمنظومة شميدت Schmidt حيث تُستبدل المرآة الكروية الأولية بمرآة إهليلجية، وتعُدّل الصفيحة المصححة تبعاً لذلك.

wringing fit

[تصميم] إِزْوَاجٌ هَضْبٍ. إزواج ذو تسامح ما بين الصفر وقيمة سالبة.

wrinkle ridge

[فلك] تَلَّةٌ مُتَجَعَّدَةٌ. تلة بارزة قائمة في بحر قَمَرِي محدّدة المعالم جيداً وكثيرة الالتواءات غالباً، ولها أطراف منحدره انحداراً لطيفاً، وارتفاع لا يزيد بشكل تام على 150 متراً.

wrinkling

[فلز] تَجَعُّد. تموج حول حواف منتج معدني مسحوب.

wrist

[تشريح] مِعْصَم. الجزء الذي يصل الساعد باليد.

wrist breadth

[انس] عَرْضُ المِعْصَم. قياس من التواء الخارجي للجزء الأقصى من الزند إلى الكعبرة عند مفصل المعصم.

wrist pin

انظر piston pin .

wrist thickness

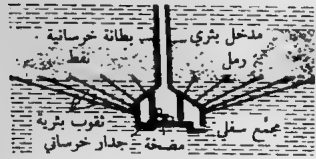
[انس] ثَخَانَةُ المِعْصَم. القياس المستعرض المتعامد مع عرض المعصم.

writable control storage

[م ا م] خَزْنٌ تَحْكُمِي قابل للكتابة. قسم الخزن التحكمي الذي يحتوي على البرامج الصغرية، يمكن إساقه من مصف القُنْصَلَةِ أو بتحكم من البرمجة الصغرية.

طريقة رايت

WRIGHT SYSTEM



تخطيط لطريقة رايت لنزح رمال النفط بواسطة مجموعة من الثقوب البثرية التي يتم حفرها من أسفل المدخل البشري.

write

[م ا م] 1 - يَكْتُبُ. 2 - اُخْتَب. 1 - يرسل المعطيات من أي مصدر إلى وسط خزن داخلي. 2 - يعاثر بالقيام بعملية خرج.

write enable ring

[م ا م] طَوْقُ تَخْوِيلِ الكِتَابَةِ. طَوْقُ حِمَايَةٍ يَتَوَجَّبُ رِبْطُهُ بِقَبْ بكرة الشريط الممغنط للسماح بنسخ المعطيات مادياً في الشريط. يُسَمَّى أيضاً write ring.

write head

[الكثر] رَأْسُ الكِتَابَةِ. أداة لَحْزَنَ المعلومات الرقمية بشكل نبضات كهربائية مَكُونَةٌ على طَبْلَةٍ مَغْنَطِيسِيَّةٍ أو على قُرْصٍ أو شريط مغنطيسي.

write inhibit ring

[م ا م] طَوْقُ مَنَعِ الكِتَابَةِ. طَوْقُ لِحِمَايَةِ المَصْنُفَاتِ يَمْنَعُ كِتَابَةَ المعطيات مادياً في الشريط الممغنط عندما يُرْبَطُ بِقَبْ البكرة.

write ring

انظر write enable ring.

write time

[م ا م] مَدَّةُ الكِتَابَةِ. المدة اللازمة لِنَسْخِ فقرة معطيات في أداة خزن في الحاسب.

writing speed

[الكثر] سُرْعَةُ الكِتَابَةِ. مَعْدَلُ المَسْحِ الخَطِّي لِحُزْمَةِ الالكترونات على شاشة الخزن أثناء كتابة المعلومات في صمام خزن الأشعة المهبطية.

Wronskian

[ر] رُونْسْكِيَّة. مصفوفة $n \times m$ يتألف صفها ذو الرتبة i من قائمة المشتقات من المرتبة $(i-1)$ لمجموعة من الدوال f_1, \dots, f_n ، وهي تُستخدم عادة في تعيين الاستقلال الخطي لحلول مُعَادَلَاتٍ تفاضلية متجانسة خطية.

wrought alloy

[فلز] سَبِيكَةٌ مَشْغُولَةٌ. سَبِيكَةٌ مَصْنُوعَةٌ. سَبِيكَةٌ أُجْرِي تشغيلها ميكانيكياً بعد صبها.

wrought iron

[فلز] حَدِيدٌ مُلَيَّفٌ. حديد تجاري مَكُونٌ من ألياف من الحَبْ هي في الأساس من سبائك الحديد مُبَيَّتَةٍ في كِنَانٍ من الفِرْتِ.

wryneck

انظر torticollis.

W stars

[فلز] نَجُومُ الصَّنْفِ W. نجوم من الزُمرَّة الطيفية W، تحتوي أطيافها على وفرة من العناصر المشرَّدة مثل C و N و O، وهي حارة جداً تتراوح درجة حرارتها السطحية بين 50000 و 100000 كلفن.

Wuchereria

[لا فقار]. جنس من الديدان الخيطية يتطفل على الإنسان في مناطق العالم الحارة كافة.

wuchereriosis

[طب] داء الخيطيات البنكروفتي. داء الفُخْصَرِيَّات. علوي بدود من جنس *Wuchereria*. يُسَمَّى أيضاً Bancroft's filariasis.

wulfenite

[معدن] فُولْفَنَيْت. خام الرصاص الأصفر. $PbMoO_4$. معدن رباعي أصفر أو برتقالي، أو برتقالي أصفر أو برتقالي أحمر. يوجد بشكل بلورات متضدية أو بشكل كتل حبيبية. وهو خام المُولِيدَن. يُسَمَّى أيضاً yellow lead ore.

Wulff process

[م كيم] طريقة وُولْف. عملية كيميائية لصنع الأسيتلين والاثيلين بتكسير فحم هيدروجيني غازي (مثل البوتان) يتيار من البخار ذي درجة حرارة مرتفعة في فرن تجديد (أو فرن مُعِيدٍ للنشاط).

Wullenweber antenna

[كهرمخ] هَوَائِيٌّ فُولْن فَيِير. صُفَيف هَوَائِيَّات يتألف من دائرتين من الصواري متجدتي المركز، موصولة بحيث تكون قابلة للتدوير إلكترونياً. تستعمل للإرسال أرض - جو في قواعد قيادة الطيران الاستراتيجية.

Würm

[جيو] فترة جليد قُورْم. 1 - مرحلة أوروبية من الزمن الجيولوجي، تكافئ أعلى البليستوسين (فوق فترة ريس وتحت الهولوسين). 2 - مرحلة الجليد الرابعة من عصر البليستوسين في جبال الألب، تكافئ مرحلة ويسكنسن الجليدية في أمريكا الشمالية، وتلي فترة ريس - فورم بين الجليدية.

W Ursae Majoris stars

[فلز] نَجُومُ W الدب الأكبر. نجوم متغيرة كسوفية يتغير لمعانها باستمرار بأدوار تبلغ بضع ساعات، وتتألف من نجمين متقاربين لهما غلاف غازي مشترك.

Wurtz-Fittig reaction

[كيم عضر] تَفَاعُلٌ وَرْتَز - فَيْتِيغ. تفاعل ورتز المعدل حيث يتفاعل هاليد عطري مع هاليد ألكيلي بحضور الصوديوم ومذيب لاني لتشكيل الفحم الهيدروجينية العطرية المُوَلَّكَلَة.

wurtzilite

[جيو] وُورْتَزِيلَيْت. حُمْرُ بَرِيْتِي أسفليتي كُتْلِي، قابل للقطع، لا يقبل الانصهار ويتج من تحول النفط.

wurtzite

[معدن] وُورْتَزَيْت. $(Zn, Fe)S$. معدن سداسي أسود مائل إلى البني، مَكُونٌ من كبريتيد الزنك. يوجد على شكل بلورات هرمية نصفية التشكل، أو بشكل إبر شعاعية أو حُزْم.

Wurtz reaction

[كيم عضر] تَفَاعُلٌ وَرْتَز. تركيب الفحم الهيدروجينية بمعالجة يوديد الألكيل في محلول الإتر مع الصوديوم، وذلك حسب التفاعل $2CH_3I + 2Na \rightarrow CH_3CH_3 + 2NaI$.

wustite

[معدن] وُسْتَيْت. FeO. معدنٌ اصطناعي يتألف من أكسيد الحديد.

W Virginis stars

[فلك] نجوم W السُّنْبُلَة. قِيَاوِيَّات الصَّنْف II. نجمٌ متغيّرٌ دوريّة تتراوح أمدانها بين 10 و 30 يوماً، ويظهر فيها تموّدان في النشاط من نفس النجم بحيث تتضاعف خطوطه الطيفية. تُسمّى أيضاً Type II Cepheids.

WWV

[اتصال] حروف نداء محطة راديوية معيارية. حروف نداء محطة راديوية تابعة للمكتب الوطني للمقاييس تُعطي ترددات راديوية وسّعية معيارية إلى جانب خدمات فنية أخرى، كاعطاء إشارات زمنية ضبطية وإنذارات باضطراب الانتشار الراديوي. تذيع المحطة على ترددات تساوي 2.5 و 5 و 10 و 15 و 20 و 25 و 30 و 35 ميغاهرتز في فترات مختلفة.

WWVH

[اتصال] المكتب الدولي المحطة المعيارية. المحطة الراديوية للمكتب الوطني للمقاييس في مووي Maui بجزيرة هاواي، وتُمثّل خدماتها الإذاعية خدمات محطة WWV على ترددات 5 و 10 و 15 ميغاهرتز.

wye

[كهر] توصيلٌ نَجْمِيّ. دائرة متعدّدة الأطوار يساوي فرق أطوارها 120°، وإذا رُسمت شابهت الحرف Y. [م-] مَقْرَن. وَصْلَة Y. ماسورة متفرّعة عن ماسورة رئيسية مستقيمة بزاوية مقدارها 45°. تُسمّى أيضاً Y, yoke.

wye level

انظر Y level.

Wynyardiidae

[حفر] فصيلة الوِنْيَارْدِيَّات. فصيلة منقرضة من الثدييات الجرابية العاشبة في رتبة مُزدوجات الأسنان الأولى.

X

xanthan gum

[كيم عضو] صَمْعُ الْخَزَائِتَانِ. صمغ طبيعي يذوب في الماء، ذو وزن جزيئي عالٍ (5-10 ملايين). وهو متعدد سكريد متغاير يتألف من كتل متراكمة من رواسب D-الجليكوز و D-المانوز وحمض D-الغلوكورونيك، ويحضر بالتخمير النقي للغلوكوز مع عضويات *Xanthomonas campestris*.

xanthate

[كيم عضو] خَزَائِتَات. ملح لحمض الكزانتيك يذوب في الماء، ويكون عادة ملح البوتاسيوم أو الصوديوم. يستعمل مجعاً للخمات العائمة.

xanthelasma

[طب] لَوِيحَة صفراء. تَبَقَع أصفر. بُقَع صفراء نافرة تظهر حول الجفنين، وتتكون من خلايا الأدمة الممتلئة بالشحم.

xanthene

[كيم عضو] خَزَائِتِن. $\text{CH}_2(\text{C}_6\text{H}_4)_2\text{O}$. بلورات صفراء تذوب في الإتر وضعيفة الذوبان في الماء والكحول. تنصهر عند الدرجة 100°C وتستعمل مبيداً للفطر ومركباً وسطياً كيميائياً. يُسمى أيضاً tricyclic dibenzopyran.

xanthene dye

[كيم عضو] صِبَاغ الْخَزَائِتِن. أحد فصائل الأصبغة المتعلقة بالكزانثينات، ومجموعاتها الملونة هي (C_6H_4) .

xanthene ketone

انظر xanthone.

9-xanthenone

انظر genicide.

Xanthidae

[لا نقار] فَصِيلَة الصَّفَرَاوَات. سرطانات الوحل، فصيلة من القشريات عشرين الأرجل، من فئة قصيرات الذيل.

xanthine

[كيم عضو] خَزَائِتِين. $\text{C}_5\text{H}_4\text{N}_4\text{O}_2$. قاعدة البورين السامة، البيضاء المصفرة، التي توجد في الدم والبول، وأحياناً في النباتات. وهو مسحوق لا يذوب في الماء والحموض، ويذوب في الصودا الكاوية. يتسامى بالتسخين، ويستخدم في الطب، كما يستعمل مركباً وسطياً كيميائياً. يُسمى أيضاً dioxopurine.

xanthine oxidase

[كيم حي] أن أكسدة الخزانثين. انزيم فلافو بروتيني يتوسط أكسدة بعض البورينات.

xanthochroite

انظر greenockite.

xanthoconite

[معدن] خَزَانْتُوكونيت. Ag_3AsS_3 . معدن يتراوح لونه بين الأحمر الغامق والبرتقالي الكامد والبنّي القُرْقَلِي، ويتألف من كبريتيد الزرنيخ والفضة.

xanthoma

[طب] وَزَم أصفر. كتلة مصفرة من الخلايا النسيجية الممتلئة بالشحم، تظهر في النسيج تحت الجلدي، وخاصة حول الأوتار.

xanthomatosis

[طب] وَزَام أصفر. حالة يميزها ترسب مواد شحمية مصفرة أو برتقالية في الخلايا البطانية الشبكية والجلد والأعضاء الداخلية.

Xanthomonas

[حي دق] جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة الفرديات الزائفة. عضياتها مستقيمة الشكل تحلث نمواً أصفر اللون على وسط أغاري.

xanthomycin

[حي دق] خَزَانْتُو ميسين. مضاد حيوي ناتج من سلالة من جنس *Streptomyces* ومؤلف من صرتين، A و B. فعال في تراكيز منخفضة ضد عدد من الفطريات الدقيقة ايجابية الغرام.

xanthone

[كيم عضو] خَزَانْتُون. $\text{CO}(\text{C}_6\text{H}_4)_2\text{O}$. بلورات إبرية بيضاء توجد في بعض الخضاب النباتية، تذوب في الماء وتذوب في الكحول والكلوروفورم والبنزين. تنصهر عند 173°C وتسامى عند 350°C . تستعمل مبيداً لليرقان، وفي البطر والمواد الصيدلانية، كما تستخدم مركباً وسطياً صباغياً. يُسمى أيضاً benzophenone oxide, dibenzopyrone, xanthene ketone.

xanthophore

[غلايا] حامل اليُصفور. حاملة صبغ أصفر.

Xanthophyceae

[نب] صف الطحالب الصفراء. صف عضويات سوطية خضراء مصفرة إلى خضراء في شعبة الطحالب الذهبية. يصنف علماء الحيوان هذه العضويات ضمن رتبة الخضراوات المتنباتية.

xanthophyll

[كيم حي] يُصفور. $\text{C}_{40}\text{H}_{56}\text{O}_2$. أحد أفراد مجموعة الخضاب شبه الكاروتينية الصفراء التي تذوب في الكحول والتي هي مشتقات أكسجينية للكاروتينات. توجد في بعض الأزهار والثمار والأوراق. يُسمى أيضاً lutein.

xanthophyllite

انظر clintonite.

xanthosiderite

انظر goethite.

xanthoxenite

[معدن] **خَزَانْتُوكْسِينَيْت**. $\text{Ca}_2\text{Fe}(\text{PO}_4)_2(\text{OH}) \cdot 11/2\text{H}_2\text{O}$. معيّن أحادي الميل أو ثلاثي الميل، أصفر باهت إلى أصفر مائل إلى البني، يتكوّن من فُسُفات الكالسيوم والحديد القاعدية المُميّهة. يوجد بشكل كُتَل أو قشور.

xanthurenic acid

[كيم حي] **خَمَضُ الخَزَانْتُورْنِيك**. $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NO}_4$. بَلُورات ذات لون أصفر كبريتي. نقطة انصهارها 286°C ، وتذوب في الهيدروكسيدات والكربونات القلوية المائية. تُفرزها الحيوانات التي تفتقد البيريدوكسين بعد تناولها للتريتوفان.

Xantusiidae

[فقار] **فَصِيلَةُ الخَزَنْتُوسِيَّات**. عَظايا الليل، وهي فصيلة زواحف من رتبة العظائيات.

x axis

[بلور] **محور X**. محور إسناد بلورة كوراتزية. [ر] **المحور X**. **المحور السيني**. 1 - محور أفقي في نظام إحداثي قائم. 2 - مستقيم تُعَلَّم عليه مسافات إلى يمين أو يسار (شرق أو غرب) مستقيم الإسناد، خاصةً على خريطة أو مخطط أو رسم بياني.

X band

[اتصال] **نطاق X**. نطاق تردّد راديويّ يمتد من 5200 ميغاهرتز إلى 10900 ميغاهرتز مُناظراً للأطوال الموجية 5.77 سنتيمتر إلى 2.75 سنتيمتر.

X chromosome

[ورث] **صبغي X**. الصبغي الجنسي الذي يصادف مُضاعفاً عند الجنس المتجانس الأعراس، ومفرداً عند الجنس المتباين الأعراس.

X coefficient

انظر nine-j symbol.

x coordinate

[ر] **الإحداثي X**. **الإحداثي السيني**. أحد إحداثيات نقطة في نظام إحداثي ديكارتي بعده اثنان أو ثلاثة. وهو يساوي المسافة الموجهة من نقطة إلى المحور y (الصادات) في نظام ثنائي الأبعاد، أو إلى مستوي الـ y والـ z في نظام ثلاثي الأبعاد مقيسة على مستقيم يوازي محور السينات.

X-cut

[بلور] **مَقْطَع X**. مقطع من بلورة كوراتزية يتم الحصول عليه عندما يكون المحور x عمودياً على أوجه البلورة الرقيقة الناتجة من ذلك.

Xe

انظر xenon.

Xenarthra

[فقار] **رُتِيبة متباينات التمثفصل**. رُتِيبة لَدِيَّات من رتبة الدُردارات تضم الكسلان وأكل النمل والأشكال المشابهة لهما. لفقارها الخلفية سُطُوحات مفصّلية إضافية، أما فقار منطقتي الورك والكتف فتتزع إلى الالتحام ببعضها بعضاً.

X engine

[م.م.ك] **محرك X**. **محرك مصَلَب**. **محرك تقاطعي**. محرك مستقيم مُزوّد بصفوف من الاسطوانات مرتبة حول العمود اليرفقي بحيث تشبه الحرف x عند النظر إلى المحرك من الطرف.

xenoblast

[معدن] **ناقص التبلور**. معدن نما خلال التحول بدون نموّ وجوه بلورته المتميزة. يُسمّى أيضاً allotrioblast.

xenocryst

[بلور] **بَلُورة غريبة**. بلورة في صخر بركاني تشبه بلورة الفينول، وهي غريبة عن جسم الصخر الذي يحيط بها. تُسمّى أيضاً chadacryst.

xenogamy

[نبت] **تزاوج غريب**. تزاوج متباين. إخصاب هجيني بين أزهار من نباتات مختلفة.

ortho-xenol

انظر phenylphenol.

para-xenol

انظر phenylphenol.

xenolith

[صخر] **شَيْبة**. صخر دخيل. محصورة في صخر ناري ليست من مادة الصخر نفسها، مثل كُسارة غير منصهرة من الصخر المكتشف. تُسمّى أيضاً accidental inclusion, exogenous inclusion.

xenomorphic

انظر allotriomorphic.

xenon

[كيم] **زِينُون***. عنصر رمزه Xe. وهو أحد أفراد مجموعة الغازات النبيلة في الزمرة O. عدده الذري 54، ووزنه الذري 131.30. وهو عديم اللون، نقطة غليانه -108°C (تحت واحد ضغط جوي أو تحت 101.325 نيوتن في المتر المربع). وهو لا يحترق، وغير سام وغير فعال. يُستعمل في صناعة مصابيح التصوير الومضي وأنابيب التألق والألّز، كما يستعمل مُخدراً.

xenon-135

[فيز نو] **زِينُون - 135**. نظير مُشع للزِينُون يتولّد في المفاعلات النووية ويمتص النيوترونات بسهولة. عمره النصفّي 9.2 ساعة.

xenon arc lamp

[كهر] **مِصباح الزِينُون القوسي**. مصباح قوسي مملوء

زِينُون

XENON

54
Xe

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

سلسلة
اللانثانات
سلسلة
الأكتييدات

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مُبيناً موضع عنصر الزِينُون.

بالزيتون يعطي ضوءاً تقترب شدته من شدة قوس الكربون، وهو ذو أهمية في العرض السينمائي.

xenon flash lamp

[كهر] مصباح الزيتون الومضي. أنبوب ومضي يحتوي على غاز الزيتون ويعطي طاقة مُشعة شديدة على موجة طولها 566 نانومتراً عندما تُسلط نبضة فلتية عالية للتيار المستمر بين المساري الموجودة على طرفي الأنبوب.

xenon override

[نو] كبح الزيتون. هو في مُفاعل نووي، التفاعلية الزائدة التي تُوفر لتعويض المفعول الإفسادي لتراكم الزيتون.

xenon poisoning

[نو] إفساد بالزيتون. تراكم الزيتون - 135 في مُفاعل نووي، وهو يتشكل من الاضمحلال البيتاوي لليود - 135. للزيتون - 135 أكبر مقطع مستعرض بالنسبة إلى أسر النيوترونات الحراري من أي مُفسد آخر معروف للمفاعلات.

Xenophyophorida

[لا فغار] رتبة حاملات الاجسام الغريبة*. رتبة من الحيوانات الاوالي، من صُفَيف الحُبَيَّات الشبكية، تتضمن اشكالاً توجد في قعر البحار، وتكون اشكالاً متفرعة شبه قرصية أو مروحية الشكل، تصبح متعدّدة النوى عند بلوغها.

Xenopneusta

[لا فغار] رتبة فريدات (غريبات) التنفّس. رتبة صغيرة من الحيوانات الشبيهة بالديدان، تنتمي إلى شعبة أفعويات الذيل.

Xenopterygii

[فغار] رتبة متباينات الزعانف. مرادف للمصطلح Gobiesociformes (رتبة الزنجوريّات القويونية).

Xenosauridae

[فغار] فصيلة العظائيات الغريبة. فصيلة مكونة من أربعة أنواع نادرة من العظاء تنتمي إلى رتبة العظائيات، وتتألف من العظاء الصينية *Shinisaurus crocodilurus* ومن ثلاثة أنواع من أمريكا الوسطى من جنس *Xenosaurus*.

xenothermal

[معدن] حراري دخيل. كل ما يعود إلى توضع معدنيّ تشكّل عند درجات عالية من الحرارة، ولكن على عمق ضحل أو متوسط.

xenotime

[معدن] زينوتيم. $Y(PO_4)$. معدن رباعيّ له ألوان متنوعة، يتكوّن من فسفات الإيتريوم.

Xenungulata

[حفر] رتبة الحافريات الغريبة. رتبة ثدييات كبيرة الحجم، إصبعية المشية، منقرضة، شبيهة بالسناد، ذات أطراف قصيرة ونحيلة وأقدام خماسية الأصابع ذات سُلَامِيَّات عريضة ومسطحة. تقتصر هذه الرتبة على الرواسب الباليوسينية في البرازيل والأرجنتين.

xenyl

[كيم عضر] كزينيل. الجذر الكيميائي $C_{10}H_7$.

xenylamine

انظر para-biphenylamine.

Xeralf

[جيو] زيرالف. الفيسول جافة. قسم من رتبة التربة المسماة الفيسول، وتربة هذا القسم بُنية أو حمراء تكونت في نظام رطوبة صحراويّ.

Xerert

[جيو] زيرارت. فريتيسول جافة. قسم من رتبة التربة المسماة فريتيسول، تكون في مناخ البحر المتوسط، وتفتح فيه شقوق سطحية واسعة، ثم تغلق مرة واحدة في العام.

xeric

[بيئة] جفاف. 1 - وصف للنبات الذي تكون رطوبته قليلة أو غير كافية. 2 - وصف للمُصنوعة التي تعيش في مثل هذا الوسط.

xeroderma pigmentosum

[طب] جُفاف الجلد. مرض جلدي وراثي يتميز بتغيّرات انتكاسية مبكرة على شكل تقرن، وأورام ظهارية خبيثة، وفرط تخشب وقصوره.

xerodermosteosis

انظر Sjögren's syndrome.

xerography

[تخطيط] التصوير الجاف. تصوير زيروكس. طريقة طباعة طوّرتها شركة زيروكس Xerox يتم بواسطتها تكوين صورة سالبة بترسيب مسحوق راتنجي على لوحة مشحونة كهربائياً، ثم تُنقل هذه الصورة وتثبت بالحرارة على ورق لتكوّن صورة إيجابية.

Xeroll

[جيو] زيرول. مولييسول جافة. قسم من رتبة التربة المسماة مولييسول، تكونت تربة هذا القسم في نظام قليل الرطوبة صحراويّ، وقد يكون له نطاق كلسي، أو صخري كلسي، أو جصي، أو حاجز سليكي.

xerophthalmia

[طب] جُفاف الملتحمة. سُلّاق. جفاف الملتحمة وشخانتها، يليان عادة التهاب الملتحمة المزمن، أو مرض الجهاز الدمعي، أو عوز في الفيتامين D.

xerophyte

[بيئة] نبات جفاف. نبات صحراويّ. نبات متكيف مع العيش في المناطق ذات المصادر المائية المحدودة.

xeroradiography

[تخطيط] تصوير شعاعي جاف. طريقة كهرسكونية لتكوين الصور تُشكّل فيها الأشعة السينية أو أشعة غاما صورة كهرسكونية على وسط عازل ناقل للضوء. تجذب مساحات الصورة المشحونة مسحوقاً ناعماً يسمى حبر التصوير وتبقى معلقاً بها، ثم تنقل

رتبة حاملات الأجسام الغريبة

XENOPHYOPHORIDA



أشكال متفرعة ومروحية الشكل مميزة لحاملات الأجسام الغريبة.

(أ) *Stenomma dendroides*

(ب) *Stannophyllum zonarium*

الصورة التي يكونها المسحوق إلى الورق وتلتحم فيه بالحرارة.

xerosere

[بينة] سلسلة جفافية. مجتمع مؤقت في تعاقب بيئي على أرض قاحلة غير مخيبة، مثل الصخر والرمل والصلصال.

xerosis conjunctivae

[طب] جفاف الملتحمة. سلاق. حالة تتميز بظهور بقع رمادية فضية لامعة مثلية على جانبي القرنية داخل مساحة الفتحة الجفنية، وهي مكونة من ظهارة جافة وكُتَل قشائرية وعُضويات دقيقة.

xerothermal period

انظر xerothermic period.

xerothermic

[مناخ] حار جاف. كل ما يتميز بالجفاف والحرارة.

xerothermic period

[جيو] فترة دفع جافة. مرحلة بعد جليدية يكون المناخ فيها أكثر جفافاً ودفئاً. تسمى أيضاً xerothermal period.

Xerult

[جيو] زيرالت. اولتيسول جافة. قسم من رتبة التربة المسماة التيسول، تكونت تربة هذا القسم في نظام رطوبي صحراوي، وتميل ألوانها إلى البني والأحمر، ويكون محتواها الكربوني العضوي منخفضاً أو متوسطاً.

X frame

[تصميم] هيكل X. هيكل متصالب. هيكل سيارات له قضبان جانبيين مَحْنَان إلى الداخل في منتصف المركبة ليصبح شكلهما العام على هيئة الحرف X، أو عضو على هيئة X يصل القضيبين الجانبيين بقطرين يزيدان من متانتها ومقاومتهما لإجهادات اللي.

xi hyperon

[فيز جسيم] هيبرون xi. جسيم كسائي. يُسمى أيضاً xi particle. 1 - اسم جماعي للجسيمات xi السالبة والمعدومة الشحنة التي تشكل عدودة الدومة النظرية للباريونات شبه المستقرة. يُشار إليها بالحرف ξ ولها شحنة فائقة تساوي 1- ودومة نظرية كلية تساوي 1/2، ودومة تساوي 1/2، وزوجية موجبة، وكتلة تقارب 1318 مليون إلكترون فلت. يُسمى أيضاً cascade hyperon. 2 - cascade particle. 2 - باريون ينتمي إلى أي عدودة دومات نظرية تملك شحنة فائقة تساوي 1- ودومة نظرية كلية تساوي 1/2 يُشار إليه بالرمز $\xi_p(m)$ ، حيث m هي كتلة الباريون بملايين الإلكترون فلت، و P و J هما الدومة والزوجية (إذا كانت معروفة) على التوالي. يُشار أحياناً إلى الهيبرون xi $(1530)^+$ ξ_{p2} بالرمز ξ^+ .

xi-minus particle

[فيز جسيم] جسيم xi السالب. هيبرون xi مشحون سلبياً، يُشار إليه بـ ξ^- . يُسمى أيضاً cascade particle.

xi particle

انظر xi hyperon.

xiphidio cercaria

[لا نقار] مذنبية سيفية*. يرقة مثقبات ثنائيات الإنسال، يحوي ممصها القموي قلماً.

Xiphiidae

[نقار] فصيلة السيفيات. أبو سيف أو سياف البحر، فصيلة أسماك فرخيات الشكل من رتبة الإسقمريات، تتميز بمناقير هائل.

xiphisternum

[تشر] القَصَّ الحَنْجَرِي. زهابة. الجزء الخلفي المستطيل من القص.

Xiphodontidae

[حفر] فصيلة خنجريات الاسنان. فصيلة من المجترات البدائية من رتبة خفّيات الأقدام في فوق فصيلة البهيميات اللأفردية، امتدت من أواخر العصر الأيوسيني إلى أواسط الدور الأليغوسيني في أوروبا.

Xiphosura

[لا نقار] رتبة سيفيات الذيل. مرادف للمصطلح Xiphosurida (صيف سيفيات الذيل).

Xiphosurida

[لا نقار] صُفِيف سيفيات الذيل*. صيف من مفصليات الأرجل البدائية، من صف فخذيات الفم، تتميز بلواحي رأسية صدرية وعُيُنَتَيْن ورثتين كتابيتين، وجسم ثلاثي الفصوص تقريباً، وقب متمفصل قلمي الشكل.

Xiphydriidae

[لا نقار] فصيلة السيفيات. فصيلة من غشائيات الأجنحة، من فوق فصيلة قورنات الذيل.

xi-zero particle

[فيز جسيم] جسيم xi معدوم الشحنة. هيرون xi غير مشحون، يُشار إليه بالرمز ξ^0 .

X organ

[لا نقار] عضو X. تجمع من الخلايا العصبية المفرزة في اللب الانتهاشي، وهو قسم من الدماغ يوجد في سويقة العين لدى القشريات سويقة العين.

x-parallax

انظر absolute stereoscopic parallax.

XPS

انظر x-ray photoelectron spectroscopy.

X punch

[م ا م] ثقيب X. ثقيب أحد عشري. أي ثقب في الصف الثاني من الأعلى في بطاقة ذات ثمانين عموداً. يُسمى أيضاً eleven punch.

x-radiation

انظر x-rays.

هيكل X

X FRAME



هيكل X ذو عضو على هيئة X يصل القضيبين الجانبيين معاً.

مذنبية سيفية

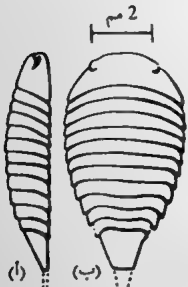
XIPHIDIO CERCARIA



مذنبية سيفية يظهر فيها القلم داخل المص القموي

صفييف سيفيات الذيل

XIPHOSURIDA



رسم لنوع Paleomerus من صفييف سيفيات الذيل. (أ) منظر جانبي. (ب) منظر ظهري.

x-ray absorption

[كهرمغ] إمتصاص الأشعة السينية. أخذ الطاقة من حزمة أشعة سينية بفضل وسط تمر الحزمة عبره.

x-ray analysis

[فز] تحليل بالأشعة السينية. استعمال إشعاعات الأشعة السينية لكشف عناصر ثقيلة بحضور عناصر أخف، بغية إعطاء الحد الحرج للامتصاص، وتحديد التركيب العنصري والبنى البلورية بواسطة نماذج الانعراج.

x-ray astronomy

[فلك] علم فلك منابع الأشعة السينية. دراسة الأشعة السينية بصورة رئيسية من منابعها الواقعة خارج النظام الشمسي، ويشتمل ذلك على دراسة المستعرات والمستعرات المتفجرة في مجرة الدرب اللبني، مع دراسة المنابع الراديوية الخارجة من المجرة.

x-ray burster

[فلك] مُفجّر الأشعة السينية. أحد أصناف المنابع السماوية للأشعة السينية، يُولد دُفعاً من الأشعة السينية يتراوح نطاقها بين 1 و 20 كيلو إلكترون فلت، وتتميز هذه الدُفع بحدوث أزمنة ارتفاعات تدوم أقل من بضع ثوانٍ تتلوها أزمنة تضائل تدوم بين بضع ثوانٍ وبضع دقائق، ويذروة تألق في حدود 10^{38} إرغ في الثانية (10^{31} واط). ويبلغ متوسط درجة الحرارة المعادلة لها 10^8 ك.

x-ray crystallography

[بلور] علم البلورات بالأشعة السينية. علم البلورات المرتجني. دراسة البنية البلورية بواسطة أساليب انعراج الأشعة السينية. يُسمى أيضاً roentgen diffractometry.

x-ray crystal spectrometer

[طيف] مطياف الأشعة السينية البلوري. جهاز مُصمّم لإنتاج طيف أشعة سينية وقياس الأطوال الموجية لمركباتها، وذلك بواسطة انعراج أشعة سينية من بلورة يكون تباعد شبكتها معلوماً.

x-ray diffraction

[فز] إنعراج الأشعة السينية. تبعثر أشعة سينية بواسطة المادة، وخاصة البلورات، مع التغير المرافق في الشدة بسبب آثار التداخل. يُسمى أيضاً x-ray microdiffraction.

x-ray diffraction analysis

[بلور] التحليل بانعراج الأشعة السينية. تحليل البنية البلورية لبعض المواد بتمرير الأشعة السينية من خلالها، وتسجيل صورة انعراج (تبعثر) الأشعة.

x-ray diffractometer

[م] مقياس انعراج بالأشعة السينية. جهاز يُستخدم في التحليل بالأشعة السينية لقياس من زوايا مختلفة شدة الأشعة المنعرجة.

x-ray emission

انظر x-ray fluorescence

x-ray film

[تخطيط] فيلم الأشعة السينية. فيلم يُكسَى عادةً على الوجهين بمستحلب مُعدّ خاصة للاستعمال مع الأشعة السينية.

x-ray fluorescence

[فز] فلورة الأشعة السينية. إصدار الأشعة السينية. إصدار مادة لخطها الطيفي المميز لها عند تعرضها للأشعة السينية. تُسمى أيضاً x-ray emission.

x-ray fluorescence analysis

[كيم تحل] تحليل الفلورة بالأشعة السينية. طريقة فيزيائية غير إتلافية تُستخدم في التحاليل الكيميائية للمواد الصلبة والسائلة، يتم فيها تشيع العينة بحزمة شديدة من الأشعة السينية، وتخرج الخطوط في طيف الفلورة الناتج من الأشعة السينية حسب زوايا مختلفة بواسطة بلورة ذات خطوط شبكية معروفة. يتم التعرف على عناصر العينة بواسطة أطوال موجات خطوطها الطيفية، كما تُحدد تراكيزها بواسطة شدة هذه الخطوط. يُسمى أيضاً x-ray fluorimetry.

x-ray fluorescent emission spectrometer

[طيف] مطياف الإصدار الفلوري للأشعة السينية. مطياف الأشعة السينية البلوري الذي يُستعمل لقياس الأطوال الموجية لفلورة الأشعة السينية بغية تركيز حزم ذات شدة منخفضة. يكون لهذا المطياف بلورات إرسال أو بلورات عاكسة مائلة، مرتبة بحيث يمكن تغيير الانحناء النظري المطلوب بتغيير زاوية انعراج خط طيفي.

x-ray fluorimetry

انظر x-ray fluorescence analysis

x-ray generator

[كتر] مولّد الأشعة السينية. معدن تُصدر عن سطحه مقادير كبيرة من الأشعة السينية عندما يُرجم بالكثرونات ذات سرعة عالية. والمعروف أن المعادن ذات الأوزان الذرية المرتفعة هي من المولّدات الأكثر فعالية لهذه الأشعة.

x-ray goniometer

[م] مقياس زوايا بالأشعة السينية. مقياس مصمّم لقياس الزوايا بين الأشعة الساقطة والمنكسرة في التحليل بالأشعة السينية المنعرجة.

x-ray hardness

[كهرمغ] نفاذ الأشعة السينية. قابلية الأشعة السينية للنفاذ، وهي دالة عكسية في طول الموجة.

x-ray image spectroscopy

[طيف] التصوير الطيفي بالأشعة السينية*. تعديل لطريقة التحليل بالفلورة بالأشعة السينية تُشعّع فيه الأشعة السينية ببلورة أسطوانية مائلة، وينجم عن انعراج براغ للإصدارات الناتجة منه صورة مكبرة قليلاً ذات استبانة تبلغ حوالي 50 ميكرومتراً.

التصوير الطيفي
بالأشعة السينية

X-RAY IMAGE
SPECTROGRAPHY



ترتيب لنوع أشعة سينية، وبلورة أسطوانية، وفيلم تصويري، في رسم طيفي لصور بالأشعة السينية.

x-ray irradiation

[فز] **التشعيع بالأشعة السينية**. تعرّض مادة أو جسم أو مريض للأشعة السينية.

x-ray machine

[م] **جهاز الأشعة السينية**. أنبوب أشعة سينية، ومنبع قدرة كهربائية، ومعدّات مرتبطة بها تلزم لإنتاج صور بالأشعة السينية.

x-ray microdiffraction

انظر x-ray diffraction.

x-ray microprobe

انظر microprobe.

x-ray microscope

[م] **مجهر الأشعة السينية**. 1 - جهاز يولّد فيه أنبوب الأشعة السينية المركّزة بدقة فائقة أو يدفعه الإلكترونات، حزمة الإلكترونات مبادرة في صورة صغيرة جداً على هدف الأشعة السينية الناقل الذي يعمل كيدادة خلائية. ويتم التكبير بواسطة الإسقاط. يمكن للعينة قيد الدرس وفيلم التصوير الذي يسجل الصورة المكبرة أن يوجد في الهواء. 2 - أداة تستخدم الأشعاع السيني في التحليل الكيميائي وفي أغراض التكبير من 100 إلى 1000 مرة، وتعتمد على التصوير الإشعاعي المجهر التلامسي أو الإسقاطي، أو على انعكاس الأشعة السينية المجهرية، أو على طيفيات صورة الأشعة السينية.

x-ray monochromator

[م] **مُوَحِّد اللون بالأشعة السينية**. جهاز تعطف فيه الأشعة السينية من بلورة، لإنتاج حزمة أشعة بأطوال موجات في مدى ضيق.

x-ray nebulae

[فلك] **سديم مصدر للأشعة السينية**. بقية نجم متفجّر قديم اكتشف كمَنبع للأشعة السينية، مثاله سديم السرطان.

x-ray nova

[فلك] **مستعر مصدر للأشعة السينية**. مَنبع للأشعة السينية يظهر فجأة في السماء، وتزايد شدته تزايداً مثيراً خلال بضعة أيام، ثم تتضاءل خلال عدة أشهر. يُسمّى أيضاً x-ray transient source.

x-ray optics

[كهزم] **بَصَرِيَّات الأشعة السينية**. تسمية بالتشابه لأطوار فيزياء الأشعة السينية، حيث تظهر لهذه الأشعة صفات مماثلة لصفات الموجات الضوئية. تُسمّى أيضاً roentgen optics.

x-ray photoelectron spectroscopy

[طيف] **طيفيات الإلكترونات الضوئية للأشعة السينية**. شكل من أشكال الطيفيات الإلكترونية، تُشع فيه العينة بحزمة من أشعة سينية أحادية اللون، ثم تقاس طاقات الإلكترونات الضوئية الناتجة منها. مختصرها XPS. تُسمّى أيضاً electron spectroscopy for chemical analysis (ESCA).

x-ray powder diffractometer

انظر powder diffraction camera.

x-ray powder method

انظر powder method.

x-ray projection microscopy

انظر projection microradiography.

x-rays

[فز] **أشعة سينية**. أشعة X. أشعة رُنْتجن. أشعة كهرومغناطيسية مخترقة، يولّدها عادةً تسريع الإلكترونات إلى سرعة عالية، ثم إيقافها فجأة بالتصادم مع جسم صلب، أو بإحداث انتقالات في الطبقات الداخلية لذرات ذات عدد ذري أكبر من 10. تمتد أطوال موجاتها من حوالي 10^{-5} أنغستروم إلى 10^3 أنغستروم، ومعدّل طول الموجة المستعملة في الأبحاث هو حوالي 1 أنغستروم. تُسمّى أيضاً roentgen rays, x-radiation.

x-ray spectrograph

[طيف] **راسم طيف الأشعة السينية**. مطياف أشعة سينية مجهز بآلة تصويرية، أو آلة تسجيل أخرى، يُشكّل التحليل الفلوري أحد استعمالاته.

x-ray spectrometer

[طيف] **مطياف الأشعة السينية**. جهاز لإنتاج طيف أشعة سينية للمادة، وقياس الأطوال الموجية للمركبات المختلفة.

x-ray spectrometry

[طيف] **قياس اطياف الأشعة السينية**. مطيافية رُنْتجن. قياس الأطوال الموجية للأشعة السينية بملاحظة انعراجها بواسطة بلورات ذات تباعد شبكيّ معلوم. يُسمّى أيضاً roentgen spectrometry, x-ray spectroscopy.

x-ray spectroscopy

انظر x-ray spectrometry.

x-ray spectrum

[طيف] **طيف الأشعة السينية**. عرض أو بيان لشدة الأشعة السينية، ينتج حين تصطدم الإلكترونات بجسم صلب، ويكون دالة في الأطوال الموجية أو في وسط متعلّق بها. يتألف من طيف إشعاع الصدم المتواصل الذي تتراكم عليه مجموعة من الخطوط الواضحة التي تميّز عناصر الهدف.

x-ray star

[فز فلك] **نجم ذو أشعة سينية**. مَنبع للأشعة السينية من خارج النظام الشمسيّ. مثال ذلك المنابع القطبية للأشعة السينية في المقرب X-1 والدجاجة X-1 والسرطان.

x-ray target

[كتر] **هدف الأشعة السينية**. الجسم المعدنيّ الذي تصطدم به الإلكترونات ذات السرعة العالية والموجود في الأنبوب الخلّائيّ المخصّص لتوليد الأشعة السينية.

x-ray telescope

[م] **مِقْرَابُ الأشعة السينية***. جهاز مصمّم لكشف الأشعة السينية القادمة من مصدر خارج الغلاف الجوي للأرض، وتحليل الأشعة السينية في صورة. يُحمل إلى ارتفاعات عالية بالمناطيد أو الصواريخ أو السفن الفضائية. وبالرغم من استخدام أنواع متعددة من أجهزة الكشف بالأشعة السينية، التي تشتمل على عدّادات للغاز، وعدّادات الومضات وموجّهات الأشعة، فإن واحداً منها فقط يستفيد من ظاهرة الانعكاس الكلي للأشعة السينية من سطح، عند سقوطها عليها بزاوية سافّة، هو الذي يُعتبر - بالمعنى الدقيق للمصطلح - مقرباً للأشعة السينية.

x-ray therapy

[طب] **مداواة بالأشعة السينية**. علاج طبي بالاستخدام المضبوط للأشعة السينية، وهو أحد أنماط العلاج بالإشعاع.

x-ray thickness gage

[م] **مقياس ثخانة بالأشعة السينية**. مقياس ثخانة يستخدم في قياس وبيان ثخانة ألواح الفولاذ المُطْلَمَة على البارد دون ملاسة اللوح. تُمتص حزمة الأشعة السينية الموجهة داخل اللوح بما يتناسب مع ثخانة المادة وعددها الذري.

x-ray tube

[الكتر] **صمام الأشعة السينية**. صمام خلّائي مخصّص لتوليد الأشعة السينية بتسريع الإلكترونات بواسطة حقْل كهربسكوني وتمكينها من بلوغ سرعة عالية، ثم إيقافها فجأة لتصطدم بهدف معين.

x-ray unit

انظر siegbahn.

X test

[احصا] **إختبار X**. اختبار العينة الواحدة الذي يرفض فرضية $\mu = \mu_H$ لصالح البديل $\mu > \mu_H$ إذا كان $X - \mu_H \geq c$ ، حيث c هي قيمة حرجة مناسبة، و X المتوسط الحسابي للمشاهدات، و μ_H عدد معطى، و μ القيمة (المجهولة) المتوقعة للمتغير العشوائي X .

XU

انظر siegbahn.

X unit

انظر siegbahn.

X wave

انظر extraordinary wave.

x, y chromaticity diagram

انظر Maxwell triangle.

XY coordinate plotter

انظر coordinate plotter.

Xyelidae

[لا تقار] **فَصيلة المنشاريّات**. فصيلة من الحشرات غشائيات الأجنحة، من فوق فصيلة كبريات الأسنان.

xylem

[نب] **نسيج الخشب***. كَيْسَم. النسيج الأساسي الناقل للماء والنسيج الداعم الرئيسي في النباتات العليا. يتألف من قَصَبِيّات وأعضاء وعائية وألياف ونسيج حشوي.

xylene

[كيم عضو] **كَرْزِيلِين**. كَرْزِيلُول. $C_6H_4(CH_3)_2$. أحد فصائل الفحوم الهيدروجينية العطرية المتماكية السائلة، عديمة اللون. تتج من التقطير الإتلافي لقطران الفحم الحجري، أو بالتحصين الوسيط للأجزاء الفتية البترولية. تستعمل في وقود الطائرات المرتفع الأوكسان، وفي المذيبات، كما تستخدم مركباً وسطياً كيميائياً، وفي صبغ وإنتاج متعدد الأمتر. يُسمى أيضاً dimethylbenzene, xylol.

meta-xylene

[كيم عضو] **ميتا - الكَرْزِيلِين**. $1,3-C_6H_4(CH_3)_2$. سائل ملتهب وسام، لا يذوب في الماء ويذوب في الكحول والايتر. يغلي عند 139°C ويستعمل مذيباً ومركباً وسطياً للأصبغة، ومركباً وسطياً كيميائياً، كما يستعمل مبيداً للحشرات ووقوداً للطائرات. يُسمى أيضاً 1,3-dimethylbenzene.

ortho-xylene

[كيم عضو] **أورثو - الكَرْزِيلِين**. $1,2-C_6H_4(CH_3)_2$. سائل ملتهب ومتوسط السُميّة، لا يذوب في الماء ويذوب في الكحول والايتر. يغلي عند 144°C . ويستعمل مبيداً للحشرات وفي الفيتامينات والمواد الصيدلانية والأصبغة، كما يستعمل لصنع بلا ماء الفثاليك ووقود المحركات. يُسمى أيضاً 1,2-dimethylbenzene.

para-xylene

[كيم عضو] **بارا - الكَرْزِيلِين**. $1,4-C_6H_4(CH_3)_2$. سائل سام قابل للاحتراق، لا يذوب في الماء ويذوب في الكحول والايتر، يغلي عند 139°C ويستعمل مبيداً للحشرات ومركباً وسطياً كيميائياً، كما يستعمل في تركيب حمض الترفتاليك وفي الفيتامينات والمواد الصيدلانية. يُسمى أيضاً 1,4-dimethylbenzene.

xylenol

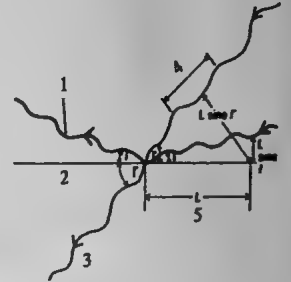
[كيم عضو] **كَرْزِيلِينُول**. $(CH_3)_2C_6H_3OH$. بلّورات قابلة للاحتراق، شديدة السُميّة، ضعيفة الذوبان في الماء، وتذوب في أغلب المذيبات العضوية، تنصهر بين 20°C و 76°C . يستعمل مطهراً ومذيباً ومبيداً للفطر، كما يستعمل مركباً وسطياً كيميائياً وفي المواد الصيدلانية والأصبغة. يُسمى أيضاً dimethylhydroxybenzene, dimethylphenol, hydroxydimethylbenzene.

xylidine

[كيم عضو] **كَرْزِيلِيدِين**. $(CH_3)_2C_6H_4NH_2$. سائل سام وقابل للاحتراق، يذوب في الكحول والايتر وضعيف الذوبان في الماء. يغلي عند 220°C تقريباً. يستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، كما يستعمل في صناعة الأصبغة والمواد الصيدلانية. يُسمى أيضاً ami-nodimethylbenzene, aminoxylene.

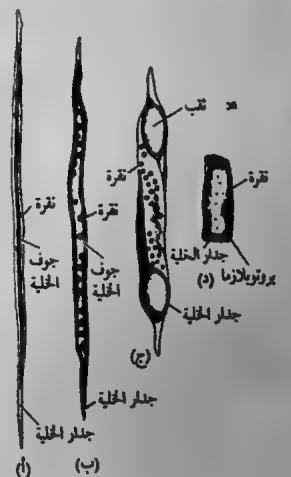
xylite

انظر xylitol.

مقرب الأشعة السينية**X-RAY TELESCOPE**

1. شعاع سمي ساقط بزاوية سافّة (زاوية 1) مرة.
2. شعاع سمي بزاوية سقوط 2 أكبر من 1.
3. طول موجة الأشعة السينية.
4. للمقار بين الذرات.

شكل تخطيطي يُوضّح ظاهرة الانعكاس الخارجي الكلي للأشعة السينية عند سقوطها بزاوية سافّة، وهي الظاهرة التي بُني عليها عمل مقرب الأشعة السينية. ينعكس الشعاع الساقط بزاوية 1 انعكاساً كلياً، ذلك لأن $\lambda > d \sin \theta$ تكون أصغر كثيراً من طول موجة الأشعة السينية، بينما لا ينعكس الشعاع الساقط بزاوية 2 أكبر من 1.

نسيج الخشب**XYLEM**

نماذج خلايا نسيج الخشب. (أ) ليف خشبي. (ب) قَصَبِيّة. (ج) عضو وعائي. (د) خلية برنثيمية خشبية.

xylitol

[كيم عضو] خزيليتول. كزيليت. $\text{CH}_2\text{OH}(\text{CHOH})_3\text{CH}_2\text{OH}$. كحول خماسية الهيدروكسيل تتج من الكزيلوز. يُسمى أيضاً xylite.

Xylocopidae

[لا نقار] فصيلة قاطعات الخشب. فصيلة القَعْبَانِيَّات. فصيلة من النحل الاستوائي الأشعر، من فوق فصيلة النحلِيَّات.

xyloid coal

انظر bituminous wood.

xyloid lignite

انظر bituminous wood.

xylol

انظر xylene.

Xylomyiidae

[لا فقار] فصيلة ذبابِيَّات الخشب. فصيلة من الحشرات ثنائية الأجنحة مستقيمات الذُرُر.

xylose

[كيم حي] خزيلوز. سكر الخشب. $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_5$. سكر بتوزي موجود في العديد من المواد الخشبية، وهو على شكل بلورات

بيضاء ذات طعم حلو، تذوب في الماء والكحول وتنصهر عند 148°C . يُستعمل محلياً غير مُعَدِّد، كما يُستخدم في الصباغة والدباغة. يُسمى أيضاً wood sugar.

meta-xylol bromide

انظر α -bromo-meta-xylene.

XY plotter

انظر coordinate plotter.

XY recorder

[هم] مسجِّل XY. مسجِّل سيني صادي. مسجل يتَّع على مخطط العلاقة بين متغيرين لا يكون أحدهما الزمن.

Xyridaceae

[نبت] فصيلة السنوسنِيَّات. فصيلة نباتات ترابية أحادية الفلقة في رتبة الكوميلينات. تتميز بغمدٍ ورقي مفتوح وثلاث أسدية، ونورة لها رأس عنقودي بسيط.

XY switching system

[الكثر] نظام تبديل XY. نظام تبديل مؤلف من سلسلة من القواطع المسطحة الرصفية والانزلاقية، تتحرك الزلاقات فيها أفقياً وفي كلا الاتجاهين تحت تأثير النبضات الصادرة عن منظِّمة المشترك. وتكون هذه القواطع مُكَدَّسة على أطُر معينة، ويشتغل كل واحد منها بدوره بعد الآخر.

Y

Y

انظر wye, yttrium .

yacca gum

انظر acaroid resin .

yacht

[عمر بحر] يَحْتَ. قارب شراعي أو آلي يُستخدم في النَّزه البحرية أو السَّباق.

Yagi antenna

انظر Yagi-Uda antenna .

Yagi-Uda antenna

[كهريمغ] هوائي ياغي - أودا*. صيف هوائيات الاشعاع الطَّرْفِي يقع إشعاعها الأعظم في اتجاه خط الصفيح، له ثنائي أقطاب مرتبط بخط الإرسال، وعدد من ثنائيات الاقطاب المتباعدة وغير المربوطة، ومركبة بشكل مواز للاول في نفس المستوى الأفقي لكي تقوم بدور موجهات وعاكسات. يُسمى أيضاً Uda antenna, Yagi antenna .

yag laser

انظر yttrium-aluminum-garnet laser .

yak

[فغار] قَطَّاس*. ياك. خُشْقَاء. *Poephagus grunniens*. ثديي غليظ البنية طويل الشعر من رتبة مُزدوجات الأصابع، ذو سنام ظهري، قريب من البيسون، الذي يشبهه بوجود 14 زوجاً من الأضلاع فيه.

yalca

[رصد] يالكا. إسم محلي لعاصفة ثلجية عنيفة مصحوبة بريح عصفية شديدة تحدث في ممرات جبال الأنديز شمال البيرو.

yam

[نبت] يام. إنيام*. 1- نبات من جنس *Dioscorea* يُزرع لجذوره اللينة الصالحة للأكل. 2- تسمية خاطئة لضرب من البطاطا الحلوة في بورتوريكو، وتطلق على جذر النبتة العشقوليّ الشويّ الصالح للأكل.

yamase

[رصد] يامييز. ريح شرقية شاطئية باردة تهب في الصيف على منطقة سنريكو في اليابان.

yard

[عمر بحر] دَوَقْل. عارضة الصاري. سارية طويلة مستدقة الطَّرْفين، تثبت عند منتصفها إلى أحد الصواري في عرض السفينة، وتستخدم في حمل الشراع.

[مك] ياردة. وحدة طول شائعة الاستعمال في الولايات المتحدة والمملكة المتحدة، وتساوي 0.9144 متراً أو 3 أقدام. مختصرها yd .

[مدن] ساحة. خوض. يرفق لبناء السفن وإصلاحها.

yardage

[مك] الطول بالياردات. كمية مُعبر عنها بالياردات. [مدنجم] مقطوعة بالياردة. الأجر الإضافي الذي يتقاضاه العامل زيادة على أجر التعدين إذا عمل في مكان ضيق أو في خام فحم غث، ويحسب عادةً بنسب معين لكل ياردة شغل يتمها العامل.

yardarm

[عمر بحر] ذراع الدَوَقْل. أحد طرفي الدوقل.

yard crane

انظر crane truck .

yard maintenance

[مد] صيانة شمولية. نوع من الصيانة يشمل إعادة البناء الكلية للأجزاء أو التجميعات الفرعية أو المركبات.

yardstick compass

[تخطيط] فرجار مسطرة. ترتيب بسيطة تتكوّن من شبكتين قابلتين للضغط يتزلقان على مسطرة عادية، أحدهما ذو طرف مستقيم، والثاني مزود بماسك قلم رصاص. يُستخدم هذا الفرجار في الرسم الدقيق للدوائر الكبيرة.

Yarmouth interglacial

[جبر] فترة يارموث بين الجليدية. المرحلة بين الجليدية الثانية من حُبة البلسنوسين في أمريكا الشمالية. تلت المرحلة الكانسانية الجليدية، وسبقت المرحلة الإليزية.

yarn

[نسج] خيط غُرْل. صفيرة متواصلة من الألياف المشطبة المجدولة معاً، أو شعيرة مفردة من الألياف الاصطناعية أو الطبيعية المستخدمة في عمليات النسيج أو الحياكة.

yarn-dyed

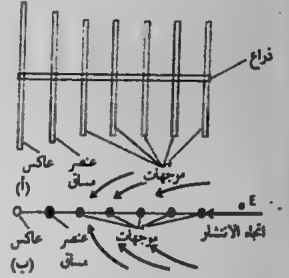
[نسج] مصبوغ الخيوط. صفة قماش صبغت خيوطه قبل عملية النسيج أو الحياكة لصنع الأنمشة.

yaw

[مك] تمايل رأسي. 1- الحركة الدورانية أو الاهتزازية لباخرة أو طائرة أو صاروخ أو ما شابه ذلك حول محور رأسي. يُسمى أيضاً yawing. 2- مقدار هذه الحركة، أي زاوية الانعراج. 2- يدور أو يهتز حول محور رأسي.

هوائي ياغي - أودا

YAGI-UDA ANTENNA



هوائي ياغي - أودا. (أ) منظر علوي. (ب) منظر جانبي. تبين الأسهم دقيق الطاقة بالقرب من العناصر الدخيلة.

قَطَّاس

YAK



القَطَّاس *Poephagus grunniens*، يظهر شكله العام المميز.

إنيام

YAM



البطاطا الحلوة في بورتوريكو المعروفة بالإنيام.

yaw acceleration

[مك] تسارع التمايل الراسي. التسارع الزاوي لطائرة أو مقذوف حول المحور الناظمي أو المحور Z.

yaw angle

انظر angle of yaw.

yaw axis

[مك] محور التمايل الراسي. محور رأسي عبر طائرة أو صاروخ أو أي جسم مماثل يتمايل حوله الجسم، ويمكن أن يكون هذا المحور محورا للجسم، أو محور رياح، أو محور استقرار. يُسمى أيضاً yawing axis.

yaw damper

[م-فضا] مُخَمِّد الانعراج. نظام تحكّم أو أداة تقلّل من انعراج الطائرة أو القذيفة الموجهة أو ما يشبهها حول المحور الراسي.

yaw in bore

[حرب] زاوية الانعراج في الجوف. الزاوية الفُصوى بين محور جوف المدفع ومحور المقذوفة، وهي تحدث بسبب الخُلوص الموجود بين قطر الجوف وكفافه.

yaw indicator

[م-فضا] مُبَيِّن الانعراج. أداة تقيس الاتجاه الزاوي للدفع الهوائي بالنسبة إلى المستوي الراسي الطولاني للطائرة. وقد يتم ذلك باستخدام ريشة توجيه متوازنة، أو بواسطة مجس ضغط تفاضلي يجعل الكاشف يتحاذى مع الدفق الهوائي، وينقل في نفس الوقت الزاوية المقاسة بين المحور العمودي والكاشف كزاوية انعراج.

yawing

انظر yaw.

yawing axis

انظر yaw axis.

yaws

[طب] مَضْعِيَّة. الداء الغُلقي. مرض مداري مُعْدٍ يصيب الإنسان، سببه الجرثومة *Treponema pertenue*. يظهر على شكل إصابة جلدية أولية يتبعها طفح جلدي حبيبي.

yaw simulator

[تحكم] مُحَاكِي الانعراج. جهاز اختبار يُستخدم في الاستتاج ودراسة السلوك التحريكي الهوائي المحتمل في الطيران المتحكم فيه، وذلك في ظروف بدء معينة. تُوصَل في هذا الجهاز بعض مركبات نظام توجيه القذائف، مثل المستقبل أو الحلقة المؤازرة، بمجموعة الدارات الكهربائية للمحاكي. ويجب أن تكون بعض المتغيرات التحريكية الهوائية لكل قذيفة معلومة ومُدرجة في المحاكي. يُطبّق هذا المحاكي في مستوي الانعراج.

y axis

[بلور] مَحْور y. خط عمودي لوجهين متقابلين ومتوازيين في بلورة كوارتزية.

[ر] المَحْور الصادي. المَحْور y. 1 - محور رأسي في نظام إحداثيات قائم. 2 - مستقيم تُعلّم عليه مسافات فوق أو تحت (شمال أو جنوب) مستقيم الإسناد، خاصة على خريطة أو مخطط أو بيان.

Yb

انظر ytterbium.

Y block

[فلز] كُتْلَة Y. مصبوبة اختبار على شكل Y تستعمل لتقويم السبائك المنخفضة الانكماش.

Y chromosome

[ورث] صِبْغِي Y. الصبغي الجنسي الذي لدى الجنس المتباين الأعراس فقط.

Y circulator

[كهـ] مَدَاوِر Y. مَدَاوِر نجمي. مَدَاوِر جُمعت فيه ثلاثة أدلة موجية متماثلة مستطيلة، فألفت شكلاً متناظراً يشبه حرف Y، وله في مركزه وتد أو إسفين من الفريت. فالقدرة التي تدخل من أي واحد من أدلة الموجة تخرج فقط من دليل الموجة المجاور.

Y connection

انظر Y network.

Y coordinate

[ر] الإحداثي الصادي. الإحداثي Y. أحد إحداثيات نقطة في نظام إحداثي بعده اثنان أو ثلاثة. وهو يساوي المسافة الموجهة من نقطة إلى محور x (السينات) في نظام بعده اثنان، أو إلى مستوي الـ x والـ z في نظام إحداثيات ثلاثي الأبعاد مقيساً على مستقيم يوازي محور Y (الصادات).

Y cut

[بلور] مَقْطَع Y. مقطع في بلورة كوارتزية يكون المحور Y عمودياً على أوجه البلورة الرقيقة الناتجة من ذلك.

yd

انظر yard.

Y-delta transformation

[كهـ] تحويل Δ -Y. تحويل $T-\pi$. تحويل نجمي مثَلثي. إحدى شبكتين متكافئتين لها ثلاثة مرابط، أحدها موصول داخلياً بواسطة ترتيب نجمي، والآخر موصول داخلياً بواسطة توصيل دلتا (مثلي). يُسمى أيضاً delta-Y transformation, pi-T transformation.

year

[فلك] سنة. إحدى وحدات الزمن المتعددة، المبنية على دوران الأرض حول الشمس. فالسنة المدارية التي نُظّم عليها التقويم هي الدور اللازم لدرجة الطول في الشمس لكي تزيد بمقدار 360° ، وتساوي 365,24220 يوماً شمسياً متوسطاً. مختصرها yr.

yeast

[فطر] خميرة. إسم جماعي للفطور التي تملك في ظروف

طبيعية من النموّ جسماً إعاشياً (مَشْرَة) يتكون، جزئياً على الأقل، من خلايا بسيطة منفردة.

yellow

[بصر] اصفر. إحساس لوني يثيره في الناظر العادي إشعاع أحادي اللون يقع طول موجته في مدى تقريبي يتراوح بين 577 و 597 نانومتراً. يمكن توليد الاحساس نفسه بوسائل أخرى.

yellow arsenic

انظر .orpiment

yellow cake

[ممنجم] راسب اليورانيوم. الراسب النهائي الذي يتكوّن بعد طحن خام اليورانيوم.

yellow cedar

انظر .Alaska cedar

yellow coal

انظر .tasmanite

yellow copperas

انظر .copiapite

yellow cypress

انظر .Alaska cedar

yellow dwarf

[مرض نبت] قَقْرْمُ اصفر. أحد الأمراض الفيروسية العديدة المتميزة باصفرار الأوراق وتقرّم النبات.

yellow fat cell

[نسيج] خلية شحمية صفراء. خلية شحمية كبيرة كروية الشكل في الغالب، لها قشرة رقيقة من البروتوبلازما تحيط بقطيرة شحمية وحيدة مُصَفَّرَة.

yellow fever

[طب] حُمى صفراء. مرض فيروسي حُموي حاد ينتقله البعوض، يتميز في الحالات الخطيرة باليرقان والبول الزلالي والتزف.

yellow-green algae

[نبت] الطحالب الخضراء المُصَفَّرَة. الاسم الشائع لأفراد صفّ الطحالب الصفراء.

yellow lead ore

انظر .wulfenite

yellow leaf blotch

[مرض نبت] تبَقُّع الورق المُصَفَّر. مرض فطري يصيب الفُصْفَصَة، سببه *Pyrenopeziza medicaginis*، ويتميز بظهور لُطَخَات صفراء أو برتقالية مع نقاط صغيرة سوداء على الأوراق.

yellow mud

[جيو] وَخْلُ اصفر. وحل يحتوي على رواسب ذات لون اصفر مميز ينشأ من مركّبات حديدية معينة.

yellow phosphorus

انظر .white phosphorus

yellow precipitate

انظر .mercuric oxide

yellow prussiate of potash

انظر .potassium ferrocyanide

yellow prussiate of soda

انظر .sodium ferrocyanide

yellow pyoktannin

انظر .auramine hydrochloride

yellows

[مرض نبت] إصفرار. أي مرض فطري نباتي يتميز بإصفرار الأوراق التي يتحوّل لونها فيما بعد إلى الأسمر وتصبح قَصِيفَة ثم تموت. يصيب الملفوف والخس والقنبيط والدراق والشمندر السُكْرِي وغيرها من النباتات.

yellow salt

انظر .uranyl nitrate

yellow scale

[سواد] شمع اصفر. الاسم التجاري لشمع البارافين منخفض الرتبة.

Yellow Sea

[جغ] البحر الاصفر. مدخل للمحيط الهادي يقع بين شمال شرق الصين وكوريا.

yellow snow

[ماء] قَلَجُ اصفر. ثلج يبدو بلون ذهبي أو أصفر نتيجة لوجود الصنوبر أو غبار السُرو (غبار الطلع الصنوبري).

yellow tellurium

انظر .sylvanite

Yerkes system

انظر .MK system

Yersinia

[حي دق]. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة الجراثيم البعوية، له خلايا عصوية أو بيضية غير قابلة للحرك، عندما تكون درجة الحرارة 37° م (ثمة نوعان قابلان للحرك عند درجة حرارة أقل من 37° م). يسبب نوع واحد منه الطاعون للإنسان والحيوان.

yew

[نبت] طُقُسُوس*. جنس أشجار أو جُنبات دائمة الاخضرار *Taxus*. ثماره بَسْبَاسَة تضم بُفْرَة وحيدة مُحاطة ببُلافل لبي قمرميّ يشبه الفنجان، وأوراقه منبسطة إبرية الشكل.

Y factor

[نقط] عامل Y. غلاطة أولية من مُعطيات نقطة الفقاع (الضغط

طُقُسُوس

YEW



قُصْبَان أَشْرِي وورقة منفردة للطُقُسُوس
Taxus cuspidata الياباني

وحجم المُكْمَن) تُستعمل لتسهيل التمثيل البياني لمعطيات نسبة النفط إلى غاز الإذابة في المُكْمَن.

Y gun

[حرب] **مِدْفَع على شكل الحرف Y**. مِدْفَع ثنائي السبّطانات مضادّ للغواصات له شكل الحرف Y. يُستخدم في القاء شحْن الأعماق، إلى أيّ جانب يركب عليه في مؤخرة السفينة.

yield

[حرب] **حصيلة**. الطاقة الفعّالة الكلّية التي صدرت عن التفجير النووي. ويعبر عنها عادةً بدلالة الوزن المكافئ بالأطنان من ثالث نترات التولوين (TNT) اللازم لإعطاء الطاقة نفسها.

[مك] **خُضوع**. الإجهاد الذي يُسبب تشوّهاً لدنّاً في مادة ما.

[مك] **حصيلة**. ناتج تفاعل أو إجراء، كما في التفاعلات الكيميائية أو المعاملات التحويلية للأغذية.

yielding arches

[مك] **عقود مُطاوعة**. عقود فولاذية في قُتَح تحت الأرض بعد إزالة جزء من الأرض لدعم الأحمال التي نشأت عن تغيير حركة الأرض، أو من تصدّع الصخور وتكسرها. عندما تزيد الأحمال الأرضية على الأحمال التي صُممت لها هذه العقود، تبدأ وُضَل هذه العقود مقاومتها للاننيار، مما يؤدي بالصخر الغطائي إلى الاستقرار على هيئة قبة طبيعية يميل إلى إحداث توازن بين كل القوى.

yielding floor

[مك] **أرضية متهاكّة**. أرضية هشة. أرض رخوة تعلو وتنساب متحوّلة إلى فراغات مكشوفة عندما تتعرّض لضغوط عالية من الأعمدة أو الرُدم الترابي.

yielding prop

[مك] **دعامة مُطاوعة**. دعامة فولاذية طولها قابل للتعديل، وفي داخلها وُصلة منزلفة تبدأ بالعمل عندما يزيد ضغط السقف على حمولة أو قيمة معيّنة.

yield-pillar system

[مك] **نظام الأعمدة المطاوعة**. طريقة للتحكّم في السقوف تحتفظ فيها طبقات السقف بقوتها الطبيعية من خلال تحرّ منطقة التشغيل من الضغط، بالنقل المتحكّم فيه للجمل، إلى المناطق القريبة الخالية من أعمال التعدين والطرق المنجمية.

yield point

[مك] **نقطة الخضوع**. أدنى إجهاد يزيد فيه الانفعال دون أن يزيد هو نفسه.

yield strength

[مك] **مقاومة الخضوع**. الإجهاد الذي يُبدّي فيه مادة ما انحرافاً معيّناً عن حالة التناوب بين الإجهاد والانفعال.

yield stress

[مك] **إجهاد الخضوع**. أدنى إجهاد يزيد فيه امتداد قطعة الاختبار الشدّي دون زيادة في الحمولة.

yield temperature

[مك] **درجة حرارة الخضوع**. درجة الحرارة التي تنصهر عندها سدّادة أمان صهورة وتنفك من ماسكها، مما يؤدي إلى تفريغ الضغط من وعاء ضغط. وتنتج درجة الحرارة هذه من صهر المادة الصهورة التي تُكره على ترك الماسك.

yig device

[الكتر] **أداة yig**. مُرَشِّح أو هَرَّاز أو مضخّم وسيطي أو أيّ جهاز آخر تُستخدم فيه بلّورة من الإيتريوم والحديد والعقيق مع مجال مغنطيسي متغير لإحراز عملية توليف عريضة النطاق في دارات الموجات الصّغرى. مشتقة من yttrium-iron-garnet device.

yig filter

[الكتر] **مُرَشِّح yig**. مرشح مُكوّن من بلّورة من الإيتريوم والحديد والعقيق موضوعة داخل مجال مغنطيسي يقوم بتوليد مغنطيس دائم وملفّ. يتم التوليف فيه بتغيير مقدار التيار المستمر في الملفّ في الوقت الذي يقوم الانحياز المغنطيسي نفسه بتوليف المرشح في وسط الشريط، مما يخفض قدرة الملف التي يتطلبها التوليف في نطق عريضة إلى حدّها الأدنى.

yig-tuned parametric amplifier

[الكتر] **مضخّم وسيطي ذو توليف yig**. مضخّم وسيطي يتمّ التوليف فيه بتغيير مقدار التيار المستمر الذي يمرّ في ملفّ المرشح yig.

yig-tuned tunnel-diode oscillator

[الكتر] **هَرَّاز الثنائي النفقي ذو التوليف yig**. هَرَّاز موجات صغرى يتم فيه التوليف العريض النطاق المتحكّم فيه من خلال تغيير التيار المارّ في وشيعة التوليف التي تعمل وفق مرشح yig في دائرة هَرَّاز الثنائي النفقي.

Y junction

[كهرم] **وُصلة Y**. شبكة نجمية. دليل موجي تكون فيه المحاور الطولية على شكل الحرف Y.

ylem

[فز فلك] **المادة الأصلية**. المادة البدائية التي كانت موجودة، وفقاً لنظرية الانفجار العظيم، قبل تشكّل العناصر الكيميائية.

Y level

[مك] **مِسْوَاة Y**. ميزان ضبط يستعمله المساح، له حامل على شكل الحرف Y يرتكز عليه المقرباب. تُسمّى أيضاً wye level.

Y ligament

انظر iliofemoral ligament.

Y network

[كهرم] **شبكة نجمية**. وُصلة نجمية. شبكة نجمية ذات ثلاثة فروع. تُسمّى أيضاً Y connection.

yogurt

[مك] **غذا لبن**. غذاء مُحضّر من الحليب، يُصنع بإضافة مستزعات جرثومية من *Streptococcus* و *Lactobacillus acidophilus*.

thermophilus إلى حليب البقر الخالي من الرُّبْد، أو إلى الحليب المجفَّف.

yoke

[الكر] مَقْرَن. انظر deflection yoke.
[تصميم] مَقْرَن. قابط أو أداة مشابهة تُستعمل لاحتضان جزءين ومُشكهما معاً.
[عمر] ساكِف. عارض. عَتَبَة أفقية تشكّل العضو الإنشائي العلوي في إطار النافذة أو الباب.
[كهرمغ] مَقْرَن. 1 - قطعة من مادة مغناطيسية - حديدية ليس لها لفائف، تصل باستمرار بين اثنتين أو ثلاث من نوى المغناطيسيات.
[هد] 1 - مَقْرَن. نير 2 - وصلة Y. مَقْرَن. 1 - ساق خشبية تُستخدم في جمع رقاب حيوانات الجرّ لكي تعمل معاً. 2 - انظر wy.

[همك] مَقْرَن. رأسٌ مستعرض مُزوّد بشقوب، يُستعمل بدلاً من ذراع التوصيل في بعض المحركات البخارية.

yoked basin

انظر zeugogeosyncline.

yolk

[كيم حي] مُسَخ. 1 - مادة مغذية مُحَضَّرَة في البَيْضَة. 2 - الكتلة الكروية الصفراء من المادة الغذائية، تشكل الجزء المركزي من بيضة الطيور أو الزواحف.

yolk larva

انظر vitellarium.

yolk sac

[أجنة] كيس مَحَيّ. تمُدّد متّسع خارج الجنين ممتلئ بالمَحّ، يمرّ خلال سُرّة المَعْي المتوسّط من جنين الفقاريات.

Y organ

[لا فقار] عضو Y. أي زوج من البنى الشُعبيّة اللاعصبية التي توجد في القسم الأمامي من جسم القُشريات، وهو مصدر هُرمون الإهاب (الانسلخ) المسمى أكديزون.

York-Scheibel column

انظر Scheibel extractor.

youg

[رصد] يُوغ. ريح حارة تهبّ في طقس الصيف غير المستقرّ في البحر الأبيض المتوسط.

Young construction

[بصر] إنشاء يُونغ. إجراء تخطيطي لرسم شعاع ضوئي عبر الحدّ الفاصل بين سطرين تختلف قربتنا انكسارهما.

Young-Helmholtz theory

[اعضا] نظريّة يونغ - هلمولتز. نظرية في حسّ الألوان تفترض ثلاثة أنماط من مستقبلات اللون تستجيب للموجات القصيرة والمتوسطة والطويلة على التوالي. والألوان الأساسية هي التي تثير هذه الأنماط الثلاثة بمرود أكبر. تُسمّى أيضاً Helmholtz theory.

young ice

[مياه] جليد حديث التكوين. جليد قَتِيّ. جليد متكوّن حديثاً في المرحلة الانتقالية من القشور الجليدية إلى الجليد الشتويّ.

Younginiformes

[حفر] رُتَيْبِيّة الجِرائِيّات*. رتبية من الزواحف الصغيرة المتفرّعة القُطائِيّة الشكل في رتبة التماسحات السَلَفِيّة، تمتد من أواسط العصر البرميّ حتى الدور الترياسيّ السُفليّ لجنوب أفريقيا.

Young's modulus

[مك] مُعامل يُونغ. النسبة بين الاجهاد الشدّي البسيط المُسلّط على مادة وبين الانفعال الحاصل الموازي للشدّ.

Young's two-slit interference

[بصر] تداخل يُونغ. تداخل الضوء الصادر عن شقين متوازيين تمت إضاءتهما بضوءٍ صادر عن شقّ واحد مُضاءٌ بدوره بواسطة مُنَبِّع ضوئيّ. ويمكن رؤية نمط التداخل بإسقاط الضوء على شاشة، فتظهر سلسلة من الأهداب المتوازية.

youth

[جيو] حداثة. شباب. المرحلة الأولى من دورة التَحَات التي يكون فيها السطح أو التركيب الأصليّ هو المُعلّم الطبوغرافي السائد، تميز بتخوم نهريّة واسعة مسطحة وعديد من المستنقعات والبُحيرات الضحلة، ومزينة متقدّمة في التضاريس المحلية. يُسمّى أيضاً topographic youth.

y parameter

[الكر] وسيط Y. أحد الوسائط الأربعة لدارة الترانزستور المكافئة يُستعمل خصيصاً في ترانزستور المنعول المجاليّ لتعيين الأداء بالنسبة للفلطية الضعيفة أو التيار الضعيف في الدارة المكافئة بشكل مناسب. أما الدارة المكافئة فتكون عبارة عن مُنَبِّع للتيار مصحوب بمعاوقة تفرعية في كلا المُدْخَل والمُخْرَج.

Yponomeutidae

[لا فقار] فصيلة الفاروات. فصيلة متغايرة من المُتّ الصغير الزاهي الألوان غالباً، من فوق فصيلة القُوتِيّات، رأسها عادةً أملس، وعُيُناتها ضامرة أو غير موجودة.

Ypsilothuriidae

[لا فقار] فصيلة ثنائيات البحر المقوّسة. فصيلة من شوكتيات الجلد، من رتبة إصبعيات اليد، لها 8-10 مَجَسّات، لصفائح غلافها قَمّة مستدّقة دائمة، وجسمها مغزلي الشكل أوله شكل الحرف U.

Y punch

[م] تَقْقِيْب Y. تَقْقِيْب إثني عَشْري. حرفي بطاقة مثقبة قياسية، أي ثَقْب في أعلى صف منها.

yr

انظر year.

yrast state

[فزن] حالة الطاقة الدنيا. حالة طاورية لنواة تكون طاقتها

رتبية الجرائيات

YOUNGINIFORMES



منظر جانبي لجمجمة *Youngina*، نموذج في رتبية الجرائيات، من البرمي الأعلى حتى الترياسي الأسفل.

Z

Zalambdalestidae

[حفر] فصيلة الزَّلَمَبِيَّات. فصيلة من الثدييات الحاشرة (أكلة الحشرات) المنقرضة، تنتمي إلى مجموعة البهيميات الحقيقية الأولية. ظهرت في أواخر الدور الطباشيري في منغوليا.

Zanclidae

[نقار] فصيلة الشُّوشِيَّات. فصيلة المِنْجَلِيَّات. فصيلة أسماك فرخية الشكل تعيش في المحيطين الهندي والهادي من رتيبة شائكات الذيل.

Zantrel

[نسج] زَانْتَرِل. إسم تجاريّ لحبر اصطناعيّ سليلوزي من إنتاج شركة إنكا ENKA الأمريكية American Enka Corporation.

Zanzibar gum

[مواد] صَمغ زَنْجِبَار. صمغ كدبال صلد وأحفوريّ قابل للاحتراق. لا يذوب في معظم المذيبات، وينصهر عند 245° م. يُستعمل في أنواع الورنيش.

Zapoididae

[نقار] فصيلة الزَّوْدِيَّات. فصيلة المَرْيُونَات. فئران نطاطة تعيش في نصف الكرة الشمالي، وهي فصيلة من رتبة القواضم ذات قوائم طويلة وأقدام متكيفة مع القفز.

zaratite

[معدن] زَارَاتِيْت. $\text{Ni}_3(\text{CO}_3)(\text{OH})_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$. معدن أخضر زُمُرْدِيّ مؤلف من كربونات النيكل القاعدية المائية. يوجد بشكل قشور أو كتل متراصة.

zastruga

انظر sastruga.

z axis

[بلور] مَحُور z. المحور البصريّ في بلورة كوراتزية، يكون عمودياً على المحورين x و y.

[ر] المَحُور الغَيْنِيّ. المحور z. أحد المحاور الثلاثة في نظام إحداثيات ديكارتيّ ثلاثيّ البعد. وفي نظام إحداثي قائم يكون مبادئاً لمستوي محوريّ السينات والصادات x و y.

Z⁰ boson

[فز جسيم] بُوزُون Z⁰. بوزون معدوم الشحنة. بوزون متّجهي وسيط وافتراضي لا يحمل شحنة كهربائية. يُعتقد أن تفاعلات ذات تيارٍ حياديّ تنتج من التبادل بين هذه البوزونات.

Z cam

[فلك] نَجْمٌ متغيّر Z. نموذج ممثّل لنجم متغير. وهو نجم اندفاعيّ يتراوح دوره بين 10 أيام و 600 يوم، وقدره بين 2 و 6.

Z Camelopardalis stars

[فلك] نجوم Z الرُّزَافَة. صف من المستعرات الرُّزَمَة يُبدى فترات لا يمكن التنبؤ بها، وتكون أحياناً مطوّلة جداً، من التوقف عن التناقص عن اللّمعان الأعظم إلى اللّمعان الأصغر.

Z coefficient

[مك كم] مُعَامِل Z. معامل يُستعمل في التحويل بين أنماط دوالّ الفَرَن الذاتية لكميّات الحركة الزاوية الثلاث، وبشكل خاص، في حساب عناصر المصفوفة في الاضمحلال البيتاوي والمسائل المشابهة له.

z coordinate

[ر] الإحداثي الغَيْنِيّ. الإحداثي z. أحد إحداثيات نقطة في نظام إحداثي البعد، وهو يساوي المسافة الموجّهة من نقطة إلى مستوي محوريّ السينات والصادات مقيسةً على مستقيم مُوازي للمحور z.

zebra

[نقار] حمار الزُّرد*. حمار وحشي. أحد ثلاثة أنواع من الثدييات الأفريقية التي تنتمي إلى فصيلة الخيليات، يتميز بجلد ذي خطوط بيضاء وسوداء.

zebu

[نقار] ذُرْبَانِيّ*. سُمَّة. صنف داجن من الماشية مستوطن في الهند، ينتمي إلى فصيلة البقرات، ويتميز بأذنين طويلتين متدلّيتين، وفُرْجَة (سنام) ظهرية بين الكتفين، ولُغْد (غيب) تحت الرقبة. يُعرف في الولايات المتحدة باسم بُراهمان Brahman.

Zechstein

[جيو] زِيخْسْتَاين. نسق أوروبيّ من الزمن الجيولوجي خاصة في ألمانيا، يكافئ البرمي العلويّ (فوق الروتيلجندي).

Zeeman displacement

[طيف] إزاحة زِيَمَان. فصل بالأعداد الموجية للخطوط الطيفية المتجاورة في مفعول زيمان العاديّ في وحدة الحقل المغنطيسي وتساوي (بوحدهات السنتيمتر - الغرام - الثانية لغاوس Gauss) $e/4\pi mc^2$ حيث m و e هما شحنة الإلكترون وكتلته، أو تساوي $10^{-4} \times 4.67$ (سنتيمتر)⁻¹ (غاوس)⁻¹ تقريباً.

Zeeman effect

[طيف] مفعول زِيَمَان. إنشطار الخطوط الطيفية في الإشعاع الذي تُصدره ذرات أو جزيئات في حقل ساكن.

Zeeman energy

[فز ذر] طاقة زِيَمَان. طاقة التفاعل بين عزم مغنطيسيّ ذريّ أو جزيئيّ، وبين حقل مغنطيسيّ مُسلط عليه.

حمار الزُّرد

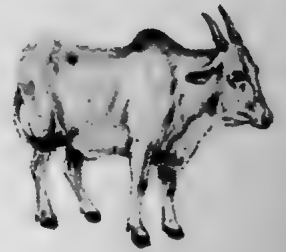
ZEBRA



أكبر أنواع حمار الزُّرد Equus grevyi، إطلافاً.

درباني

ZEBU



الدرباني أو البراهمان، سلالة داجنة من الماشية.

Zefkrome

[نسيج] زَفَكروم. إسم تجاري لآلياف الاكريليك المستخدمة في حياكة النسيج على الوجهين، من إنتاج شركة داو باديش Dow Badische.

Zefran

[نسيج] زَفْران. إسم تجاري لآلياف الاكريليك القابلة للصبغة من إنتاج شركة داو باديش Dow Badische.

Zeiformes

[فقار] رتبة الزايوسيات*. رتبة صغيرة من الأسماك العظمية، تتميز بغياب العظم الحجاجي الوتدي، وبزغنة ظهرية شائكة، وزغنة حوضية ذات شوكة واحدة، وبخمس إلى تسعة أشعة لينة.

zein

[مواد] مسحوق الذرة الصفراء. مسحوق بروتين أبيض إلى مصفر، قابل للاحتراق، يُستخلص من الذرة. لا يذوب في الماء، ويذوب في الكحول المخفف. يستعمل في صنع الحبر والآلياف والتغليف الدقيق وتكسية الورق وتغليف الطعام.

Zener breakdown

[الكثر] انهيار زِينر. انهيار غير إتلافي يحدث في شبه الناقل عندما يصبح المجال الغنطيسي في المنطقة الحاجزة كبيراً إلى حد يصبح معه قادراً على تشكيل إصدار مجالي يؤدي إلى زيادة عدد الحاملات في المنطقة ذاتها بشكل مفاجئ. يُسمى أيضاً Zener effect.

Zener diode

[الكثر] ثُنائِي زِينر. ثنائي انهياري شبه ناقل، يتألف عادةً من السليكون الذي يكون فيه انهيار الفلطة العكسية مبنياً على انهيار زِينر.

Zener diode voltage regulator

انظر diode voltage regulator.

Zener effect

انظر Zener breakdown.

Zener voltage,

انظر breakdown voltage.

zenith

[فلك] سَمْت الراس. النقطة من القبة السماوية التي تقع فوق الرأس مباشرة.

zenithal chart

انظر azimuthal chart.

zenithal hourly rate

[فلك] معدّل ساعِي سَمْتِي. العدد من الشُّهُب - في وابل شهبي - الذي يمكن ملاحظته في مدة ساعة فيما لو كان مبنئ الوابل الشُّهبي فوق الرأس، ولم يكن ثمة ضياء للقم.

zenithal rain

[رصد] مطر سَمْتِي. موسم أمطار في المناطق المدارية أو تحت

المدارية يتكرر سنوياً أو نصف سنوي في نفس الوقت الذي تكون الشمس فوق الرأس (عند السمت).

zenith distance

[فلك] مسافة سَمْتِيّة. بُعد سَمْتِي. البعد الزاوي بين السم، وهو قوس الدائرة الرأسية (القائمة) الواقع بين السم ونقطة على القبة السماوية. يقاس ابتداءً من السم ضمن 90° للأجرام التي هي فوق الأفق. تُسمى أيضاً co-altitude.

zenith telescope

[بصر] مقراب سَمْتِي. مقراب ثابت على المحور الراسي، أو يتحرك حول هذا المحور قليلاً. يُستعمل لإجراء قياسات موقعية للنجوم التي تتحرك قرب السم.

zenocentric coordinates

[فلك] إحداثيات مُشتروية المركز. إحداثيات تبين موقع نقطة على سطح المشتري محدّدة بمنحى خط مستقيم يصل بين مركز المشتري وتلك النقطة.

zenodiagnosis

[طب] غَذْوِي مخبرية. طريقة استخدام أحد مفصليات الأرجل في نقل مادة مُعدية من شخص مريض إلى حيوان مخبري جاهز للاختبار.

zenographic coordinates

[فلك] إحداثيات مُشتروية السطح. إحداثيات تبين موقع نقطة على سطح المشتري تتعين باتجاه الخط العمودي على السطح المتوسط في تلك النقطة.

Zeno's paradox

[ر] محيرة زِينو. زمرة من المحيررات الخاطئة ذات صلة بالحركة، أشهرها تلك التي تتعلّق بشيئين أحدهما يطارد الآخر فيسبقه في البداية، ومع أن حركة الشيء المُلاحق أسرع من حركة المُلاحق، فإنه لا يلحقه أبداً.

Zeoidea

[فقار] رتبة الزايوسيات. مرادف للمصطلح Zeiformes.

zeolite

[معادن] زِيُوليت. 1 - مجموعة من معادن التكتوسليكات المائية لا لون لها بيضاء، وأحياناً حمراء أو صفراء. تتميز بإطار رباعي الأوجه من الألمينوسليكات، وفيها هوابط كبيرة ناتجة من التبادلات الشاردية، وتحمل جزيئات الماء بصورة غير ثابتة مما يسمح بعملية حلّمة عكوسة. 2 - أي معادن من مجموعة الزيوليت مثل الأنلسيم، أو الشابازيت، والنطروليت أو الستيليت.

zeolite catalyst

[كيم لا عضو] وسيط زِيُوليتي. سليكات الكلسيوم (أو الصوديوم) والألمينوم المُهمّة (مثل $\text{CaO} \cdot 2\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{SiO}_2$ أو $\text{Na}_2\text{O} \cdot 2\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{SiO}_2$). يصنع بمسامية مُحكمة ويستخدم وسيطاً في التكسير الوسيط في مصافي النفط، أو يُحمّل بالوسيط في التفاعلات الكيميائية الأخرى.

رتبة الزايوسيات

ZEIFORMES



الضفوري *Zenopsis ocellata*، نموذج لرتبة الزايوسيات، يظهر شكله العا المميز.

zeolite facies

[صخر] **سَخْنَة زِيُولِيْتِيَّة**. صخور متحولة تَكُونُ في المرحلة الانتقالية الممتدة بين تَكُونُ الصخور وعملية التحول، وذلك عند ضغوط تتراوح بين 2000 و 3000 بار، ودرجات حرارة بين 200 و 300° م.

zeolitization

[جيو] **تَزَوُّلَتْ**. زَوُّلَتْ. دخول الزيوليت في الصخور أو المعادن أو حلوله محلها.

Zeomorphi

[نقار] رتبة الزايوسيات. مرادف للمصطلح Zeiformes.

zeotrope

[كيم فز] **مَزِيَجٌ لَا مَتَغَالٍ**. مزيج سائل لا متغالٍ يمكن فصله بالتقطير، وتكون مكوناته مَزُوْجَةً بكل النسب (مزيج متجانس لا متغالٍ) أو غير مَزُوْجَةٍ بكل النسب (مزيج غير متجانس لا متغالٍ).

Zepel

[نسيج] **زَيْبِل**. إسم تجاري للأقمشة الكيميائية الفلورية الصادة للماء والبقع، من إنتاج شركة دوبون DuPont.

zephyr

[رصد] نسيم عليل.

Zepp antenna

[كهرمغ] **هَوَاتِي زَيْبِلِين**. هوائي أفقي هو مضاعف لطول قدره نصف طول الموجة، ويغذى من إحدى نهايتيه بواسطة سلك توصيل من خط إرسال ثنائي الأسلاك ذي طول يبلغ عدة أضعاف ربع طول الموجة.

Zerewitinoff reagent

[كيم تحل] **كاشف زِيروِيْتْنُوف**. محلول خفيف اللون من مثيل يوديد المغنيزيوم والإيتر البوتيلي، يتفاعل بسرعة مع الرطوبة والأكسجين. يُستعمل لتحديد الماء والكحول والأمينات في المذيبات الخاملة.

zero

[ر] **صِفْر**. عنصر المطابقة الحجمي في نظام حبري.

zero-access instruction

[م ا م] **تعليمية بلا عنوان**. تعليمية تتضمن عملية لا تحتاج إلى تحديد عنوان بالمعنى المعروف. فعلى سبيل المثال، تحتوي التعليمية «أزح إلى اليسار ثلاثة مواقع 0003» على مدى الإزاحة في الموضوع المخصص عادة للعنوان.

zero-access storage

[م ا م] **خَزْنٌ فَوْرِي**. خزن الحاسب الذي يكون له فترة انتظار قليلة جداً.

zero-address instruction format

[م ا م] **نَسَقُ التَّعْلِيمَةِ بلا عنوان**. نَسَقُ تعليمية لا تحوي عنواناً، ويُستخدم عندما لا تدعو الحاجة إلى عنوان في تحديد موقع المتأثر، كما في العتونة التكرارية. يُسمى أيضاً addressless instruction format.

zero adjuster

[م] **ضابط الصفر**. أداة لضبط وضع مؤشر جهاز أو مقياس، ليقرأ الصفر عندما تكون الكمية المقاسة صفراً.

zero beat

[كهر] **صَـزِيان صِفْرِي**. الشرط الذي يجعل دائرة تهتز على تردد إشارة الدخّل ذاتها، فلا تحدث ضرباتاً، ولا يُسمع له صوت.

zero-beat reception

انظر homodyne reception.

zero bevel gears

[تصميم] **مَسْنَنَات مشطوية صِغْرية الزاوية**. شكل خاص من المسننات المشطوية ذو أسنان مقوسة مقدار زاويتها الحلزونية صفر.

zero bias

[الكتر] **إنحياز صِفْرِي**. الحالة التي يكون فيها كل من شبكة التحكم ونهبط الصمام الإلكتروني عند نفس الفلطة المستمرة.

zero-bias tube

[الكتر] **صمام الانحياز الصِفْرِي**. صمام خلّائي مصمّم بشكل يسمح له بالاشتغال كمضخم من الصف B دون تطبيق انحياز سالب على شبكة التحكم فيه.

zero branch

[طيف] **فرع الصفر**. شريط طيفي يقع القطع المكافئ لفورتر Fortrat التابع له بين قطعين مكافئين آخرين لفورتر، وتكون ذروته على محور الأعداد الموجية تقريباً.

zero compression

[م ا م] **إختزال الأصفار**. أي من عدة وسائل تُستخدم في حذف الأصفار التي لا دلالة لها من التخزين خلال معالجة المعطيات في الحاسب.

zero condition

[م ا م] **حالة الصفر**. حالة الحلقة المغنطة أو غيرها من عناصر التخزين في الحاسب عندما تمثل قيمة الصفر. تُسمى أيضاً nought state, zero state.

zero curtain

[جيو] **ستار الصفر**. نطاق الصفر. طبقة التربة التي تقع بين الطبقة النشطة وطبقة الجمد الدائم حيث تظل درجة الحرارة عند الصفر المئوي تقريباً.

zero defects

[م صنع] **خال من العيوب**. مصطلح يُطلق على برنامج لتحسين نوعية المنتج إلى حد الكمال حتى لا يحدث فيه أي إختلاف بسبب عيوب في بنائه أو تكوينه.

zero deflection

[حرب] **إنحراف صِفْرِي**. ضبط المسددة حتى تصبح موازية تماماً لمحور جوف المدفع الذي توصّل به.

zero error

[الكتر] خطأ صِفري. زمن التأخير الذي يحصل في دارات الإرسال والاستقبال في أجهزة الرادار. وللحصول على معطيات دقيقة للمدى، يُفترض أن يعوّض عن زمن التأخير هذا في معايرة وحدة المدى نفسها.

zero-field emission

انظر field-free emission current.

zerogel

[كيم] هَلام جاف. هلام جُفّف حتى يبدو صلباً. يمكن أحياناً أن ينتفخ ويتبعثر ثانيةً ليشكل حلالة عند معالجته بمذيب ملائم.

zero geodesic

انظر null geodesic.

zero gravity

انظر weightlessness.

zero-gravity switch

[كهر] قاطع انعدام الوزن. قاطع ينغلق عند الاقتراب من انعدام الوزن أو من انعدام الجاذبية. ففي أحد أشكاله يتألف من كرة من الزئبق يظهر فيها زوج تلامسات عندما تنعدم الجاذبية، وتزول هذه التلامسات تحت تأثير الجاذبية. يُسمى أيضاً weigh-tlessness switch.

zero height of burst

[حرب] الارتفاع الصِفري للانفجارات. الحالة الحاصلة عند زَمِي الطلقات بنفس ضبط الصمامة ونفس زاوية المحور، مما ينتج منه حدوث عدد متساوٍ من الانفجارات الجوية، وانفجار المقذوفة عند اصطدامها بالأرض.

zero in

[حرب] يضبط. 1 - ضبط مسددة السلاح بواسطة النتائج المعيارية للرُمي. 2 - ضبط أداة مع أخرى بحيث يتسج تزامن أوتوماتي بينهما.

zero layer

[بحر] طبقة الصِفَر. مستوى إسنادي في المحيط تبلغ عنده الحركة الأفقية أداها.

zero length

[هـ فضا] لا طُولي. صفة تُطلق على جهاز إطلاق الصواريخ للدلالة على أنه مصمّم للإمساك بالصاروخ في وضع الإطلاق، ولكنه لا يقوم بتوجيهه.

zero-length launcher

[حرب] قاذف مباشر. جهاز إطلاق مباشر. قاذف يُمسك مركبة في مكانها ويقتل الصاروخ في نقطتين معاً بالوقت نفسه، بحيث يكون الانفجار الناشئ عادة عن دفع الصاروخ كافياً لدفع المقذوف أو المركبة مباشرةً دون الحاجة إلى مسافة للإقلاع، ودون فرض معدل معين لخُطوة الإطلاق.

zero-length rocket

[حرب] صاروخ إطلاق مباشر. صاروخ ذو دفع كافٍ لإطلاق مركبة في الهواء مباشرةً.

zero level

[صوت هـ] مستوى صِفري. المستوى الإسنادي المستخدم في مقارنة الشدة الصوتية أو شدة الاشارات. تستخدم عادة في تشغيل الترددات السَمعية قدرة مقدارها 0.006 واط كمستوى إسنادي، أما بالنسبة للصوت، فتستخدم عتبة السمع عادةً كمستوى إسنادي صِفري.

zero-level address

[م ا م] عنوان جاهز. المتأثر المحتوى في تعليمية بحيث يُستخدم فوراً.

zero-lift angle

[هـ فضا] زاوية انعدام الرفع. زاوية الهُبوب التي ينعدم عندها الرفع للجسم التحريكّي الهوائي.

zero-lift chord

[هـ فضا] وتر انعدام الرفع. وتر يمتد من الحافة الخلفية لَمقطع المُناسب الهوائي، وذلك في اتجاه الريح النسبية عندما ينعدم الرفع عند زاوية الهُبوب.

zero method

انظر null method.

zero of a function

[ر] صِفَر دالة. كل نقطة تأخذ دالة عندها قيمة الصِفَر.

zero-order hold

[تحكم] الاحتفاظ بالمُرْتَبَة الصِفَر. أداة تعمل على تحويل الخُرج المعايّن إلى خرج يظل ثابتاً بين العينات المختلفة عنه، عند قيمة العينة الأخيرة.

zero-order reaction

[كيم فز] تفاعل المرتبة صفر. تفاعل يكون فيه معدل التفاعل مستقلاً عن تراكيز المواد المتفاعلة، ومثاله التفاعل الضوئي الكيميائي الذي يعتمد فيه معدل التفاعل على شدة الإضاءة.

zero output

[الكتر] خُرج صِفري. 1 - إستجابة فلطية تنتج من خلية مغنطيسية في حالة الصفر بعملية قراءة أو رد معين. 2 - إستجابة فلطية متكاملة يتم الحصول عليها من خلية مغنطيسية في حالة الصفر بواسطة عملية قراءة أو رد، وتكون نسبة خرج معين إلى الخرج صفر بمثابة نسبة واحد إلى صفر.

zero phase-sequence relay

[كهر] مُرَحِّل التتابع الطُوري الصِفري. مرَحِّل يعمل بالتوافق مع مركبة التتابع الطوري الصِفري للتيار أو للفلطية أو لقدرة الدارة.

zero point

[حرب] نقطة الصِفَر. موقع مركز انفجار مقذوف ذري عند

لحظة التفجير. قد تكون نقطة الصفر في الهواء أو على سطح الأرض أو على سطح الماء أو تحته، وهذا يتوقف على نوع الانفجار، ولذلك ينبغي تمييز نقطة الصفر هذه عن نقطة الصفر الأرضية.

zero-point energy

[مك احصا] طاقة الصفر المطلق. الطاقة الحركية التي تحتفظ بها جزيئات مادة ما عند درجة حرارة الصفر المطلق.

zero-point entropy

[مك احصا] القصور الحراري للصفر المطلق. القصور الحراري الذي تحتفظ به مادة مثل الزجاج، الذي لا يكون في اتزان تحريك حراري عند درجة حرارة الصفر المطلق.

zero-point vibration

[مك احصا] دذبذبة الصفر المطلق. دذبذبة مُتَبَقِّية. حركة الدذبذبة التي تحتفظ بها جزيئات شبكة بلورية أو جسيمات في أي كُمون دذبذبة عند درجة حرارة الصفر المطلق، وهي أصلاً ميكانيكية كَمِيَّة. تُسمى أيضاً residual vibration.

zero population growth

[بينة] إنعدام تزايد السكان. نظرية تُدافع عن وقف زيادة عدد السكان وتحديد النسل في جميع البلدان بحيث يتساوى عدد المواليد مع عدد الوفيات.

zero potential

[كهر] كُمُونُ صِفْرِيّ. صفة تطلق عادة على كمون الأرض كمرجع مناسب لمقارنة الكمون.

zero-power reactor

[نو] مُفاعِل القدرة المُنخفضة. مفاعل نووي تجريبي يعمل بتدفق نيوتروني منخفض، وفي سوية من القدرة منخفضة إلى حد لا يحتاج إلى تبريد قسري. ويكون حينئذ انتاج منتجات الانشطار في الوقود منخفضاً إلى حد يسمح بتداول الوقود بعد الاستعمال.

zero state

انظر zero condition.

zero subcarrier chromaticity

[اتصال] لونِيَّة الحاملة الفرعية الصفرية. هي، في التلفزيون الملون، اللونية المُعدَّة للعرض عندما تكون سعة الموجات الحاملة الفرعية صفراً.

zero-sum game

[ر] مباراة ذات ربح معدوم. مباراة بين شخصين يساوي مجموع ربحهما صفراً في كل نقلة.

zero suppression

[م ا م] كَتْمُ الاصفار. عملية استبدال الاصفار التي لا دلالة لها بفراغ لتسهيل قراءتها من قبل الأشخاص.

zero time reference

[الكتر] مرجع زمن الصفر. نقطة إسناد زمنية تُقاس بواسطتها عمليات دارات الرادار المختلفة.

zero twist

[حرب] حَلَزَنَة عديمة الحُطوة. حَلَزَنَة بدون التواء. تنتهج بعض تصاميم الأسلحة هذه الطريقة عند بداية حلزونة المدافع، ثم يتزايد لي الحلزنة تدريجياً.

zeta function

انظر Riemann zeta function.

Zeta Geminorum stars

[فلك] نجوم زيتا في التوأمن. فصيلة من النجوم المتغيرة القيفاوية العادية التي يُحدث تغير أقدارها مع الزمن، لدورة كاملة، انحناء يشبه شكل الناقوس.

zeta potential

[فز] الكُمون زيتا. الكمون الكهربائي الموجود بين سطحين في جميع السوائل والأجسام الصلبة. يُسمى أيضاً electrokinetic potential.

zeugogeosyncline

[جيو] قَعيرة إقليمية راسخية. قعيرة إقليمية في راسخ أو منطقة مستقرة، توجد فيها منطقة ارتفاع تستقبل رواسب فتاتية. تُسمى أيضاً yoked basin.

zeunerite

[معدن] زِيُونَرَيْت. $\text{Cu}(\text{UO}_2)_2(\text{AsO}_4)_2 \cdot 10-16\text{H}_2\text{O}$. معدن ثانوي أخضر من مجموعة الأوتونيت من زرنِيخات الألمنيوم والنحاس المائية. وهو متشاكل مع اليورانوسينيت.

zeylanite

انظر ceylonite.

Ziegler catalyst

[مواد] وسيط زيغلر. وسيط خاص يُنتج ليعطي متمائرات فراغية، ويُستخلص من هاليد الفلزات الانتقالية، أو الكيل الفلز.

Ziegler process

[م كيم] طريقة زيغلر. عملية للتأثير الخطي للأثيلين تحت ضغط منخفض، وللتأثير النوعي الفراغية للبروبيلين. ويكون الناتج منها متمائراً مطاطياً وعالي الكثافة.

Ziehl-Neelsen stain

[حي دق] صبغ زِيل - نِيلْسِن. إجراء لتلوين مقاوم للحموضة لُصْفَيَات البِل بواسطة صبغة الفوشين.

zigzag lightning

[فز جيو] برق متعرج. برق عادي ذو تفرغ يظهر من السحب إلى الأرض كأن له مجرى برقي مفرد ولكن غير منتظم. ويمكن رؤيته وملاحظته من زاوية قائمة على أنه برق خُرَزِيّ.

zigzag reflections

[كهرمغ] انعكاسات متعرجة. انعكاسات متعددة عالية المرتبة من طبقة من طبقات غلاف التشرد، يمكن أن تكون ذات شدة غير عادية. وهي تحصل في الموجات التي تنتقل بانعكاسات متعددة القفزات من غلاف التشرد، وتعود أدرجها أخيراً نحو النقطة التي

zinc halide

[كيم لا عضو] هاليد الزنك. مركب ثنائي من الزنك والهالوجين. من أمثلته ZnI_2 و ZnF_2 و $ZnCl_2$ و $ZnBr_2$.

zinc hydroxide

[كيم لا عضو] هيدروكسيد الزنك. $Zn(OH)_2$. بلورات لا لون لها تذوب في الماء وتتفكك عند 125°C . تستعمل مركباً وسطياً كيميائياً، كما تستخدم في تركيب المطاط وفي الضمادات الجراحية.

zincite

[معدن] زنكيت*. خام الزنك. $(Zn,Mn)O$. معدن هش أحمر غامق إلى برتقالي أصفر، وهو خام الزنك. يُسمى أيضاً red oxide of zinc, red zinc ore, ruby zinc, spartalite.

zinckenite

انظر zinkenite.

zinc metaarsenite

انظر zinc arsenite.

zinc naphthenate

[كيم لا عضو] نَفْتِينَات الزنك. $Zn(C_6H_5COO)_2$. صلب قابل للاحتراق، لزج، يذوب في الأسيتون. يستعمل في الدهان والورنيش والراتنجات، كما يستعمل مجففاً، وعمل تلييل، ومبيداً للحشرات والفطر والعفن الفطري.

zinc orthoarsenate

انظر zinc arsenate.

zinc orthophosphate

انظر zinc phosphate.

zinc oxide

[كيم لا عضو] أكسيد الزنك. ZnO . مسحوق أبيض رمادي مَرّ الطعم، لا يذوب في الماء ويذوب في القلويات والحموض وينصهر عند 1978°C . يستعمل خضاباً ومثبتاً لنمو العفن، ومتمماً غذائياً، كما يُستخدم في مواد التجميل، وفي المكونات الالكترونية والتصوير الملون.

zinc phosphate

[كيم لا عضو] فُسْفَات الزنك. $Zn_3(PO_4)_2$. مسحوق أبيض لا يذوب في الماء ويذوب في الحموض وهيدروكسيد الأمونيوم وينصهر عند 900°C ، ويُستعمل في تغليف الفولاذ والألمنيوم والفلبزات الأخرى، وفي حشوات الأسنان والفسفورات. يُسمى أيضاً tribasic zinc phosphate, zinc orthophosphate.

zinc phosphide

[كيم لا عضو] فُسْفِيد الزنك. Zn_3P_2 . مسحوق حبيبي رمادي وسام، لا يذوب في الكحول ويتفاعل بعنف مع العوامل المؤكسدة، وينصهر فوق 420°C . يتفكك في الماء ويُستعمل في الطب، وفي مكافحة الفئران.

zinc-[N,N'-propylene-1,2-bis(dithiocarbamate)]_x

[كيم لا عضو] مكرر (ثنائي تيوكربامات N, N' - بروبيلين 1,2-ثنائي تيوكربامات) x الزنك. مسحوق أصفر يتفكك عند 160°C . لا يذوب في الماء، ويستعمل مبيداً للفطر في البطاطا والتبغ والكروم والموز. يُسمى أيضاً propineb.

zinc selenide

[كيم لا عضو] سِيلِينِيد الزنك. $ZnSe$. جسم صلب أصفر مائل إلى الإحمرار، متوسط السمية، لا يذوب في الماء ويُعتبر مصدراً خطراً للحرق عند تماسه مع الماء والحموض، ينصهر فوق 1100°C ويستعمل بمثابة نوافذ ضوئية للأشعة تحت الحمراء.

zinc-silver chloride primary cell

[كهر] خلية الزنك وكلوريد الفضة الأولية. خلية أولية احتياطية تنشط بزيادة الماء، ويمكن أن تكون ذات سعة عالية تصل إلى 40 واط - ساعة في البائند، كما تعيش مدة طويلة بعد أن تنشط.

zinc spar

انظر smithsonite.

zinc spinel

انظر gahnite.

zinc sulfate

[كيم لا عضو] كبريتات الزنك. $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$. بلورات لا لون لها، متزهرة، تذوب في الماء ولها رائحة قابضة. تستعمل كاشفاً تحليلياً، ومادة مضافة إلى الغذاء ومبيداً للفطر، كما تستعمل في حفظ الجلود والخشب وتبييض الورق. تُسمى أيضاً white cop- peras, white vitriol, zinc vitriol.

zinc sulfide

[كيم لا عضو] كبريتيد الزنك. ZnS . مسحوق مصفر لا يذوب في الماء ويذوب في الحموض. يوجد بشكلين بلوريين (ألفا أو فارتزيت وبيتا أو سفاليريت)، يتحول الشكل بيتا إلى ألفا عند 1020°C ويتسامى عند 1180°C . يستعمل خضاباً للدهان واللينولوم، وفي الزجاج المعتم والمطاط واللدائن، كما يستخدم في عملية الصباغة بالهيدروكربيد، وفي فسفور شاشات التلفزيون والأشعة السينية وإبادة الفطر.

zinc sulfide white

انظر lithopone.

zinc telluride

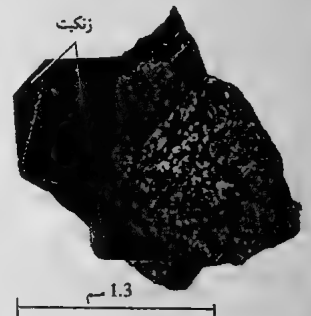
[كيم لا عضو] تَلُورِيد الزنك. $ZnTe$. بلورات محمرة متوسطة السمية، تنصهر عند 1238°C وتتفكك بالماء.

zinc vitriol

انظر zinc sulfate.

zinc white

انظر Chinese white.

زنكيت**ZINCITE**

بلورات زنكيت من فرانكلين.

zineb

[كيم عضو] زينب. $C_4H_6S_4Zn$. مُركَّب صلب، أبيض مُسمَّر، يستعمل مبيداً للفطر في الفواكه والخضّر. يُسمّى أيضاً zinc ethylenebisdithiocarbamate.

Zingiberaceae

[نبت] فصيلة الزنجبيليات. فصيلة نباتات عطرية وحيدة الفلقة تنتمي إلى رتبة الزنجبيليات. تتميز بسداة وظيفية واحدة ثنائية الأكاسيد الطليعية، وأوراق وقنابات ثنائية التصنيف، وخلايا كثيرة الزيت.

Zingiberales

[نبت] رتبة الزنجبيليات. رتبة أعشاب أو جنات قليلة التفرّع أحادية الفلقة في صُفيف الكوميلينات. تتميز بأوراقها الريشية المروقة، وأزهارها غير المنتظمة المتمايزة السبلات والبسات، ومبيضها السفلي، وأسديتها الوظيفية التي يتراوح عددها بين الواحدة والخمس.

zinkenite

[معدن] زينكيت. $Pb_6Sb_{14}S_{27}$. معدن مُعَيَّن مستقيم رمادي كالفلوذا مكوّن من كبريتيد الأنثيمون والخصاص. يوجد على شكل بلّورات أو كتل، وله بريق فلزيّ. قساوته حسب سلم موس من 3 إلى 3.5. كثافته من 5.3 إلى 5.35.

zinnwaldite

[معدن] زينفالديت. $K_2(Li,Fe,Al)_8(Si,Al)_8O_{20}(OH,F)_4$. معدن ميكا (بلّك) بنفسجيّ باهت أو مائل إلى الأصفر، أو بُنيّ أو رمادي غامق. وهو ضرب من الليبدوليت الحامل للحديد. وهو الميكا المميّزة للغرايزن.

zippeite

[معدن] زينبايت. $(UO_2)_2(SO_4)(OH)_2 \cdot nH_2O$. معدن معيّن مستقيم برتقاليّ أصفر، مكوّن من كبريتات اليورانيوم القاعدية المميّزة.

zipper

[هـ] زمام منزلق. سخاب. الاسم العامّ للمثبّات المنزلقة، التي يكون فيها مجموعتان من الأسنان المتواشجة، من ذات التصميم، والتي يمكن بواسطتها إغلاق القطع المتجاورة، من النسيج والجلود وغيرها إغلاقاً جيداً.

zipper conveyor

[هـ مك] ناقلة يسحاب. نوع من سيور الناقلات مُزوّد بأسنان حابكة تتعاشق معاً لتكوين أنبوب مغلق. تُستعمل هذه الناقلة لتداول المواد الهشة القابلة للكسر.

ziram

[كيم عضو] زيرام. $C_8H_{12}N_2S_4Zn$. سائل عديم اللون، ينصهر عند 246°C . يُستعمل مبيداً للفطر في الخضّر وبعض محاصيل الفواكه. يُسمّى أيضاً zinc dimethyldithiocarbamate.

zircon

[معدن] زركون. $ZrSiO_4$. معدن نيوسليكات بُنيّ أو أخضر أو

أزرق باهت، أو أحمر أو برتقاليّ أو أصفر كالذهب، أو لا لون له. يوجد على شكل مناشير رباعية. وهو المصدر الرئيسيّ للزركونيوم. تُعتبر الأنواع التي لا لون لها أحجاراً كريمة لَماعة. يُسمّى أيضاً hyacinth, jacinth, zirconite.

zirconia

انظر zirconium oxide.

zirconia brick

[مواد] طوب زركوني. نوع من الطوب يحتوي على أكسيد الزركونيوم. يُستعمل في تبطين الأفران الفلزية.

zirconic anhydride

انظر zirconium oxide.

zirconite

انظر zircon.

zirconium

[فلز] زركونيوم. معدن صلد لامع، رماديّ اللون، متين ومطيل. يُستعمل في السبائك، والاسهم النارية والمتفجرات، ومساعدات الصهر للحام.

[كيم] زركونيوم*. عنصر فلزيّ من المجموعة IVb. رمزه Zr، وعدده الذريّ 40، ووزنه الذري 91.22. يوجد على شكل بلّورات، وهو قابل للإلتهاب إن كان مسحوقاً. لا يذوب في الماء ويذوب في الحُموض المركّزة الحارة. ينصهر عند 1850°C ويغلي عند 4377°C .

zirconium-95

[فزنو] زركونيوم-95. نظير مُشعّ للزركونيوم، عمره النصفى 63 يوماً، يصدر إشعاع بيتا وغاما. يُستعمل لاستشفاف الجريان في أنابيب النفط، وفي جريان المادة الوسيطة في معمل التكسير.

zirconium boride

[كيم لا عضو] بُوريد الزركونيوم. ZrB_2 . مسحوق رماديّ سامّ صلد، ينصهر عند 3000°C . يُستعمل مادة مقاومة للصهر في المركّبات الفضائية، كما يستخدم في عُدّد القطع، وفي حماية أنابيب المزدوجات الحرارية. يُسمّى أيضاً zirconium diboride.

zirconium carbide

[كيم لا عضو] كربيد الزركونيوم. ZrC . بلّورات رمادية صلبة، تذوب في الماء وفي الحُموض. يحترق تلقائياً في الهواء عندما يكون على شكل مسحوق، وينصهر عند 3400°C ويغلي عند 5100°C . يُستعمل ساحجاً ومقاوماً للصهر بالحرارة، كما يستخدم في تكليد الفلزّات وفي الخزف الفلزيّ، وفي الأسلاك المتوهجة وأدوات القطع.

zirconium chloride

انظر zirconium tetrachloride.

zirconium diboride

انظر zirconium boride.

zirconium dioxide

انظر zirconium oxide.

زركونيوم

ZIRCONIUM

40
Zr

11th Grade Math Worksheet																	
Name: _____																	
Date: _____																	
Section: _____																	
Teacher: _____																	
Student ID: _____																	
Grade: _____																	
Subject: _____																	
Classroom: _____																	
Homework: _____																	
Test: _____																	
Final Exam: _____																	
Total Score: _____																	
Average Score: _____																	
Percentage: _____																	
Comments: _____																	
Signature: _____																	
Date: _____																	

zirconium halide

[كيم لا عضو] هاليد الزركونيوم. مركب من الزركونيوم والهالوجين مثل $ZrBr_2$ و $ZrCl_2$ و $ZrCl_3$ و $ZrCl_4$ و $ZrBr_3$ و ZrF_4 و ZrI_4 .

zirconium hydride

[كيم لا عضو] هيدريد الزركونيوم. ZrH_2 . مسحوق رمادي غامق قابل للاشتعال. يُستعمل في تعدين المساحيق وفي المهدئات النووية، وفي مستأصلة أنبوب التفريغ، كما يُستخدم عميلاً مُرجعاً، وعمل طقو في الفلزات.

zirconium hydroxide

[كيم لا عضو] هيدروكسيد الزركونيوم. $Zr(OH)_2$. مسحوق أبيض لا بلوري سام، لا يذوب في الماء ويزدوب في الحموض المعدنية الممددة، يتفكك عند 550°C . يستعمل في الخضاب والزجاج والصبغ، وفي الحصول على مركبات الزركونيوم.

zirconium lamp

[الكتر] مصباح الزركونيوم. مصباح نُقْطِي المَنبَع عالي الشدة، يحتوي على -هبط من أكسيد الزركونيوم داخل غلاف مملوء بالأرغون، ويُستخدم بسبب الانبثاق الضعيف للضوء ذي الموجات الطويلة فيه، وبسبب منبعه ذي الكثافة الكبيرة.

zirconium nitride

[كيم لا عضو] نتريد الزركونيوم. ZrN . مسحوق صلد بلون النحاس، يذوب في الحموض المركزة وينصهر عند 2930°C . يُستعمل في المواد المقاومة للصدأ بالحرارة، وفي الخزف الفلزي، وفي البوتقات المخبرية.

zirconium orthophosphate

انظر zirconium phosphate.

zirconium oxide

[كيم لا عضو] أكسيد الزركونيوم. زركونيا. ZrO_2 . مسحوق أبيض ثقيل سام، لا يذوب في الماء ويزدوب في الحموض المعدنية، وينصهر عند 2700°C . يُستعمل في تزييج الخزف، وفي بعض أنواع الزجاج، وفي الطب، كما يستخدم في صنع البلورات الكهروإجهاضية. يُسمى أيضاً zirconia, zirconic anhydride, zirconium dioxide.

zirconium oxychloride

[كيم لا عضو] أكسي كلوريد الزركونيوم. $ZrOCl_2 \cdot 8H_2O$. بلورات بيضاء تذوب في الماء ولا تذوب في المذيبات العضوية، محلوله المائي حمضي التفاعل. يُستعمل في صباغة النسيج وفي تحميص حقول النفط، وفي مواد التجميل والمرامح، وضد التعرق، كما يستخدم في دفع الماء. يُسمى أيضاً basic zirconium chloride, zirconyl chloride.

zirconium phosphate

[كيم لا عضو] فوسفات الزركونيوم. $ZrO(H_2PO_4)_2 \cdot 3H_2O$. مسحوق كثيف أبيض سام، لا يذوب في الماء ويزدوب في الحموض والمذيبات العضوية، يتفكك بالتسخين، ويُستعمل

كاشفاً تحليلياً، ومختبراً، وحاملاً للفسفور النشط إشعاعياً. يُسمى أيضاً basic zirconium phosphate, zirconium orthophosphate.

zirconium tetrachloride

[كيم لا عضو] رباعي كلوريد الزركونيوم. $ZrCl_4$. بلورات لُصَاعَة بيضاء سامة، تذوب في الكحول وتتسامى فوق 300°C ، وتتفكك بالماء. يُستعمل للحصول على الزركونيوم النقي، وفي النسيج المضاد للماء، كما يُستخدم كاشفاً تحليلياً. يُسمى أيضاً zirconium chloride.

zirconyl chloride

انظر zirconium oxychloride.

zirkelite

[معادن] زيركليت. معدن أسود مكون من أكسيد الزركونيوم والتيتانيوم والكلسيوم والحديد والتوريم واليورانيوم والعناصر الترابية النادرة.

zitterbewegung

[مك كم] إهتزاز راجف. حركة الإلكترون الاهتزازية تُقترح في بعض تفسيرات نظرية الإلكترون لديراك Dirac، لها ذبذبة أكبر من $4\pi mc^2/h$ حيث m هي كتلة الإلكترون، و c هي سرعة الضوء، و h هي ثابت بلانك Planck، أو 1.5×10^{21} هرتز تقريباً.

Z line

[نسيج] خط Z. الخط المتكون من اتصال شعيرات الأكتين بين قطعتين عضليتين.

Z-marker beacon

[ملاح] مرشد استدلال سفتي. معدّات إرسال تركب كجزء من مرشد راديو رباعي الإشارة، وتُشعّ رأسياً لتبين للطائرات لحظة مرورها مباشرة فوقه.

Zn

انظر zinc.

Zoantharia

[لا فقار] صُفَيف الحيوانات الزهرية. صُفَيف من صف الزهرات. أنواعه أحادية الشكل، ولعظمه مجسّات أنبوبية بسيطة منكمشة.

Zoanthidea

[لا فقار] رتبة الحيوانات الزهرية*. رتبة من الزهرات الحيوانية من صُفَيف الحيوانات الزهرية، معظمها حيوانات شقائقية الشكل، عديمة الهيكل مستقرة ومستعمرة، تعيش في المياه الدافئة الضحلة وفي الشعب المرجانية.

Zoarcidae

[فقار] فصيلة اللطيات. اللط، فصيلة أسماك شعاعية الزعانف من رتبة الغائيات، موطنها البحار الشمالية الباردة والبحار الجنوبية البعيدة.

zobaa

[رصد] زوبعة. هي في مصر، ريح رملية دوامية حادة تشبه العمود وتتحرك بسرعة كبيرة.

رتبة الحيوانات الزهرية**ZOANTHIDEA**

مستعمرة *Zoanthina tenaculata*, نوع يمثل رتبة الحيوانات الزهرية.

Zodiac

[فلك] منطقة البروج. دائرة البروج. شريط من السماء يمتد مقدار 8° إلى جانبي دائرة الكسوف (فلك البروج)، ويبقى فيه القمر والكواكب السيارة الرئيسية.

zodiacal cone

انظر zodiacal pyramid .

zodiacal constellations

[فلك] كَوَكَبَاتُ الْبُرُوجِ. هي كوكبات الحمل والثور والجوزاء (التوأمن) والسرطان والأسد والسنبلة (العذراء) والميزان والعقرب والقوس (الرامي) والجدي والذئب والحوت. وهي مخصصة بـ 12 قسماً متساوياً من فلك البروج.

zodiacal counter glow

انظر gegenschein .

zodiacal light

[فز جيو] ضوء البروج. حزام منتشر من الاستضاءة يبدو أحياناً في فلك البروج. وهو مضاء بنور الشمس وبالانعكاسات والانكسارات الضوئية على جسيمات الغبار في المجموعة الشمسية داخل مدار الأرض أو خارجه.

zodiacal pyramid

[فز جيو] هَؤُمُ الْبُرُوجِ. النمط الذي يتكوّن من ضوء البروج. يُسمى أيضاً zodiacal cone .

zoëa

[لا فقار] زوئية*. مرحلة يرقيّة مبكرة للقشريات عشريّات الأرجل، تتميز برأس صدري كبير نسبياً، وبعينين بارزتين، وزبانيات مهدبة كبيرة.

zoisite

[معدن] زويسيت. $\text{Ca}_2\text{Al}_3\text{Si}_3\text{O}_{12}(\text{OH})$. معدن مُعَيَّن مستقيم من مجموعة الأبيدوت، أبيض أو رمادي أو بُنيّ، أو أخضر أو أحمر وردي، مُكوّن من سليكات الألمنيوم والكلسيوم القاعدية. يوجد بشكل مُصَمّت، أو على شكل بلورات منشورية.

Zollinger-Elison syndrome

[طب] تنادر زولنجر - اليسون. فرط الإفراز والحموضة المعدية، وتقرح مدهام هضمي غير منتظم وغير قابل للعلاج، وفرط تنسج الخلايا الجزيرية في البنكرياس.

zonal

[رصد] مُنطَقِيّ. مُنطَاقِيّ. صفة للتقسيم العرضي، شرقاً أو غرباً، بعكس التقسيم حسب دوائر الطول.

zonal centrifuge

[حي] طاردة مُنطَاقِيّة. طاردة تستعمل حُجرة دورانية ذات سعة كبيرة لفصل عُضَيَّات خَلَوِيّة بواسطة الطرد المتدرّج الكثافة.

zonal circulation

انظر zonal flow .

zonal flow

[رصد] تدفق مُنطَاقِيّ. دَفَق مُنطَاقِيّ. سريان الهواء على طول دائرة عرضية، وبصورة أكثر دقة، هو المركبة العرضية (شرقاً أو غرباً) للسريان الحادث. يُسمى أيضاً zonal circulation .

zonal harmonics

[ر] توافقيات مُنطَاقِيّة. توافقيات كُرَوِيّة لا تتعلّق بزوايا السمت، وهي متناسبة مع حدوديات لوجندر Legendre في $\cos\theta$ ، حيث θ تميم خط العرض.

zonal index

[رصد] دليل مُنطَاقِيّ. قياس لشدة غريبات العروض الوسطى معبراً عنه بفرق الضغط الأفقي بين خطي عرض 35° و 55°، أو الرياح الدورانية المناظرة له.

zonal kinetic energy

[رصد] طاقة حركية مُنطَاقِيّة. الطاقة الحركية لمتوسط الرياح المنطقية الناتجة من متوسط المركبة المنطقية للرياح على طول دائرة عرض ثابتة.

zonal soil

[جيو] تُربة مُنطَاقِيّة. تربة ناضجة. هي حسب نظام التصنيف القديم بالولايات المتحدة، رتبة من التربة تشمل على أنواع ذات خصائص واضحة تعكس تأثير عوامل تطوّر التربة. تُسمى أيضاً mature soil .

zonal theory

[جيو] النظرية المُنطَاقِيّة. نظرية عن تَكوّن الرواسب والتتابعات النُطَاقِيّة المعدنية، مبنية على التغيرات في المائع الحامل للمعادن عندما يمرّ من منبع صهاريّ إلى أعلى.

zonal westerlies

انظر westerlies .

zonal wind

[رصد] رِيح مُنطَاقِيّة. الرياح أو مُرْكَبَتها على طول دائرة العرض المحلية بعكس الرياح الزوالية.

zonal winds

انظر westerlies .

zonal wind-speed profile

[رصد] مخطط سرعة الرياح المُنطَاقِيّة. مخطط تمثّل فيه سرعة التدفق المُنطَاقِيّ أحد الإحداثيات، بينما يمثل خط العرض الإحداثي الثاني.

zona pellucida

[نسج] المنطقة الشفافة. الغلاف المرن المتين الثخين الذي يحيط بالبليضة. تُسمى أيضاً oolemma .

zonation

[بيئة] تَنطُوق. تَدْمُوق. إنظام المُضويات في نُطق جغرافية حيوية.

[جيو] تَنطُوق. تَنطِيق. حالة ترتيب الشيء في نُطق.

زوئية ZOEA



رسم لليرقة الزوئية للسرطان، يبيّن سها المميّزة.

zonda

[رصد] زُونْدَا. رِيح حَارَّة في الأرجنتين.

Zond spacecraft

[مرفضا] مَرَكَبَةُ الْفَضَاءِ زُونْد. أحد سواير الفضاء السوفيتية التي قامت بتصوير القمر وبعمليات الرصد في الفضاء بين الكواكب.

zone

[بلور] قِطَاع. مجموعة أَوْجُه بلورية تلتقي (أو ستلتقي إذا مُدِّت) حسب أضلع متوازية.

[جفر] نِطَاق. مساحة أو منطقة لها خصائص خطوط العرض. [جيو] نِطَاق. جزاءً أو طبقة أو شريط من مادة أرضية كالصخر أو التربة.

[حرب] مِنتَقَة. 1 - أية منطقة تكتيكية (تعبوية) مهمة، موازية عادةً للجبهة، مثل المنطقة المحصنة، أو الموقع الدفاعي، أو منطقة القتال، أو المنطقة التي تسيطر على حركة المرور. 2 - منطقة تسقط فيها القذائف عند استخدام حشوة دفع معينة، مع تغيير الارتفاع بين الحد الأدنى والأقصى. وتقتصر عموماً من الناحية العملية على المدافع القوسية ومدافع الهاون.

[ر] نِطَاق. جزء الكرة الواقع بين مستويين متوازيين يقطعان الكرة.

[كيم تحل] شريط. انظر band.

[م] 1 - صف علوي. 2 - منطقة خزن. 1 - أحد الصفوف الثلاثة العليا في بطاقة مثقبة، أي الصفوف 11 و 12 والصف 2. انظر storage area.

zone axis

[بلور] مِحْوَر القِطَاع. خطٌ موازٍ لجميع أَوْجُه القِطَاع يمرّ عبر مركز البلورة.

zone bit

[م] 1 - بِيْتَة نطاقية. بته تشير إلى مجموعة بتات، وقد تبين، على سبيل المثال، ما تمثل هذه المجموعة: سمةٌ عددية أم أبجدية.

zone blanking

[الكر] كَتْم قِطَاعِي. طريقة لإيقاف عمل صمام الأشعة المهبطية أثناء جزء فقط من كنس الهوائي.

zone charge

[حرب] حَشْوَة دَبْر مناطقية. عدد زيادات مادة الداسر في الحشوة الداسرة للطلقات نصف المثبتة، وهي توافق منطقة الرمي المقصودة. وعلى سبيل المثال، تتكون حشوة الداسر للمنطقة الخامسة من خمس زيادات للداسر.

zone control

[م] تَحْكُم مِنتَقِي. التقسيم المنطقي لاجراء أو عملية أو مبنى، ثم التسخين أو التحكم في درجات الحرارة لكل منطقة على حدة.

zoned decimal

[م] 1 - عَشْرِي نِطَاقِي. نَسَق يُستخدم مع دُخْل EBCDIC

وخرجه، ويسمح بتقريب إضافي للعلامة الجبرية في الموضع الأقل مرتبة في الحقل. وبناءً عليه يتمثل العدد +1234 كما يلي:
1111/0001/1111/0010/1111/0011/1100/0100

zone description

[ملاح] فِرْق السَّاعَة. العدد، مع علامته الجبرية، الذي يجب إضافته أو طرحه من وقت المنطقة المحلي للحصول على توقيت غريتش المتوسط. يكون الوصف عادةً عدداً صحيحاً من الساعات.

zone fire

[حرب] زَمِي المِنتَقَة. رمي المدفعية أو الهاون المراد به تغطية المنطقة التي يقع فيها الهدف.

zone indices

[بلور] قِرائن القِطَاع. ثلاثة أعداد كاملة تحدّد قطاع بلورة. وهي الإحداثيات البلورية لنقطة متصلة بالمركز بواسطة خط مواز لمحور القطاع.

zone law

[بلور] قَانُون القِطَاع. القانون الذي ينص على أن قرائن Miller (h و k و l) لأي مستوي بلوري يقع في قطاع تستوفي قرائنه $hu + kv + lw = 0$.

zone marker

[ملاح] مَخْلَم المِنتَقَة. محطة راديوية ذات تردد عالٍ جداً، تُنمّح إشارات رأسية في نمط مخروطي لتحديد منطقة فوق محطة راديوية لتعيين المدى.

zone melting crystallization

[مكيم] تَبْلُور القِطَاع المصهور. طريقة لتنقية المواد الصلبة البلورية، تُسخن فيها العينة المَحْشُوة في عمود ضيق، ويشكل يمرّ معه القِطَاع المصهور عبر العينة حاملاً معه الشوائب.

zone meridian

[فلك] خَطُّ زَوَال المِنتَقَة. خط الزوال الذي يُستعمل من أجل تقدير منطقة التوقيت. وهو بصورة عامة أقرب خط زوال تكون زاوية طوله قابلةً للقسمة على 15°.

zone noon

[فلك] زَوَال المِنتَقَة. الساعة الثانية عشرة من توقيت المنطقة، أو اللحظة التي تكون فيها الشمس المتوسطة فوق الفرع العلوي من خط زوال المنطقة.

zone of aeration

[جبر] نِطَاق التَهْوِيَة. نطاق تحت سطحي يحتوي على ماء وغازات أو هواء تحت الضغط الجوي. يُسمى أيضاً unsaturated zone, vadose zone, zone of suspended water.

zone of avoidance

[فلك] مِنتَقَة التَفَادِي. منطقة لها شكل غير منتظم في مجرة درب اللبنة، لا يلاحظ منها أية سُدم خارج المجرة، بسبب وجود مادة ما بين النجوم.

zone of cementation

[جيو] **نطاق الالتحام**. نطاق من قشرة الأرض تلتحم فيه الرواسب المفككة بواسطة المياه المتخللة المحتوية على معادن ذائبة من نطاق التعرية الذي يعلوه. يُسمى أيضاً belt of cementation.

zone of intersection

[ملاح] **منطقة التقاطع**. جزء من الطريق الجوّي المدني الذي يتراكب مع أي جزء من طريق جوي آخر ويقع داخله.

zone of maximum precipitation

[رصد] **نطاق الترسيب الأقصى**. حزام ارتفاع في منطقة جبلية يقع فيه أقصى ترسيب سنوي.

zone of optimal proportion

[منع] **نطاق النسبة المثلى**. نطاق التكافؤ. واحد من ثلاثة تُطوّر عندما يُمزج مولّد الضد بجسم مضاد. إنه ذلك النطاق الذي لا يوجد فيه مولّد الضد، أو جسم مضاد غير متحد. يُسمى أيضاً equivalence zone.

zone of saturation

[مياه] **نطاق التشبع**. نطاق تحت سطحي، تملأ المياه فيه الفُرَج التي تكون تحت ضغط أكبر من الضغط الجوي. يُسمى أيضاً phreatic zone, saturated zone.

zone of silence

انظر skip zone.

zone of soil water

انظر belt of soil water.

zone of suspended water

انظر zone of aeration.

zone plate

[بصر] **صفيحة الحلقات**. صفيحة تتناوب فيها الحلقات الشفافة والمعتمة، وهي مصممة لحجب نُقْط فريزل Fresnel بالتناوب واحدة بعد أخرى. ويُولّد الضوء الصادر عن منبع نُقْطِيّ والمار عبر الصفيحة صورةً نقطية شديدة الإضاءة تشبه تلك التي تولّدها العدسة إلى حد بعيد.

zone-position indicator

[هـ] **مبيّن مواقع المنطقة**. جهاز رادار إضافي لبيان الموقع العام للهدف إلى جهاز راداري آخر، وهو ذو مجال ضيق.

zone punch

[م ا م] **ثُقوب نطاقية**. هي، في البطاقات المثقبة، الثُقوب في الصفين 11 و 12 وفق أي كود، والثُقوب في صف الصفير إذا وُجد أي ثقب عددي آخر في العمود ذاته، والثُقوب في الصفين 8 و 9 أحياناً في البطاقات المُكودّة وفق كود EBCDIC.

zone purification

انظر zone refining.

zone refining

[فلز] **تنقية موضعية**. تنقية نطاقية. أسلوب تقني لتنقية المواد، تُحرّك فيه ببطء منطقة مصهورة ضيقة على الطول الكامل للعينة لإحداث انعزال للشوائب، ويتوقف على الفروق في تركيب الحالة السائلة والحالة الجامدة المتوازنتين. تُسمى أيضاً zone purification.

zone theory

انظر stage theory.

zone time

[فلك] **توقيت المنطقة**. الوقت المحلي المتوسط لمرجع، أو خط زوال منطقة تُتخذ توقيته في كل مكان من المنطقة المحددة. وخط زوال المنطقة هو عادةً أقرب خط زوال تكون زاويته الطولية قابلةً للقسمه تماماً على 15°.

zoning

[كهرمغ] **خُطُوف**. تدرّج. إنزياح مختلف أقسام العدسة، أو انزياح سطح عاكس للموجات الصغرية، بحيث تبقى جبهة الطور الناتجة في الحقل القريب على حالها بلا تغيير. يُسمى أيضاً stepping.

[هـ مدن] **تقسيم المناطق**. تصنيف الأراضي وتخصيصها طبقاً لمخطط رئيسي لاستعمالها في الصناعات الخفيفة والثقيلة والمساكن والمكاتب والمباني الأخرى، كما يلتزم بتنفيذ المواصفات والالتزامات الخاصة بأنواع المباني في كل منطقة.

zonite

[لا فكار] **قطعة جسمية**. قطعة جسمية في صف ثنائيات الأرجل.

zonochlorite

انظر pumpellyite.

zoocercidium

[مرض نبت] **عَفْصَة حيوانية**. عفصة نباتية تسببها عادة حشرة.

zoochlorellae

[حي] **حُيُويّات خضراء**. طحالب خضراء وحيدة الخلية متعايشة داخل سيتوبلازما بعض الحيوانات الأولية والإسفنجيات وغيرها من اللافقاريات.

zoochory

[نبت] **بَعَثْرَة حيوانية**. بعثرة مذرورات النباتات بواسطة الحيوانات.

zoocium

[لا فكار] **مَبْنِيَت الحيوان**. الهيكل الخارجي لحَيُويّون متغذّ في شعبة الحيوانات الحزازية.

zoogeographic region

[بيئة] **منطقة جغرافية حيوانية**. وحدة رئيسية من سطح الكرة الأرضية تتميز بتجانس في حيواناتها.

zoogeography

[حي] **جغرافيا حيوانية**. العلم الذي يحاول وصف توزيع الحيوانات وتفسيره في المكان والزمان.

zoogloea

[حي] **دَقّ حيواني**. كتلة جيلاتينية أو مخاطية مميزة لبعض الجراثيم النامية في وسط سائل غني بالمواد العضوية.

Zoogloea

[حي] **دَقّ**. جنس من الجراثيم ينتمي إلى فصيلة الفرديات الزائفة. خلاياه عضوية الشكل قابلة للتحرك عندما تكون ناشئة، ثم تتجمع بعد ذلك في حوصب ذي تنوءات انشعابية.

zooid

[لا] **فقار حَيُون**. فرد مستقل تقريباً في الحيوانات المستعمرة، كالحيوانات الحزازية والمرجان.

zoology

[حي] **علم الحيوان**. العلم الذي يُعنى بمعرفة الحياة الحيوانية.

Zoomastigina

[لا] **فقار صُفَيف السوطيات الحيوانية**. مرادف للمصطلح Zoomastigophorea (صَفّ حاملات السياط الحيوانية).

Zoomastigophorea

[لا] **فقار صَفّ حاملات السياط الحيوانية**. صَفّ من الحيوانات الأولية المسوّطة، من شعبة حاملات السياط اللحمية، بعضها بسيط وبعضها الآخر متخصص، وجميعها عديم اللون.

zoom lens

[بصر] **عدسة زُوم**. عدسة متغيرة البؤرة. منظومة عدسات يُحرّك فيها جزءان أو أكثر بالنسبة لبعضهما بعضاً للحصول على طول بؤري متغير باستمرار، وبالتالي لتكبير مماثل، في حين تبقى الصورة في مستوي الصورة نفسه. تسمى أيضاً -vari-focal-length lens, varifocal lens.

zoonoses

[حي] **امراض حيوانية المصدر**. أمراض متكيفة حيويًا مع الحيوانات الدنيا وتصيبها عادةً، إلا أنها قد تعدّي الإنسان في بعض الظروف.

zoophobia

[نفس] **رُهاب الحيوانات**. خوف شاذ من الحيوانات.

zooplankton

[بيئة] **عوالق حيوانية**. حيوانات مجهرية انفعالية التحرك في النظم البيئية المائية.

zoosphere

[بيئة] **غلاف حيواني**. مجتمع الحيوانات العالمي.

zoosporangium

[نبت] **مغلف الأبواغ الحيوانية**. جُء بَوغِي. كيس بَوغِي حيواني. كيس بَوغِي حامل للأبواغ الحيوانية.

zoospore

[حي] **بَوغ حيواني**. بَوغ حَرَك. بَوغ متحرك بصورة مستقلة.

zooxanthellae

[حي] **حَيُونَات صفراء**. طحالب مجهرية لونها أخضر مصفر، تعيش بالتكافل داخل بعض الشعاعيات والأفكاريات البحرية.

Zoraptera

[لا] **فقار رتبة السلُبوحيّات**. رتبة من الحشرات، تقرّب من النمل الأبيض والقَهْلِيّات، تعيش في الخشب المتحلّل محتمة من الضوء، ومعظم أفرادها مجرد من الأجنحة، شاحب اللون أعمى.

Zorn's lemma

[ر] **تمهيدية زُورن**. إذا كان لكل مجموعة جزئية، مرتبة خطياً من مجموعة مرتبة جزئياً، عنصر أعظمي في المجموعة، كان للمجموعة عنصر أعظمي.

Zoroasteridae

[لا] **فقار فصيلة النجميات الشفافة**. فصيلة من شوحيّات الجلد أشباه النجميات تعيش في المياه العميقة وتنتمي إلى رتبة الكلابيات.

Zorotypidae

[لا] **فقار فصيلة السلُبوحيّات**. الفصيلة الوحيدة في رتبة السلُبوحيّات، تحوي جنساً واحداً: *Zorotypus*.

zorsite

[معدن] **زُورسيت**. $\text{Ca}_2\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_{12}(\text{OH})$. معدن من مجموعة الأليدوت معيني مستقيم، أبيض أو رمادي، أو بني أو أخضر، أو أحمر وردي. وهو مُكوّن أساسي للسُوسوريت.

zoster

انظر herpes zoster.

Zosteraceae

[نبت] **فصيلة الجزاميات**. فصيلة نباتات وحيدة الفلقة في رتبة الغديريات. وهي مجموعة فريدة بين النباتات المزهرة تنمو مغمورة في المياه البحرية الضحلة القريبة من الشواطئ.

Zosterophyllatae

[نبت] **حفر** مجموعة جزاميات الورك. انظر Zosterophyllopsida.

Zosterophyllopsida

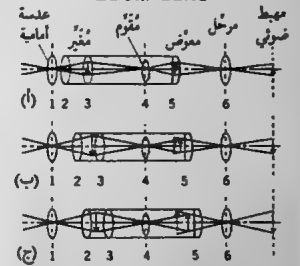
[نبت] **حفر** صَفّ جزاميات الورك. مجموعة قديمة من نباتات وعائية أرضية تمتد من الديفوني السفلي حتى العلوي، أنواعها عديمات الأوراق والجذور.

Z parameter

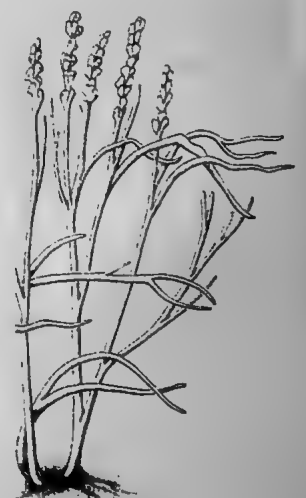
[إلكترون] **الوسيط Z**. أحد الوسطاء الأربعة لدائرة الترانزستور المكافئة، وهي عبارة عن مقلوب الوسطاء Y.

Zr

انظر zirconium.

عدسة زوم**ZOOM LENS**

عدسة متغيرة الطول البؤري، في ثلاثة مواضع عمل. (أ) زاوية واسعة. (ب) زاوية متوسطة. (ج) تصوير من بعد. تُركّب عناصر العدسة 2 و3 و5 في مسورة قابلة للحركة موصولة إلى مقبض متغير البعد. وتكون عناصر العدسة 1 و4 و6 مركبة في حلوي العدسات بشكل ثابت.

صَفّ جزاميات الورك**ZOSTEROPHYLLOPSIDA**

نرميم *Zosterophyllum*، جنس نموذجي لمجموعة جزاميات الورك يوضح السيات المميزة.

فصيلة زيجيات الخيوط

ZYGNEMATACEAE



خلايا إعاشية لنوع *Zygnema*، جنس من فصيلة زيجيات الخيوط، يظهر زوجاً من الجيلات البخضورية النجمية في كل خلية.



رتيبة مقترنات الأجنحة

ZYGOPTERA



حشرتان يمسيوتان في المرحلة البالغة في رتيبة مقترنات الأجنحة. لاحظ العث المتصق.

Z score

[احصاء] قراءات Z. قياس عدد الانحرافات المعيارية التي تبعد بموجبها القراءات الأولية عن المتوسط.

Z time

انظر Greenwich mean time.

z-transfer function

انظر pulsed transfer function.

z-transform

[ر] محوّل z. محوّل z لمتتالية حذّها العام f_n ليس إلا مجموع المتسلسلة التي حذّها العام $f_n z^{-n}$ ، حيث z متغيّر عقديّ، وحيث تغطي n مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة من أجل محوّل وحيد الجانب، وجميع الأعداد الصحيحة من أجل محوّل ثنائي الجانب.

Z twist

[نسيج] شَرَز. بَرَزْ أَيْمَن. قَتَل إلى اليمين. برم في الاتجاه الأيمن تنجّه فيه الزوايا الحلزونية لبرم الخيط في اتجاه الخط الأوسط من الحرف Z.

Zulu time

انظر Greenwich mean time.

Zuni

[حرب] زُونِي. صاروخ أمريكي جوّ-سطح غير موجّه يُدفع بداسر صلب. يمكن تزويده برؤوس متنوعة تشمل الرؤوس المضئية والانشطارية، والرؤوس الخارقة للدروع.

Zurich number

انظر relative sunspot number.

Z variometer

انظر vertical intensity variometer.

Zwischengebirge

انظر median mass.

zwitterion

انظر dipolar ion.

Zygaenidae

[لا نقار] فصيلة البَرَزِيَّات. فصيلة متنوعة من العث الأفريقي الصغير زاهي الألوان غالباً، من فوق فصيلة البَرَزِيَّات.

znoidea

[لا نقار] فوق فصيلة البَرَزِيَّات. فوق فصيلة من رتيبة متباينات التعصيب، تتميز بتعريق كامل، وبما سامة، وبخرطوم أثري عادة.

Zyglo method

[م] طريقة زيغلو. إجراء لإبداء الشقوق البدئية الناتجة من تصدّع كِلاليّ، يتم فيه غمس الجزء في زيت مخترق منشط خاص، ثم فحصها بالعين في ضوء أسود (إشعاع غير منظور).

Zygnemataceae

[نبت] فصيلة زيجيات الخيوط*. فصيلة نباتات خيطية في رتبة الزواجيات. تمتاز في أجناس معتمدة على أشكال الجيلات البخضورية التي يمكنها أن تكون لولبية أو شريطية أو وسادية الشكل.

zygodactyl

[فقار] مقترن الأصابع. يقال عن الطيور التي تنتظم أصابع قدميها على نحو يكون اثنتان منها متجهتين إلى الأمام واثنتان إلى الخلف.

zygomatic bone

[تشر] عَظْم وَجَنِيّ. عظم يقع على جانب الوجه تحت العين ويكون جزءاً من القوس الوجنية وجزءاً من الحجاج لدى الثدييات. يُسمّى أيضاً malar bone.

zygomorphic

[حي] زيجي الشكل. متناظر وثنائي الجانب.

Zygomycetes

[فطر] صف الفُطُريَّات الزيجية. صف من الفطور في قسم الفطريات الحقيقية.

zygopophysis

[تشر] نُتُو مَفَصِلِيّ. أحد التواءات المفصليّة للقوس العصبية في فقرة.

Zygoptera

[لا نقار] رُتِيبَة مقترنات الأجنحة*. رتيبة من الحشرات من رتبة الرعاشات، أنواعها لطيفة نحيلة، زرقاء زاهية أو برتقالية غالباً، ذات أجنحة صافية أو شفافة عادة.

zygote

[أجنة] 1 - زيج. 2 - لاقحة. 1 - عضوية تنشأ من اتحاد عروستين. 2 - البيضة الملقحة قبل انفلاقها.

zygotene

[خلايا] شريط زيجي. مرحلة من مراحل الانقسام المنصف للطور الطليعي تشابك فيها الصبغيات المتماثلة، وتكون الأجسام المرئية في النواة ثنائية التكافؤ. يُسمّى أيضاً amphitene.

zygotic induction

[فيروس] حثّ زيجي. تحريض ملتهمات الجراثيم الذي يتبع تزاوج جرثومة مولدة للانحلال مع جرثومة غير مولدة له.

zymase

[كيم حي] زيمان. أن الانزيم. مركّب من الانزيمات، يتواسط التحلل الغليكولي.

zymogen

[كيم حي] زيموجن. مولّد الانزيم. طليع الانزيم. طليع غير فعّال للانزيم، وهو يحرر إنزيماً فعّالاً عند تفاعله مع كينوز ملائم. يُسمّى أيضاً proenzyme.

zymogen granules

[كيم حي] حُبيبات الزيموجن. حبيبات من الزيموجن في الخلايا الغُدِّيَّة، وخاصةً خلايا الحويصلات البنكرياسية والخلايا الرئيسية المعديَّة.

zymogenic

[حي دق] مولّد خميري. يحصل على الطاقة بعمليات مُحلّلة للنَّشاء.

Zymomonas

[حي دق]. جنس جرثيم عصويّ الشكل غير محدّد الانتساب، غرام سلبى لاهوائي (لكنه قادر على احتمال كميات صغيرة من الأكسجين)، يُخَمَّر الغلوكوز والفروكتوز، مع تجميع للإيثانول والأسيتالدهيد في الوسط.

zymophore

[كيم حي] حامل الانزيم. الجزء الفعّال من الانزيم.

zymosis

انظر fermentation.

zymosterol

[كيم حي] زيمُستِروول. $C_{27}H_{43}OH$. أسترول غير مشبّع يُحصل عليه من دهن الخميرة، ويعطي الكولسترول بالهدرجة.

Zythiaceae

[فطر] الفصيلة الزيتيّة. فصيلة فُطوريّ من رتبة الصُّغَبانيات تضم عدداً من الأنواع الممرضة للنبات والحشرات.

التعريفات

والى جانب ما يميز به هذا المعجم الكبير الذي يقدم تعريفاً وتفسيراً لحوالي 108000 مصطلح في أكثر من مائة علم وتخصص من شمولية واسعة، فقد روعيت في صياغة تعريفاته للمصطلحات مقاييس موضوعية وتبسيطية تجعله وسطاً بين ما يتطلبه المتخصص من دقة وحدوية في التعريف، وبين ما يتطلبه المطلّ على هذا التخصص أو المشارك فيه من فهم واضح دقيق للتعريف ما دام يستوعب الحد الأدنى من المعرفة العلمية الصحيحة، وذلك بالإضافة الى تميزه أيضاً في تعريفاته بالتوسط بين الاختصار المختل والاسهاب المفرط بحيث يقارب تقديم الخدمة التي تؤدّيها الموسوعة العلمية الى جانب الخدمة المعجمية. ومن هنا كان اختيار هذا المعجم لترجمته الى اللغة العربية تلبية لاحتياجات متعددة في المجال العلمي والتقني بالوطن العربي لتيسر المشاركة العربية في الحقائق بركب التطور العالمي، ونشر الوعي والمعرفة العلمية بأسلوب يستفيد منه عدد غير محدود من المشتغلين المتخصصين من أطباء ومهندسين وكيميائيين وفيزيائيين وتقنيين، فضلاً عن أساتذة الجامعات وطلابها.

الرسوم

ان الرسوم التوضيحية والصور التي يضمها المعجم، ويبلغ عددها حوالي 3000 شكل، تسهم في زيادة وضوح التعريفات المصاحبة لها، وتيسر الاستدلال على المراد منها، وتبين كيفية تصوّر بعض الصيغ الكيميائية والرياضية بالإضافة الى اشكال الحيوانات والنباتات والآلات والأجهزة.

الملاحق

وتمكناً للاستفادة المثل من هذا المعجم وتسهيلاً للاستدلال على معطيات وحدات القياس ورموز المخططات والمختصرات والمداخل، ألحق بالمعجم عدة ملاحق منها: جداول تحويل وحدات القياس المستعملة في مواضع متعددة الى وحدات النظام الدولي المستعملة في العلم والتكنولوجيا، والرموز المستخدمة في العمارة وعلوم الحياة والكيمياء والاتصالات والحاسبات والبنى البيئية والأرصاد، ورموز مخططات الدارات ومختصرات المؤسسات العلمية والتقنية، ولائحة بالعناصر الكيميائية، بالإضافة الى التعريف بموالي ألف علم من العلماء الذين ارتبطت أسماؤهم ببعض القوانين والاكتشافات العلمية الهامة.

ولما كان الترتيب الاساسي للمعجم في ترجمته العربية على النظام الالفبائي للمداخل باللغة الانجليزية فيلحق بالمعجم مسرد شامل على النظام الالفبائي لترجمات المداخل باللغة العربية وما يقابلها باللغة الانكليزية بحيث يتمكن الباحث من الاستدلال على المدخل المطلوب مترجماً.

المرجع الامثل

واذا كانت مؤسسة «ماكروهيل» قد أسندت اختيار المصطلحات والتعريفات، وتحريرها ومراجعتها، الى هيئة استشارية ساهمت فيها ثلاثون مؤسسة علمية متخصصة، وشارك عشرات المتخصصين في وضع المعجم... فان معهد الانماء العربي - برنامج العلم والتكنولوجيا - لم يأل جهداً في توفير اكبر الطاقات العلمية للترجمة العربية، وتجميع جهود أبرز الأساتذة المتخصصين في مختلف مجالات العلم والتكنولوجيا من المعنيين بقضية تعريب العلم وترجمته، مع الاستناد الى الجهود السابقة في هذا المجال سواء كانت جهوداً فردية أو من انجازات هيئات علمية كمجامع اللغة العربية ومراكز التعريب، والاستفادة كذلك بما جاء في تراث العربية الزاخر من إمكانات لغوية دقيقة. وذلك كله تحت اشراف هيئة علمية مختارة من العلميين العرب، مع قيام هيئة التحرير بالمراجعة التفصيلية الدقيقة لمعجم لغوي لكل مواد المعجم. بحيث جاءت هذه الترجمة جماعاً لهذه كلفة جديدة في هذا الحضم

معجم مصطلحات العلم والتكنولوجيا

انكليزي - عربي
الجزء الرابع

- شتمل على 102 علم وفرع متخصص .
- بقم تفسيرا لحوالي 108000 مدخل معرف .
- بضم حوالي 3000 صورة ورسم توضيحي .
- يصدر في 4 أجزاء وجزء خامس خاص بالمصطلحات الأساسية عربي - إنكليزي .
- بضمن الجزء الخامس الملاحق وتشمل :
- جداول تحويل وحدات القياس .
- رموز العناصر الكيميائية .
- الرموز والعلامات الرياضية .
- الثوابت الأساسية .
- عوامل تحويل الطاقة .
- مختصرات ورموز أشباه النواقل .
- الجسيمات الأولية .
- التعريف بحوالي ألف علم من المشاهير .

معهد الانماء العربي

ص . ب . 14/5300 ،

بيروت ، لبنان